

# رهنمای معلم ریاضی صنف ۷





کتاب های درسی مربوط وزارت معارف بوده خرید و فروش آن در بازار جداً ممنوع است. با متخلفین برخورد قانونی صورت می گیرد.



وزارت معارف

معینیت انکشاف نصاب تعلیمی و تربیهٔ معلم ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

# رهنمای معلم ریاضی

صنف هفتم

#### مؤلفان:

- سر مؤلف عبدالكبير عضو علمي رياست انكشاف نصاب تعليمي و تأليف كتب درسي
  - پوهنیار عبیدالله صافی متخصص پروژه تألیف کتب درسی وزارت معارف
  - پوهنمل طلاباز حبیب زی عضو تیم پروژه تألیف کتب درسی وزارت معارف
- معاون سر مؤلف محمد یوسف باجوړي عضو علمي ریاست انکشاف نصاب تعلیمي و تألیف کتب درسي

#### ايديت علمي و مسلكي:

حبیب الله راحل مشاور وزارت معارف در امور ریاست انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

- پوهنیار عبیدالله صافی متخصص پروژه تألیف کتب درسی وزارت معارف.

#### ايديت زباني:

- وژمه مهرزاد عضو ریاست انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی
- عين الدين اسدى عضو علمي رياست انكشاف نصاب تعليمي و تأليف كتب درسي

# کمیتهٔ دینی، سیاسی و فرهنگی:

سخى جان احمدزي عضو علمي رياست انكشاف نصاب تعليمي و تأليف كتب درسي

حبیب الله راحل مشاور وزارت معارف در امور ریاست انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

#### كمىتة نظارت:

دكتور اسدالله محقق معين نصاب، تربيهٔ معلم و مركز ساينس

دكتور شير على ظريفي رئيس پروژه انكشاف نصاب تعليمي

معاون سرمؤلف عبدالظاهر گلستانی رئیس عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تألیف کتب درسی

#### ديزاين: احمديما

# بسم الله الرحمن الرحيم



# سرود ملي

**د ترکمنـــو د تاجکـــو** 

دا وطـن افغانـستان دی دا عـزت د هـر افغـان دی کور د سولي کور د تورې هر بچی یې قهرمان دی دا وطن د ټولو کور دی د بلوڅ و د ازبکو د پـــښتـون او هـــزاره وو ورسره عرب، کوجر دي پامېريان، نورستانيان براهـوي دي، قزلباش دي هـم ايمـاق، هـم پـشه يـان دا هيواد به تل ځليږي لکه لمر پر شنه آسمان په سينه کي د آسيا به لکه زړه وي جـاويدان نوم د حق مودی رهبر وایدوالله اکبر وایدوالله اکبر

#### بسم الله الرحمن الرحيم

#### پیام وزیر معارف،

#### استادان و معلمان محترم،

تعلیم و تربیه اساس توسعه و انکشاف هر کشور را تشکیل می دهد و نصاب تعلیمی یکی از عناصر بنیادی تعلیم و تربیه می باشد که مطابق انکشافات علمی و ضرورتهای جامعه همواره در حال تَطَوُر مطابق انکشافات علمی و ضرورتهای جامعه همواره در حال تَطَوُر می باشد؛ بناءً لازم است نصاب تعلیمی نیز به صورت علمی و دقیق مطابق ایجابات عصر و زمان انکشاف نماید. البته نباید نصاب تعلیمی تابع تغییرات سیاسی، نظریات و تمایلات اشخاص گردد.

کتاب رهنمای معلم که امروز در دسترس شما قرار دارد بنابر همین مشخصات تهیه و ترتیب گردیده و با تکیه بر میتودهای جدید تدریس، فعالیتها و مواد معلوماتی نیز در آن اضافه شده است که یقیناً برای فعال نگاه داشتن شاگردان در عملیهٔ تدریس مفید و مؤثر می باشد.

امیدوارم محتویات این کتاب که با استفاده از روش های آموزش فعال تألیف و تدوین شده است، مورد استفادهٔ شما استادان عزیز قرار گیرد. با استفاده از فرصت از اولیای محترم شاگردان تقاضا به عمل می آید تا در تعلیم و تربیهٔ با کیفیت دختران و پسران خود همکاری متداوم نمایند، تا به این وسیله اهداف و آرزوهای نظام معارف بر آورده گردد و نتایج و دست آوردهای خوبی برای نسل جوان و کشور ما داشته باشد.

استادان و معلمان گرانقدر ما در تطبیق مؤثر نصاب تعلیمی رسالت و مسؤولیت بزرگ دارند.

وزارت معارف همواره تلاش می نماید تا نصاب تعلیمی معارف مطابق اساسات و ارزشهای دین مبین اسلام، نیازمندی های جامعه و منافع ملی و وطندوستی با معیار های جدید علمی ساینس و تکنالوژی انکشاف نماید.

به منظور نیل به این مأمول بزرگ ملی از تمام شخصیت های علمی، دانشمندان تعلیم و تربیهٔ کشور و اولیای محترم شاگردان تمنا دارم، تا با ارائهٔ نظریات و پیشنهادات رهنمودی و سودمند خویش مؤلفان ما را در بهبودبخشی بیشتر از پیش تألیف کتب درسی و رهنماهای معلمان یاری نمایند.

از همهٔ دانشمندانی که در تهیه و ترتیب این کتاب سهم گرفته اند، و نیز از مؤسسات محترم ملی و بین المللی و سایر کشور های دوست که در تهیه و ترتیب نصاب تعلیمی جدید، طبع و توزیع کتب درسی و رهنماهای معلمان زمینه سازی و یا همکاری های مادی یا معنوی نموده اند صمیمانه اظهار امتنان و قدردانی نموده تداوم همکاری های شان را آرزو می نمایم.

و من الله التوفيق

دکتور اسدالله حنیف بلخی وزیر معارف جمهوری اسلامی افغانستان

#### فهرست مندرجات

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
صفحه	عناوین
1	فصل اول(ست) 1
1	-1مفهو م ست $2$
3	2- عنا صرست 2- ما حد الله عنا ال
5	3- طریق نو شتن یک ست م
7	4 – ست های مساوی و ست های معادل 
9	5- ست فرعى 
11	6- تقاطع ست ها
13	7 – اتحاد ست ها
15	8 - تفا ضل دو ست
17	9 - ست كلى و مكمله يك ست
19	10- جواب به سؤال های تمرین
20	11-ست های متنا هی و نا متناهی
23	12 – حل تمرين فصل اول
	فصل دوم ( اعداد طبیعی )
26	1 – اعداد طبيعي
29	2 – قابلیت های تقسیم
31	( Factoring) عجزيه – 3
33	4 - تجزيه به اعداد اوليه
36	5 - طا فت       ( Power )
38	6 - قانون ضرب طاقت ها
40	7 – قانون تقسيم طاقت ها
42	8 - روش علمي عدد نويسي
44	9 – بزرگترین قاسم مشترک یا بزرگترین فکتور مشترک
46	10 - در یافت بز رگترین قاسم مشترک توسط تجزیه
49	11- کوچکترین مضرب مشترک
51	12- كوچكترين مضرب مشترك توسط تجزيه به اعداد اوليه
54	13 – موارد استعمال کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک در حل مسائل روزمره
56	14-رابطه بین کو چکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک دو عدد
58	15 - دریافت همزمان کوچکترین مضرب مشترک و بزرگتریٰن قاسم مشترک
61	16 – مربع و جذر مربع تام یکعدد طبیعی
63	17 - دریافت جذر مربع تام یک عدد طبیعی ( به طریق تجزیه )
65	18 – دريافت جذر مربع يك عدد توسط طريقهٔ عمومي
69	19- جذر مكعب ( جذر سوم ) يك عدد طبيعي
73	20 - حل تمرين فصل دوم
	فصل سوم ( اعداد تام )
78	1- اعداد مثبت و منفی
81	2-اعداد تام و نمایش آن روی محور
84	3- قيمت مطلقة يك عدد
87	4- جمع اعداد هم علامه
89	5- جمع اعداد مختلف العلامه
92	6– تفریق عدد های تام
95	7- ضرب اعداد تام مختلف العلامه
98	8- ضرب عدد منفی در عدد منفی
101	9- تقسيم عدد هاى تام
104	- 10 دریافت قیمت افاده های حسابی
107	ر 11 - حل تمرین ختم فصل سوم ( اعداد تام )
	فصل چهارم ( اعداد نسبتی )
110	- اعداد نسبتی 1 - اعداد نسبتی
112	- ى 2- مقايسة اعداد نسبتى
116	۔ 3– جمع و تفریق اعداد نسبتی
119	ح و روق
	ا معرب و معسیم ، حدد مسبی

122	5- خواص عمليه ها بالاي اعداد نسبتي
125	6- خاصیت اتحادی
128	7- خاصیت توزیعی
131	8- تبدیل عددهای نسبتی به اعداد اعشاری
	9– حل تمرینهای فصل چهارم ( اعداد نسبتی )
	فصل پنجم ( مثلث ها و چنٰد ضلعی ها )
139	1 - اقسام مثلث از حیث اضلاع
140	2– اقسام مثلث نظر به زاو یه
144	3- ميانه ، ارتفاع و ناصف الزاوية مثلث
147	4- مجموع زاویه های داخلی مثلث
150	5– زاویهٔ خارجی یک مثلث
155	6- زاویه بین اضلاع یک مثلث
158	7 – چند ضلعی ها ( مضلع ها )
160	8- مجموع زاویه های داخلی یک مضلع
163	9- مجموع زاویه های خارجی یک مضلع
166	. بي وويات مي والماي يا مي الماي يا مي الماي يذير 10- اشكال انطباق پذير
168	11-انطباق پذیری دو مثلث در حالتی که دو ضلع و زاویهٔ بین آنها مساوی باشد.
171	۔ کی پری کو مثلث از حیث دو زاویه و ضلع بین شان 12– انطباق پذیری دو مثلث از حیث دو زاویه و ضلع بین شان
173	12- انطباق پذیری مثلث از نگاه سه ضلع مساوی 13- انطباق پذیری مثلث از نگاه سه ضلع مساوی
175	13 «کتبار پدیری مست» را عاده شد طبیع مستویی 14- حالت انطباق پذیری دو مثلث قایم الزاویه که وتر ویک زاویهٔ آنها باهم مساوی باشند
178	. ۲ حالت انطباق پذیری دو مثلث قایم الزاویه که وتر و یک ضلع قایم آنها باهم مساوی باشند 15- حالت انطباق پذیری دو مثلث قایم الزاویه که وتر و یک ضلع قایم آنها باهم مساوی باشند
180	13 حالت الطباق پدیری دو منت قایم الراویه که و نیز و یک طبع قایم انها باشم مساوی باشد. 16- حل تمرینهای فصل پنجم ( مثلث ها و چند ضلعی ها )
100	۱۰- حل تمرینهای فصل پنجم ( سنت ما و چند طبیعی ما ) فصل ششم ( خطوط موازی و عمود )
189	- المسلم ( محلوط هواري و عملول ) 1- خطوط موازي و عمود
192	1 محقوط مواری و عمود 2- زوایای متبادلهٔ داخلی و خارجی
194	2- روایای متبارنه داخسی و حاوجی 3- موازی بودن دو خط ، درصورتی که زوایای متبا دله با هم مساوی اند.
197	د – مواری بودن دو محص، درصورتی که روایای منبا دنه با هم مساوی اند. 4- زوایای متممهٔ داخلی یکطرف خط قاطع
201	+- روایای مسمه داخلی یکطری خط قاطع 5- چهار ضلعی ها
204	
207	6– زوایای مقابل متوازی الاضلاع 7– زوا یای خارجی یک چهار ضلعی
210	
210	8- خاصیت های قطرهای چهار ضلعی ( متوازی الاضلاع ) 9- تا برای میلیا
212	9- قطر های مستطیل 10- تا ماد این ( )
213	10 - قطر های لوزی ( معین ) 11 - است. است. است. ( در ایا د
210	11 - حل تمرینهای فصل ششم ( خطوط موازی و عمود )
225	فصل هفتم ( احصائیه ) 1 شاه آم اللامات
227	1 - روشهای جمع آوری اطلا عات 2 - بر بر بر بر
229	2- جامعه و نمونه 3- نمونهٔ تصادفی
231	
234	4- متحول تصادفی و انواع آن 5- جدول کثر ت
234	
	6- گراف تصویری 7-
238	7- مود
240	8- I e m d
242	9- حل تمرينهاي فصل هفتم ( احصائيه ) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
244	فصل هشتم ( احتمالات )
244	1 – چانس وقوع یک حادثه 2
246	2-احتمال 2- مار کراونا:
249	3- تجربه کردن یک اتفاق م
251	4- تجربهٔ تصادفی 
253	5 – فضای نمونه و نتیجه
255	6- احتمال نظری
257 –259	7- تمرينهاي فصل هشتم ( احتمالات )

#### سخنی چند به معلم

#### معلم محترم!

کتاب رهنمای معلم ریاضی که به اساس روش آموزش فعال تألیف گردیده است صرف برای استفادهٔ شما بوده به دسترس شاگردان نباید قرار داده شود.

معلم محترم! برای تدریس هرچه بهتر درس و آموزش شاگردان نکات زیر را مورد توجه قرار دهید:

1 - به مجرد داخل شدن به صنف بعد از گفتن السلام وعليكم و گرفتن جواب (عليكم السلام ) از

طرف شاگردان، به اجرای فعالیت های مقدماتی چون (احوالپرسی، تنظیم صنف، گرفتن حاضری، ملاحظهٔ کارخانه گی و ارزیابی درس گذشته درصورت امکان با تأمین ارتباط درس جدید با درس گذشته، به تدریس درس جدید اقدام نمایید. طوری که در مورد ورودی سؤال هایی مطرح کنید تا شاگردان تفکر نمایند و جواب بدهند، درغیر آن خود به توضیح ورودی بیردازید.

- 2 مواد ممد درسی را (مواد محیطی که در محیط شیما پیدا می شود.) که در رهنما تذکر رفته اند از قبل تهیه و به صنف بیاورید.
- 3 دراین رهنما میتود هایی به کار گرفته شــــده اســـت که علاوه بر آنها میتوانید از میتودهای سودمندی که خود در طول تجربه و تدریس تان فراگرفته اید کار بگیرید.
- 4 دراین کتاب مراحل تدریس به شکل علمی آن درنظر گرفته شده است. اگر تطبیق آن مراحل، عملی شود به یقین که تدریس شما سود مند واقع می شود.
- 5 درموضوعی که تدریس مینمایید تاحد امکان سعی به عمل آمده است معلومات اضافی که درتدریس شما را کمک مینماید و همچنان ازعهدهٔ حل سؤالاتی که از طرف شاگردان درموضوع راجع می شود موفقانه بدر آیید، بنابرآن ضرور است تا قبل از تدریس موضوع، رهنمای آن موضوع را مطالعه نمایید.
- 6 یک ساعت 45 دقیقه یی طوری تقسیمات گردیده است تا بتوانید در اوقات معینه تدریس را به پیش ببرید و اختتام بخشید، اگر احیاناً در کدام درس نتوانید آن زمانبندی را عملی نمایید خود صلاحیت کم ویا زیاد کردن وقت را دارید، طور مثال:
- اگر فعالیت جریان درس که درمدت 28 دقیقه از طرف مؤلفان درنظر گرفته شده است از نظر شما مدت زیاد تری است می توانید آن را در مدت 20 دقیقه درنظر گرفته انجام دهید و از 8 دقیقهٔ اضافی آن در اجرای متباقی فعالیت ها استفاده کنید و امثال آن.
- 7 سهیم ساختن شاگردان در اجرای فعالیت از اولویت وظیفهٔ شما درجریان تدریس می باشـد کـه بایـد شـاگردان را بـه اجـرای فعالیت، طور عادلانه سهم بدهید. صرف به اجرای فعالیت به وسیلهٔ چند شاگرد لایق اکتفاء ننمایید.
  - 8 تمرین ها باید درصنف باسهم گیری شاگردان کارشود.
- 9 درصورتی که تعداد سؤالها دریک تمرین زیاد باشد یکتعداد آن برای تحکیم درس با اشتراک فعال شاگردان درصنف حل شود ومتباقی به حیث کار خانه گی به شاگردان وظیفه داده شود.
- 10 در اخیر هر فصل تمرین مربوط فصل جا داده شده است، سعی شود تا نظر به مشکل بودن ویا آسان بودن سؤالها، سؤالهای تمرین فصل را در دوساعت ، سه ساعت ویا چهار ساعت درسی نظر به لزوم دید تان باسهم گیری شاگردان حل کنید.

ومن الله توفيق



عنوان درس: مفهوم ست

صفحهٔ کتاب: وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

د <b>اف آموزشی</b> از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر برسند:	1- اها
● مفهوم ست را بدانند.	دانشی
<ul> <li>بتوانند یک ست را توسط دیا گرام وین نمایش دهند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>از شناخت ست احساس خوشی نمایند و درمسائل ریاضی آن را به کاربرند.</li> </ul>	ذهنيتي
<b>ش های تدریس</b> سؤ ال و جواب، کار انفرادی و گروهی	2− رو
ا <b>د درسی و مواد ممد درسی</b> کتاب درسی، تخته، تخته پاک، تباشیر، بکس هندسی و چارت تصویر ورودی	3- مو
<b>خبیح ورودی</b> – معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )	4- تو،
ن <b>قیقه</b> چارت تصویر ورودی را که نماینده گی از تیم های سپورتی می کند پیشروی صنف	(5)
بیاویزد وسؤال ورودی را از شاگردان بپرسد. دراین سؤال هدف اینست تا مفهوم	
ست ( مجموعه شاگردان ویا افراد ) دریک تیم سپورتی توضیح شود.	

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم فعالیت صفحهٔ 8 کتاب را طور عملی بالای شاگردان درصنف اجرا کند و درختم فعالیت بگوید که 5 نفر اعضای تیم والیبال یک مجموعهٔ شاگردان اند به عبارت دیگر ستی از شاگردان را تشکیل میدهند. همین قسم تیم فتبال متشکل از 7 شاگرد بوده که مجموعه یی (ستی) از شاگردان را تشکیل میدهند. از اینکه مجموعه تیم والیبال و فتبال 12 نفر می شوند ، پس دونفر درهر دوتیم مشترک اند.
  - معلم مثال اول صفحهٔ مذكور را با شيوهٔ سؤال وجواب حل كند.
- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ 4 کتاب را درگروه های شان انجام دهند. درختم نمایندهٔ یک گروه ، فعالیت گروه خویش را روی تخته به دیگران توضیح دهد.
- معلم مثال دوم صفحهٔ 4 کتاب را با طرح سؤال از شاگردان طوری که احمد اعداد طاق کوچکتر از ده را نام بگیرد وهمچنین محمود اعداد جفت کوچکتر از 10 را نام بگیرد و روی تخته بنویسد ، آنگاه اعداد طاق را به 0 و اعداد جفت را به E نمایش داده به ترتیب به حیث اعداد طاق و جفت معرفی کند.

# تحکیم درس (7) دقیقه – 6

- معلم غرض تحكيم درس سؤال شماره 1 و 2 را باسهم گيري شاگردان درصنف حل كند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم جهت اطمینان از آموزش شاگردان سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد ستی را که همه روزه به آن سروکار داریم نام بگیرد.
    - 2) یک شاگرد یک ستی از اعداد را روی تخته بنویسد.
- 3) یک شاگرد ست میوه های تازه را روی تخته در دیاگرام وین نمایش دهد.

#### 8 – معلومات اضافی برای معلم

در هر بخش ریاضی بعضی از مطالب بدون تعریف قبول شده و قابل استفاده گردیده اند. طورمثال در هندسه نقطه و خط در حساب عدد، اما چیزی که در مورد نقطه، خط و عدد گفته میشود تعریف آن ها نه بلکه یکنوع کوشش است تا مفهوم آنها روشن گردد، پس نقطه و خط در هندسه اقلیدسی و عدد در حساب بنام مفاهیم اولیه یادگردیده اند. به همین ترتیب ست نیز مثل نقطه، خط و عدد از مفاهیم اولیه شمرده میشود یاست از جمله مفاهیمی است که بدون تعریف قبول شده مطالبی که شما به نام ست میخوانید عرض از روشن شدن تصور آن است. در زنده گی روزمره شما ضرور عباراتی از قبیل ولایات افغانستان، دریاهای مشهور امریکا، ماده های قانون اساسی افغانستان، اعداد طاق، حروف زبان انگلیسی، جمیعت جوانان، گله گوسفند و غیره شنیده باشید. که در یاضیات به عوض اشیا کلمه ست استعمال شده است.

در عضویت ست کدام محدودیت نیست می تواند که عناصر یک ست اعداد، نقاط، خطوط، مردم، شهرها، حتی سیارات نظام شمسی باشند. قابل یادآوری می باشد که هر مجموع از اشیا ست شده نمی تواند. طور مثال (سه شاعر افغانستان) که این یک ست نمی باشد زیرا معلوم نیست که در این ست خوشحال خان ختک شامل است یا نی؟

در این ست عناصر مشخص نیست یعنی که کدام شاعرا در این ست شامل می باشد یا (پنج تابلوهای نقاشی بهتر جهان) که دراین ست نیز تابلوها مشخص نشده اند در مورد بهتر بودن تابلوها سلیقه و انتخاب هر نفر از هم فرق دارد. پس هر گروپ که مشخص نباشد ست نیست در اخیر به آن گروپ اشیا کلمه ست استعمال میشود که عناصر آن مشخص شده باشند.

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

اگر این ست را به A نمایش بدهیم ، پس 1

 $A = \{$  شنبه ، پنج شنبه ، چهارشنبه ، سه شنبه ، دو شنبه ، یکشنبه ، شنبه  $\{$ 

اگر این ست را به  ${f B}$  نشان دهیم ، پس (2)

 $\mathrm{B}=\{$  حوت ، دلو، جدی ، قوس ، عقرب ، میزان ، سنبله ، اسد ، سرطان ، جوزا ، ثور ، حمل  $\}$ 

$$C = \{A, E, I, O, U\}$$
 (3)

*(*4

بامیان ، کاپیسا ، پروان ، لغمان ، نورستان ، کنرها ، ننگرهار ، کندهار ، هرات ، بلخ ، کابل  $D=\{$  پکتیکا ، پکتیا ، لوگر ، میدان وردک ، غزنی ، فراه ، نیمروز ، زابل ، هلمند ، ارزگان ، دای کندی ، کندز ، تخار ، بدخشان  $\{$ بادغیس ، سرپل ، جوزجان ، فاریاب ، سمنگان ، بغلان ، خوست ، غور ، پنجشیر

E جون انسانهایی که طول قد شان به S متر برسد موجود نخواهد شد ، بنابر آن ست آن یک ست خالی بوده و آن را اگر به  $E = \phi$  یا  $E = \{ \}$  پس دهیم ، پس  $E = \{ \}$  یا را اگر به نشان دهیم ، پس و ترکیم نشان به نشان دهیم ، پس و ترکیم نشان به نشان ب



عنوان درس: عناصر یک ست

صفحهٔ کتاب: (5) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم عناصر یک ست را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>عناصر یک ست را دریک ست مورد نظر طورمنظم نوشته بتوانند.</li> </ul>	مهارتى
<ul> <li>از کسب دانش و مهارت فوق حظ برند.</li> </ul>	ذهنیتی
سؤال و جواب، کار انفرادی و کار گروهی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر، بکس هندسی، چارت ورودی	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
سؤال ورودی را با شاگردان مطرح کند تا شاگردان بز را عنصری از ست حیوانات اهلی	( 5 ) دقیقه
می دانند یا خیر؟	
بعد از اندکی تأمل ومکث خود به سؤال مذکور پاسخ ارائه کند.	

# 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه

- معلم از مثال های تیم ورزشی که عنصر ست را معرفی می کنند یاد آوری کند و زلمی را عنصری از ست B معرفی کند درحالی که زلمی عنصری از ست C نیست.
- معلم فعالیت صفحهٔ 5 کتاب را ( درحالی که شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم می کند ) به شاگردان بدهد تا درگروه های مناسب تقسیم می کند ) به شاگردان بدهد تا درگروه های خویش به مشورت انجام دهند. درختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا روی تخته فعالیت گروه خویش را توضیح دهد، در صورت داشتن مشکل معلم رهنمایی کند.
  - معلم مثال اول صفحهٔ 5 كتاب را ضمن سؤ ال وجواب با شاگردان حل كند.
    - معلم مثال دوم صفحهٔ 6 كتاب را با سهم گيرى شاگردان حل كند.

# ر 7 $\overline{\phantom{a}}$ دويقه $\overline{\phantom{a}}$ دقيقه $\overline{\phantom{a}}$

- معلم برای تحکیم بخشیدن درس سؤ الهای 1 و 2 تمرین صفحهٔ 6 کتاب را با مشارکت شاگردان حل کند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای اینکه بدانند آیا درختم درس به اهداف مطلوب رسیده است یاخیر؟ سؤال های زیر را ازشاگردان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید : از کدام علامه برای عنصر بودن ( شمولیت یک عنصر دریک ست ) استفاده می شود ؟
    - 2) یک شاگرد بگوید : آیا چشم عنصری از وجود انسان است یاخیر؟ توسط علامه روی تخته نمایش دهد.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم

حیوانات به دو دسته تقسیم می شوند:

$$1$$
) حیوانات اهلی  $2$  ) حیوانات وحشی

چون بز از جملهٔ حیوانات اهلی است ، بنابرآن می نویسم که :

حیوانات اہلی 🗧 بُز

وخوانده می شود که بز شامل (عنصر ) ست حیوانات اهلی است.

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

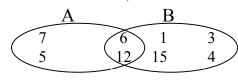
1) بامشاهدهٔ شکل زیر داریم که:

$$6 \in B$$

$$3 \notin A$$

$$12 \in A$$

$$4 \notin A$$



$$B = \{1,3,5,7,9\}$$
 و  $A = \{2,4,6,8\}$  با درنظر داشت

درست است. ، 
$$1 \notin A$$
 درست است.

است. 
$$A \Rightarrow A$$
 درست است.  $A \Rightarrow A$ 

است. 
$$B = 9$$
 درست است.  $B = 11$  نا درست است.

است. 
$$\delta \in A$$
 ، نا درست است.  $\delta \in A$ 

رست است. 
$$10 \in A$$
 درست است.  $7 \notin A$ 

است. 
$$6 \notin A$$
 درست است.  $6 \notin A$  درست است.

است. 
$$a\in A$$
 نا درست است.  $b\in A$ 

است. 
$$A \in A$$
 نا درست است.  $A \in A$ 

است. 
$$3 \in A$$
 ، درست است.  $2 \notin A$ 

افاده درست است. 
$$g \notin \{a,b,c,d,e\}$$

افاده درست است. 
$$8 \in \{3, 5, 7, 8, 9, 11, 13\}$$

افاده نا درست است. 
$$\{1,2,3,4,5,6,7,8\}$$

A={ کلمه، نماز، روزه، زکات، حج} C={ پنج بنای اسلام}

فصل اول: ست

عنوان درس: طرق نوشتن یک ست

صفحهٔ کتاب: (7) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم چارت ستهای مثال اول را پیشروی صنف بیاویزد.
- درحالیکه اشاره به هرکدام از ست های چارت می کند وعناصر آن را توسط شاگردان به خوانش می گیرد بگوید که این ست ها توسط لست کردن عناصر شان ارائه شده اند.
  - معلم به ارتباط طریقهٔ 2 یعنی داشتن خواص مشترک عناصر یک ست، مثال دوم را با شیوهٔ سؤ ال وجواب کار کند.
    - معلم مثال سوم صفحهٔ 7 را با داشتن خواص مشترک (طریقهٔ توصیفی ) کار کند.
- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ 8 کتاب را درمشورت باهم انجام دهند. از جریان فعالیت گروه ها نظارت نماید و گروه هایی که فعال اند تشویق وضعیفان را رهنمایی نماید. درختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد.

#### تحکیم درس (7) دقیقه – 6

- معلم برای تحکیم بخشیدن درس مثال چهارم را ودرصورت مساعدت وقت سؤال (1)، تمرین صفحهٔ 8 را باسهم گیری شاگردان حل کند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

معلم جهت کسب اطمینان از آموزش شاگردان سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:

- 1) یک شاگرد بگوید که ست ها را به چند طریقه می توان نوشت؟
  - 2) یک شاگرد ست را به طریق لست کردن بنویسد.
- 3) یک شاگرد ست را به اساس داشتن خواص مشترک عناصر آن بنویسد.

# 

درسؤال شماره سوم تمرین ، ست مضرب های 7 عبارتند از :

$$T = \left\{ \underbrace{1.7}_{7} , \underbrace{2.7}_{14} , \underbrace{3.7}_{21} , \underbrace{4.7}_{28} , \dots n \cdot 7 \right\}$$

n تمام اعداد طبیعی را قیمت گرفته می تواند.

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

$$B = \{ \text{ minh }, \text{ whith }, \text{ whith }, \text{ splitting in } \}$$

 $\mathbf{A} = \{$ حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، سنبله، میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت  $\mathbf{A} = \{$ 

 $E = \{$  سبز ، سیاه ، سرخ  $\}$ 

$$A =$$
ست حروف واول زبان انگلیسی  $=$  (2)

ست رنگهای بیرق افغانستان = B

 $\mathrm{C}=\mathrm{C}$ ست اعداد طاق طبیعی یک رقمی

D =ست اعداد جفت طبیعی یک رقمی

E=6 ست اعداد طبیعی کمتر از

$$K = \{2, 4, 6, 8\}$$

 $L = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ 

 $T = \{ 7, 14, 21, 28, \dots n \cdot 7 \}$ 

 $C = \{ a = 0 \}$  عن الله ، نادر ، دین محمد ، صفت الله ، قاسم ، احمد  $\{ a = 0 \}$ 

 $B = \{$ قاسم ، محمود ، زلمي ، احمد ، حسن  $\}$ 

 $A = \{$  عطا ء الله ، عزت الله ، نادر ، دین محمد ، صفت الله ، قاسم ، محمود ، زلمی ، احمد ، حسن  $\{$ 



عنوان درس: ست های مساوی وست های معادل

صفحهٔ کتاب: (9) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر برسند:
دانشي	<ul> <li>ست های مساوی وست های معادل را بشناسند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>ست های مساوی ومعادل را ازهم فرق کنند.</li> </ul>
ذهنيتى	<ul> <li>بتوانند ست های مساوی ومعادل را بنویسند.</li> </ul>
	<ul> <li>از کسب دانش و مهارت میل و رغبت به علم ریاضی پیدا کنند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی وگروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت تصویر ورودی
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد تا
	درمورد حل آن تفکر نمایند. اگر شاگردان موفق به ارائه جواب نگردیدند ، معلم بگوید
	که ست های $A$ و $C$ دارای عین عناصر اند صرف جاهای عناصر تغییر کرده است ، پس
	می باشد. درمورد ست های $A$ و $B$ باید گفت : با وجود اینکه تعداد عناصر $A=C$
	شان باهم مساوی می باشد ؛ اما عناصر شان عین چیز نیستند ، بنابر آن ست های مذکور را
	ست های معادل می گویند.

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

معلم فعالیت صفحهٔ 9 کتاب را به شاگردان بدهد تا درگروه های مناسب با مشوره همدیگر انجام دهند. درختم فعالیت نمایندهٔ  $C = \{ \ 2 \ , \ 4 \ , \ 8 \ \}$   $B = \{ \ 2 \ , \ 4 \ , \ 8 \ \}$  و معلم فعالیت گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خود را به دیگران توضیح دهد درنتیجه

حاصل می شوند که هر دوست باهم مساوی اند و از نتیجهٔ فعالیت تعریف ست های مساوی به دست می آید.

تعریف در کتاب موجود است.

- معلم مثال اول صفحه 9 كتاب را با سهم گيرى شاگردان كار كند.
- معلم فعاليت صفحهٔ 10 كتاب را با شيوهٔ سؤال وجواب انجام دهد.

# يم درس (7) دقيقه $\overline{6}$

معلم غرض تحکیم بخشیدن درس مثالهای دوم و سوم صفحهٔ 10 را باسهیم ساختن شاگردان حل کند.

## 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم جهت یقین پیدا کردن از آموزش شاگردان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد ست های مساوی وست های معادل را تعریف کند.
    - 2) یک شاگرد: فرق بین ست های مساوی ومعادل را بگوید.
- 3) یک شاگرد : از لوازم درسی دوست مساوی و دوست معادل را روی میز بسازد.

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

m B هرگاه هر عنصر ست m A یک عنصر ست m B وهم چنان هر عنصر ست m B یک عنصر ست m A باشد درآن صورت ست های m A و m B باهم مساوی اند.

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

1) نه خیر ست های A و B مساوی نیستند ؛ زیرا با وجودیکه تعداد عناصر شان مساوی اند ؛ اما عناصر شان هم جنس نیستند ، پس A 
eq B

بلی ست های A و B معادل یک دیگر اند ؛ زیرا تعداد عناصر هر دوست باهم مساوی اند.

A) بلی ست های A و B مساوی اند ، زیرا هر عنصر ست A عنصر از ست B ومعکوساً هر عنصر ست B یک عنصر ست A می باشد. موقعیت عناصر دریک ست و مراعات نکردن ترتیب و تکرار عناصر درسِت نقشی تاثیر ندارد. 2.

- درسؤ ال شماره 2 واضح شد كه تكرار عناصر درست تاثير ندارد ، بنابر آن A=B درست است.
- چون عناصر دوست C و D از نگاه تعداد باهم مساوی یعنی هردوسِت سه عنصره اند ودرشکل ازهم فرق دارند قرار تعریف ست های معادل ، ست C معادل ست D می باشد.
  - چون N = { 6 , 4 , 6 , 2 } = { 6 , 4 , 2 } و N = { 6 , 4 , 6 , 2 } = N می باشد

نا درست بوده N=M می باشد ؛ زیرا هر دوسِت فوق سه عنصره بوده ومتشکل ازعین عناصر اند. M 
eq N



عنوان درس: ست فرعى

صفحهٔ کتاب: (11) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
● ست فرعی را بشناسند.	دانشی
● ست های فرعی یک ست را مشخص نمایند.	مهارتى
<ul> <li>ست های فرعی یک ست را طور جداگانه فهرست نموده بتوانند.</li> </ul>	ذهنیتی
<ul> <li>از فراگیری موضوع اعتماد به نفس پیدا کنند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار انفرادی وگروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت ورودی ( نقشه افغانستان که درآن	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
ولايت مربوط ودر ولايت خانهٔ شما ترسيم شده باشد وچارت فعاليت صفحهٔ 11 )	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت ورودی را که از قبل تهیه نموده است پیشروی صنف بیاویرد می میست	( 5 ) دقیقه
درمورد چارت ورودی که خانهٔ ما یا خانوادهٔ ما جزئی از کابل و	
کابل جزئی از افغانستان است که یک مقدمه برای داشتن ست	
فرعی می باشد. این عبارت را به طور زیر می توان ارائه کرد :	
خانوادهٔ ما یک ست فرعی از کابل و کابل یک ست فرعی افغانستان می باشد.	
یعنی ست فرعی قسمتی یا جزئی از یک مجموعه ( ست) می باشد.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم جارت فعالیت صفحهٔ 11 را پیشروی صنف آویزان کند وشاگردان را وظیفه دهد تا درکتابچه های خویش فعالیت را انجام دهند ، همزمان یک شاگرد را نیز بخواهد تا عین فعالیت را روی تخته انجام دهد. درختم شاگرد مذکور فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد ، درصورت صحت داشتن فعالیت وی، شاگردانی که به خطا رفته اند خطای خویش را تصحیح نمایند.
  - معلم مثال اول صفحهٔ 11 كتاب را به شيوهٔ سؤال وجواب درصنف حل كند.
- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ 12 کتاب را درگروه های خویش کار کنند. معلم درجریان فعالیت از کار گروهی آن ها نظارت نماید. معلم گروه های فعال را تشویق وضعیفان را رهنمایی کند. درختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی ، گروه خویش را به دیگران توضیح نماید.

### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم برای تحکیم بخشیدن درس مثال دوم صفحهٔ 12 کتاب را باسهم گیری شاگردان درصنف حل کند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای اینکه بداند آیا درختم درس به اهداف متوقعه رسیده است یاخیر ؟ سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید : که ست های فرعی چه نوع ست را می گویند؟
  - 2) یک شاگرد درصنف ست فرعی یک ست را به شاگردان نمایش دهد.
- ن کا شاگرد بگوید : از دوست  $A=\{e,f,g\}$  و  $A=\{e,f,g\}$  کدام یک ، ست فرعی کدام یک شده می  $B=\{g,e,f\}$  و اند؟.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم

: D ست ( 1 ) ست درسؤال شماره ( 1

 $D=\{\ \}$  عناصربزرگتر از  $A=\{\ 1\ ,2\ ,3\ ,4\ \}$  ست خالی می باشد یعنی  $A=\{\ 1\ ,2\ ,3\ ,4\ \}$  حرست A است که درست که

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

$$B = \{2, 4\}$$
 ,  $C = \{1, 3\}$  ,  $D = \{\}$ 

2) بلی ! قرار معلومات قبلی و تعریف ست فرعی گفته می شود که هرست ست فرعی خودش می باشد.

 $A \not\subset C$  اما  $B \subset C$  یا  $B \subset \{2,4,6,8\}$  قرار تعریف که ست خالی ست فرعی هرست شده می تواند ، بنابرآن  $B \subset C$  یا

4) دراین سؤال  $B \subset C$  می باشد ، زیرا ست های B و C دارای عین عناصر بوده باهم مساوی می باشند ، پس گفته می شود که هرست ، ست فرعی خودش می باشد ؛ اما  $C \not\subset C$  ؛ زیرا عنصر C در ست C شامل بوده درحالی که عنصر ست C نیست.

C=B با ست C مساوی است C زیرا هردوست دارای عین عناصر می باشند ، پس C=B درست های فوق صرف جای عناصر فرق می کند که تغییر جای عناصر در ست تاثیر ندارد.



عنوان درس: تقاطع ست ها

صفحهٔ کتاب: (13) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم تقاطع دوست ویا چندین ست را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>تقاطع دو ویا چندین ست داده شده را دریافت نموده بتوانند.</li> </ul>	مهارتی
● علامهٔ تقاطع ∩ را بشناسند و از دریافت تقاطع دو ست احساس خوشی نمایند.	ذهنیتی
سؤال وجواب ، کار انفرادی وکارگروهی	2- روش های تدریس
كتاب درسي ، تخته ، تخته پاك ، تباشير ، چارت اعضاى تيم واليبال وتيم فتبال از صنف 7	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
تان چارت های مثال های اول، دوم و سوم	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارتی که دوتیم والیبال وفتبال را نشان بدهد و از صنف مربوط خویش تهیه نموده است	( 5 ) دقیقه
پیشروی صنف بیاویزد ، طوریکه دوشاگرد همزمان درتیم فوتبال و والیبال عضویت داشته	
باشند.	
برطبق آن شاگردان مذکور را پیشروی صنف بخواهد وتقاطع هردوتیم را که هرتیم به حیث	
یک ست شناخته می شود نمایش دهد.	

# 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم برای وضاحت ورودی مثال اول صفحهٔ 13 کتاب را باسهم گیری شاگردان حل کند.
- معلم فعالیت صفحهٔ متذکره را درگروه های مناسب بالای شاگردان کار کند. درختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی گروه خود را به دیگران توضیح نماید.
  - معلم مثال دوم صفحهٔ 13 كتاب را با روش سؤال وجواب حل كند.

# تحکیم درس (7) دقیقه – 6

– معلم مثال های سوم و چهارم صفحهٔ 14 کتاب را با روش سؤال وجواب درصنف حل کند تا درس تحکیم پیدا کند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

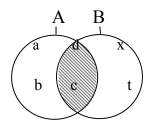
- معلم جهت مطمئن شدن از آموزش شاگردان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:

- 1) یک شاگرد بگوید دو ست را چه وقت متقاطع گفته می توانیم ؟
  - 2) یک شاگرد تقاطع دو ست را در دیاگرام وین نمایش دهد.
- $B=\{$ ناک ،سیب ، آلو  $B=\{$ ناک ،سیب ، آلو  $B=\{$ ناک ،سیب ، آلو  $B=\{$ ناک ،سیب ، آلو ، انار  $B=\{$

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

# 9 - جواب به سؤال های تمرین

$$A = \{ a, b, c, d \}$$
  
 $B = \{ c, d, t, x \}$ 



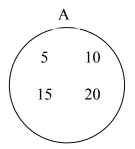
$$A \cap B = \{a, b, c, d\} \cap \{c, d, t, x\} = \{c, d\}$$
  
 $B \cap A = \{c, d, t, x\} \cap \{a, b, c, d\} = \{c, d\}$ 

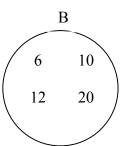
شکلی که از تقاطع ست های A و B حاصل می شود عبارت ازهمان قسمت پرداز شده میباشد.

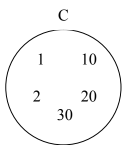
$$B = \{ 6, 10, 12, 20 \}, A = \{ 5, 10, 15, 20 \}$$

$$C = \{ 1, 2, 10, 20, 30 \}$$
(2)

● نمایش ست های فوق در دیاگرام وین قرار زیر است:







$$A \cap B = \{5, 10, 15, 20\} \cap \{6, 10, 12, 20\} = \{10, 20\}$$

$$A \cap C = \{ 5, 10, 15, 20 \} \cap \{ 1, 2, 10, 20, 30 \} = \{ 10, 20 \}$$

$$B \cap C = \{6, 10, 12, 20\} \cap \{1, 2, 10, 20, 30\} = \{10, 20\}$$

$$A \cap (B \cap C) = \{5, 10, 15, 20\} \cap \{10, 20\} = \{10, 20\}$$



عنوان درس: اتحاد ست ها

صفحهٔ کتاب: (15) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

توقع می رود تا شاگردان درختم درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم اتحاد ست ها را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>اتحاد دو ویا چندین ست را پیدا کرده بتوانند.</li> </ul>	مهارتى
<ul> <li>اتحاد ست ها را در دیاگرام وین نمایش داده بتوانند.</li> </ul>	ذهنیتی
● از آموزش مفاهیم فوق لذت ببرند.	
سؤال و جواب ، کار انفرادی وگروهی	2 <sup>-</sup> روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، شاگردان صنف	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
از شاگردان صنف مربوطهٔ خویش ست های $f{B}$ و $f{C}$ را پیشروی صنف تشکیل دهد و اتحاد	( 5 ) دقیقه
ست های $B$ و $C$ را که به ترتیب تیم والیبال وتیم فت بال می باشند تشکیل دهد که اتحاد	
$\cup$ هر دوست عبارت از یکجا کردن هردوست می باشد و آن را ست $A$ نام گذارد. علامهٔ	
را به حیث علامهٔ اتحاد معرفی کند. شاگردان از اجرای این فعالیت خوشحال می شوند.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ 15 کتاب را درگروه های خویش با مشورت همدیگر انجام دهند. درختم نمایندهٔ یک گروه فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح نماید.
  - معلم مثال اول و دوم صفحهٔ 16 كتاب درسى را به شيوهٔ سؤال وجواب درصنف حل كند.

# <u>6</u> - تحكيم درس ( 7 ) دقيقه

- معلم مثال سوم صفحهٔ 16 كتاب را غرض تحكيم بخشيدن درس باسهم گيرى ومشاركت شاگردان حل كند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم جهت کسب اطمینان از آموزش شاگردان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:

کی مفهوم اتحاد دو ست را می گوید؟

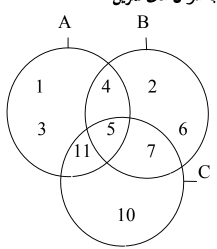
یک شاگرد فرق بین اتحاد وتقاطع دو ست را بگوید.

یک شاگرد اتحاد دوست  $\{$  کتاب ، کتابچه ، قلم  $\{$  A= و  $\{$  پنسل پاک ، قلم تراش ، قلم ،کتابچه  $\}=B$  را روی تخته به دست آورد.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم:

$$A = \{\ a\ , b\ , c\ , d\ , e\ \}\ \ o\ A = \{\ c\ , d\ , g\ , h\ , k\ \}$$
 در آن صورت : 
$$A \cup B = \{\ a\ , b\ , c\ , d\ , e\ \}\ \cup \{\ c\ , d\ , g\ , h\ , k\ \}$$
 
$$= \{\ a\ , b\ , c\ , d\ , e\ , c\ , d\ , g\ , h\ , k\ \}$$
 از اینکه درعملیهٔ اتحاد ست ها تکرار نوشتن عناصر ست ها مجاز نیست ، بنابر آن 
$$A \cup B = \{\ a\ , b\ , c\ , d\ , e\ , g\ , h\ , k\ \}$$
 در اینجا اتحاد ست های A و B را اگر به C نشان دهیم ، C یک ست هشت عنصره می باشد. 
$$A \cup B = \{\ a\ , b\ , c\ , d\ , e\ , g\ , h\ , k\ \}$$

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين



A 
$$\cup$$
 B = { 1, 3, 4, 5, 11}  $\cup$  { 2, 4, 5, 6, 7} = { 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11}   
A  $\cup$  C = { 1, 3, 4, 5, 11}  $\cup$  { 5, 7, 10, 11} = { 1, 3, 4, 5, 7, 10, 11}   
B  $\cup$  C = { 2, 4, 5, 6, 7}  $\cup$  { 5, 7, 10, 11} = { 2, 4, 5, 6, 7, 10, 11}   
(A $\cup$ B)  $\cup$ C =?

دربالا 
$$A \cup B = \{1,2,3,4,5,6,7,11\}$$
 دربالا  $\{1,2,3,4,5,6,7,11\} \cup \{5,7,10,11\} = \{1,2,3,4,5,6,7,10,11\}$ 



عنوان درس: تفاضل دوست

صفحهٔ کتاب: (17) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

توقع می رود تا درختم درس شاگردان به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم تفاضل دوست را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>تفاضل دوست را طور عملی به دست آورده بتوانند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>از دریافت تفاضل دوست احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	<b>ذهنیتی</b>
سؤال وجواب ، کار انفرادی وگروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، کارت هایی که در آن ها کلمهٔ (تیم والیبال)	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
نوشته باشد وچارت فعاليت صفحهٔ 18 كتاب	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد:	( 5 ) دقیقه
برای توضیح سؤال مذکور به سینه پنج نفر از شاگردان به حیث شاگردان تیم والیبال ،	
کارت تیم والیبال را نصب کند وست شان را B فرض کند و آنها را پیشروی صنف	
بخواهد درحالی که کل شاگردان صنف ســت A است ، در آن صورت باقیماندهٔ	
شاگردان صنف $\mathrm{B}=\mathrm{A}$ تفاضل ست های $\mathrm{A}$ و $\mathrm{B}$ را نشان میدهد.	

# خالیت جریان درس ((28)دقیقه -5

- معلم مثال اول صفحهٔ 17 كتاب را براى وضاحت بيشتر موضوع با شيوهٔ سؤ ال وجواب حل كند.
- معلم چارت فعالیت صفحهٔ 18 کتاب را پیشروی صنف بیاویزد و شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت مذکور را انجام دهند. معلم کار گروهی ، گروه ها را نظارت نماید ، گروه های فعال را تشویق و گروه های ضعیف را رهنمایی کند. درختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح دهد.
  - معلم مثال دوم صفحهٔ 18 كتاب را باسهيم ساختن شاگردان حل كند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم برای تحکیم بخشیدن درس سؤال شماره 1 تمرین صفحهٔ 18 کتاب را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته حل کند. همزمان هدایت دهد تا عین سؤال را شاگردان دیگر درکتابچه های خویش حل کنند. درختم شاگردی که سؤال را روی تخته حل کرده است ، حل خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر شاگرد اشتباهی داشت معلم آن را اصلاح نماید.

# 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم جهت اطمینان خویش سؤ الهای زیر را از شاگردان بپرسد:
- 1) یک شاگرد فرق بین تفاضل و اتحاد دو ست را بگوید.
- را به کا شاگرد از نامهای هم صنفی های خود دو ست را به نامهای A و B بنویسد و تفاضل A-B و B-A و ابه دست آورد.
  - (3) یک شاگرد تفاضل دوست (3) و (3) را به عبارت روی تخته بنویسد.

# 8 – معلومات اضافی برای معلم

# حل سؤال 2 ارزيابي:

فرض میکنیم  $\{$  فهیم، احمد، کریم  $\{$   $\{$  فرم، احمد، کریم، رحیم  $\{$   $\{$  باشند؛ در آن صورت:

$$A - B = \{$$
فهیم $\}$ 

$$B-A=\{$$
لمر، رحيم  $\}$ 

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

(1

$$A-A=\phi$$
 ,  $A-B=A$  ,  $B-A=B$    
  $B-B=\phi$  ,  $A-C=2$  ,  $C-A=\phi$ 

$$D = \{ a, 12, 16 \}$$
  $C = \{ a, b, 8, 12 \}$  (2)

$$C - D = \{b, 8\}$$
  $D - C = \{16\}$ 

درشکل a ، قسمت رنگ شدهٔ آن A-B را نشان میدهد. 3

$$A - B = A \qquad (4)$$



عنوان درس: ست کلی ومکملهٔ یک ست

صفحهٔ کتاب: (19) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

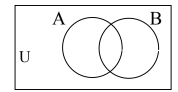
1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>ست کلی ومکملهٔ یک ست را بشناسند ومفهوم شان را بدانند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>ست کلی ومکملهٔ یک ست را ازهم تمیز کنند.</li> </ul>
ذهنيتى	<ul> <li>از کسب دانش و مهارت ( تشکیل مکملهٔ ست ) میل و رغبت به موضوع ست ها</li> </ul>
	پیدا می کنند.
2- روش های تدریس	سؤال وجواب ، كار انفرادى وگروهى
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، چارت حروف الفبای زبان انگلیسی ، چارت
	حروف واول زبان انگلیسی ، چارت نامهای کتاب های درسی صنف 7 که در سؤال ورودی
	اند ، چارت ست كلى ومكملة صفحة 20
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت اسمای کتب درسی صنف 7را پشروی صنف بیاویزد وسؤال ورودی را ازشاگردان
	بپرسد ، تا شاگردان درمورد آن فکر کنند. ( اگرچه جواب آن آسان است )
	بعد از گرفتن جواب از شاگردان ، معلم از چارتیکه نامهای کتاب های صنف 7 درج است
	آن عده کتاب های صنف 7 را که شاگرد به دست آورده است حذف کند. باقی کتاب های
	داخل چارت عبارت از کتابهایی اند که شاگرد باید به دست آورد تا کتابهایش تکمیل گردد.

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

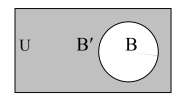
- معلم شاگران را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ 19 کتاب را در گروه های شان انجام دهند. معلم از کارگروهی شاگردان نظارت نماید ،گروه های فعال را تشویق وگروه های ضعیف را رهنمایی کند. درختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی ، گروه خود را به دیگران توضیح دهد. اگر شاگرد مذکور اشتباهی داشت ، شاگرد دیگری توظیف شود تا اشتباه وی را رفع نماید.
- معلم درختم فعالیت که توسط شاگردان درگروه ها انجام می شود بگوید که از تمام حروف انگلیسی که به نام ست کلی یاد میشود و به U نمایش داده می شود اگر حروف واول را به A نشان داده از ست کلی U تفریق نماییم باقی ماندهٔ ست کلی عبارت از مکملهٔ ست A یاد می شود و به A ویا A نشان میدهند. چارت دیاگرام ست مکملهٔ صفحهٔ A کتاب به شاگردان نشان داده شود.
  - معلم مثال صفحهٔ 20 كتاب را با روش سؤال وجواب درصنف حل كند.

تحکیم درس ( $7$ ) دقیقه $-6$
<ul> <li>معلم غرض تحکیم بخشیدن درس مکملهٔ یک ست را در لوازم بکس هندسی نمایش دهد.</li> </ul>
- معلم جهت کسب اطمینان از فراگیری شاگردان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:
1) از یک شاگرد پرسیده شود که ست کلی چیست ؟ (معرفی کند)
2) از یک شاگرد پرسیده شود که مکملهٔ یک ست را معرفی کند.
3) یک شاگرد از هم صنفان خود، یک ست کلی ومکملهٔ یک ست را درصنف بسازد.
ا معلومات اضافی برای معلم $-8$

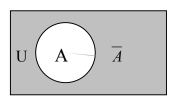
# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين



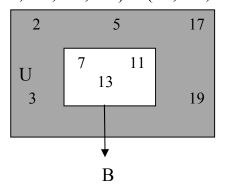
با ملاحظهٔ شکل بالا B'=U-B عبارت از تمام ساحه یی است که در U موجود ، لیکن در B موجود نیست مانند شکل زیر :



وهم چنان با ملاحظهٔ همان شکل بالا ( شکل اولی )  $-A'=\cup -A'$  عبارت از ساحه یی از مستطیل است که در U موجود بوده ، اما در A موجود نمی باشد مانند شکل زیر :



$$U = \{2,3,5,7,11,13,17,19\}$$
 (2) 
$$B = \{7,11,13\}$$
 
$$U - B = \{2,3,5,7,11,13,17,19\} - \{7,11,13\}, B' = \{2,3,5,17,19\}$$



درشکل فوق به استثنای مستطیل کو چک که

اعداد 7 ، 11 و 13 را دربر دارد متباقی ساحهٔ U که پرداز شده است ، ارائه کنندهٔ B' یعنی ست مکملهٔ B می باشد.



عنوان درس: ست های متناهی و نامتناهی

صفحهٔ کتاب: (21) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشی	ازشاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر نایل آیند:
دانشی	<ul> <li>ست متناهی وست نامتناهی را بشناسند.</li> </ul>
مهارتی	● ست های متناهی و نامتناهی را ازهم فرق نمایند.
ذهنیتی	<ul> <li>ست های متناهی و نامتناهی را ارائه نموده بتوانند.</li> </ul>
	<ul> <li>از ارائهٔ ست های متناهی و نا متناهی اعتماد به خود پیدا کنند.</li> </ul>
<b>2</b> − روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی وکار گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، چارت ست های $A$ و $B$ قسمت ورودی ،
	رت ست های $A$ و $N$ مثال اول و چارت ست های مثال دوم
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	سؤال ورودی را ازشاگردان بیرسد تا درمورد تعداد ستاره گان که قابل شمارش اند و
	یاخیر ؟ غور وتفکر نمایند،بعد از اندکی دقت خواهند گفت که تعداد ستاره ها قابل
	شمارش نمی باشند.
	ا معلم چارت ستهای $B=\{\ 1\ ,\ 2\ ,\ 3\ ,\ A=\{\ a\ ,b\ \}$ و $B=\{\ 1\ ,\ 2\ ,\ 3\ ,\ 4\ \}$
	C = { 3 , 5 , 7 , 9 , 11 , 13 , 15 , 17 , 19 } را پیشروی صنف بیاویزد
	وبه نوبت سه شاگرد را بخواهد تا تعداد عناصر هرسه ست را بشمارند وتعداد عناصر
	هرست را روی تخته بنویسند.

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم چارت های ست های A و N مثال اول صفحهٔ 21 کتاب را پیشروی صنف بیاویزد و باشیوهٔ سؤال وجواب آن را حل کند.
- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ 21 کتاب را درگروه های شان انجام دهند. درختم یک شاگرد را بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد. درنتیجهٔ اجرای فعالیت معلوم خواهد شد که ست اعداد جفت بزرگتر از عدد 20 معین نیست ؛ زیرا عناصر آن قابل شمارش نبوده ، بنابران ست نامتناهی گفته می شود ؛ لیکن ست اعداد جفت بین 20 و 30 که عناصر آن قابل شمارش می باشد. به نام ست متناهی یاد می شود.
  - معلم مثال دوم صفحهٔ 21 را با شریک ساختن شاگردان ( سؤال وجواب ) حل کند.
    - -معلم مثال سوم صفحهٔ 22 را بالای یک شاگرد روی تخته حل کند.

# 6 - تحكيم درس ( 7 ) دقيقه

معلم برای تحکیم بخشیدن درس سؤ ال شماره 1 تمرین صفحهٔ 22 را با سهم گیری شاگردان درصنف حل کند.

# 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم غرض مطمئن شدن از فراگیری شاگردان سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که ست متناهی به کدام ست گفته می شود ؟
    - 2) یک شاگرد ست نامتناهی را معرفی کند.
- 3) یک شاگرد یک مثال از ست متناهی و یک مثال از ست نامتناهی را روی تخته بنویسد.
- pprox 8 معلومات اضافی برای معلم ست اعداد جفت بزرگتر از 20 معین نیست و نامتناهی است یعنی :

 $\{\,22\,,24\,,26\,,28\,,30\,,32\,,34\,,36\,,\dots\,\}$ 

لیکن ست اعداد جفت بین 20 و 30 عبارتند از :

( 22 , 24 , 26 , 28 } كه داراى چهار عنصر مي باشد.

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

اً ) ست M یک ست متناهی است.

ست  ${
m D}$  یک ست متناهی است.

ست 🔾 یک ست نا متناهی است.

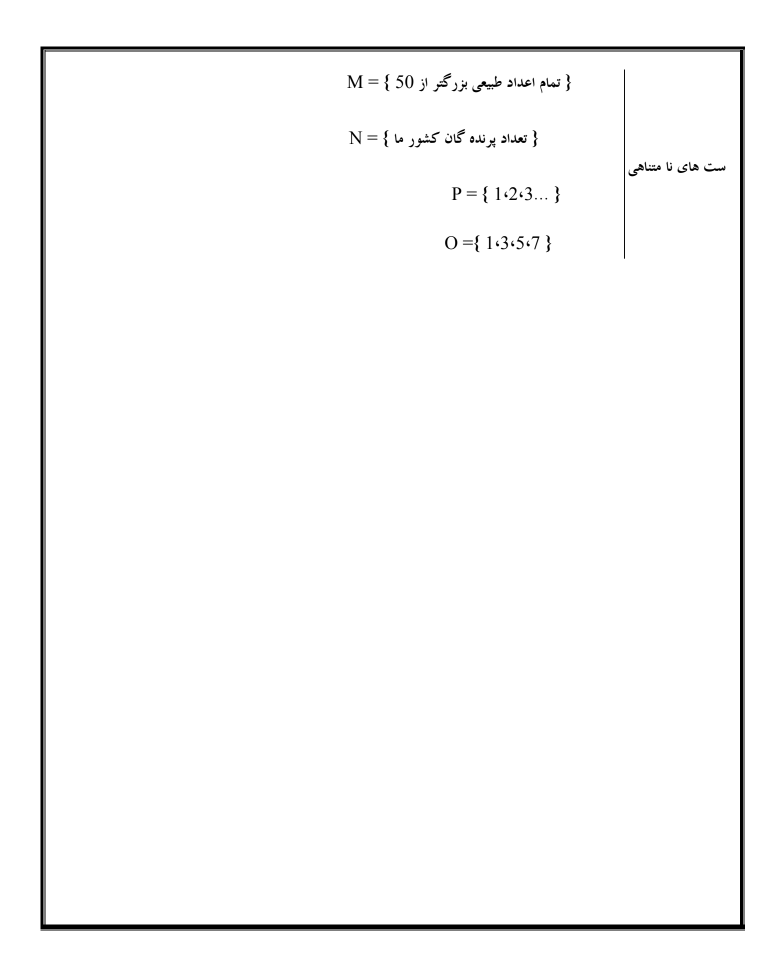
ست E یک ست متناهی است E زیرا عنصر آخری آن E می باشد.

یک ست نا متناهی می باشد، درحالی که ست های A و C متناهی اند. B

3) ست A یک ست متناهی می باشد؛ زیرا تعداد پنج بنای اسلام(کلمه، نماز، زکات، روزه، حج) که از نامش پیدا اســـت پــنج میباشد.

 $\mathbf{D} = \{$  ا $\ldots$  ، ( ن) ، ( ن) ، ( ن) ، ( )

$$A = \{$$
 تعداد رکعت های نماز های پنجگانه  $\}$   $B = \{$  تعداد حروف نام یک شخص یا یک شی  $\}$   $G = \{$  ن ، ۱ ، ت ، س ، ن ، ۱ ، غ ، ف ، ۱  $\}$ 



عنوان درس: حل تمرین های فصل اول

صفحهٔ کتاب: (24) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار برده می شود تا درختم درس سؤ الهای این فصل را حل نموده بتوانند.	1- اهداف آموزشی
	دانشی
	مهارتی
	ذهنیتی
سؤ ال وجواب ، کارگروهی وکار انفرادی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر	3- مواد درسی و مواد ممد درسی

1 ) چون اعداد طاق بر 2 پوره قابل تقسيم نيستند ، بنابر آن ست خالي جواب سؤال است.

اگر آن ست را به A نمایش بدهیم:

$$A = \{ \}$$

$$A = \{$$
 حمل، ثور، جوزا، سرطان، اسد، سنبله، میزان، عقرب، قوس، جدی، دلو، حوت  $A = \{$ 

$$C = \{a, e, i, o, u\}$$
  $B = \{2, 4, 6, 8\}$  ,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  (3)

$$3 \in A$$
  $u \notin B$   $10 \notin C$   $i \notin A$   $8 \in B$   $e \in C$ 

$$8 \not\in A$$
  $3 \not\in B$   $f \not\in C$   $2 \in A$   $e \not\in B$   $8 \not\in C$ 

$$C = \{b, a, c\}$$
  $B = \{1, 2, 3\}$  ,  $A = \{a, b, c\}$  (4

جواب : ست A معادل ست B است ؛ زیرا تعداد عناصر شان مساوی ؛ ولی عناصر عین چیز نیستند.

ست B معادل ست C نیز است ؛ زیرا دراین دوست نیز تعداد عناصر مساوی ؛ لیکن عین چیز نیستند.

ست A مساوی ست C است تغییری وارد نمی کند.

. بلی ؛ زیرا تمام عناصر ست B شامل عناصر ست A می باشند.

$$C = \{3,4\}$$
  $\cdot B\{0,\frac{1}{2},1\}$   $\cdot A = \{0,1,2\}$  (6)

جواب :

$$A \cap A = \{0,1,2\} \cap \{0,1,2\} = \{0,1,2\}$$

$$A \cap B = \{0,1,2\} \cap \left\{0,\frac{1}{2},1\right\} = \{0,1\}$$

$$A \cap C = \{0,1,2\} \cap \left\{3,4\right\} = \left\{0,\frac{1}{2},1,3,4\right\}$$

$$B \cup C \left\{0,\frac{1}{2},1\right\} \cup \left\{3,4\right\} = \left\{0,\frac{1}{2},1,3,4\right\}$$

$$C \cup A = \{3,4\} \cup \left\{0,1,2\right\} = \left\{3,4,0,1,2\right\}$$

$$A \cup B = \left\{0,1,2\right\} \cup \left\{0,\frac{1}{2},1\right\} = \left\{0,1,2,0,\frac{1}{2},1\right\}$$

$$B \cap C = \left\{0,\frac{1}{2},1\right\} \cap \left\{3,4\right\} = \left\{0,\frac{1}{2},\frac{1}{2$$

چون عناصر تکرا ر در اتحاد هر دو ست موجود است واین عناصر تکراری را اتحاد ست ها نمی پذیرد ؛ پس

$$A \cup B = \left\{ 0, 1, 2, \frac{1}{2} \right\}$$

$$B = \{2,4,6,8\} \cdot A = \{1,2,3,4,5\}$$

$$A-B = \{1,2,3,4,5\} - \{2,4,6,8\} = \{1,3,5\}$$
$$B-A = \{2,4,6,8\} - \{1,2,3,4,5\} = \{6,8\}$$

(8

$$B = \{1,3,5,7,9\}$$
 ,  $A = \{2,4,6,8,10\}$  ,  $U = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}$   $\overline{A} = \{1,3,5,7,9\} = B$   $\overline{B} = \{2,4,6,8,10\} = A$ 

$$\begin{array}{ll} \overline{A} \cap \overline{B} = \{ \\ \overline{A} \cup \overline{B} = \{ 2,4,6,8,10 \} \cup \{ 2,4,6,8,10 \} = \{ 2,4,6,8,10 \} \\ \overline{B} \cup \overline{A} = U \\ \overline{A} \cup \overline{B} = U \end{array}$$

C ست C متناهی است ؛ زیرا تعداد عناصر آن C بوده قابل شمارش است.

ست B نا متناهی است ؛ زیرا عدد آخری معلوم نیست.

ست A متناهی است ؛ زیرا تعداد عناصر آن 3 می باشد.

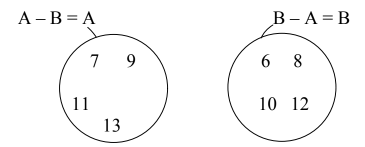
درشکل مربوط جزء a قسمت رنگ شده تقاطع ست های A و B را نشان میدهد.

$$B = \{6, 8, 10, 12\}, A = \{7, 9, 11, 13\}$$

$$A - B = \{7, 9, 11, 13\} - \{6, 8, 10, 12\} = \{7, 9, 11, 13\} = A$$

$$B - A = \{6, 8, 10, 12\} - \{7, 9, 11, 13\} = \{6, 8, 10, 12\} = B$$

$$(11)$$



شكل بالا نمايش تقاضل  $\mathrm{A}-\mathrm{B}$  و  $\mathrm{B}-\mathrm{A}$  در دياگرام وين مي باشد.



فصل دوم: اعداد طبيعي

عنوان درس: معرفی اعداد طبیعی

صفحهٔ کتاب: (27) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	● ست اعداد طبیعی را بشناسند و خواص عملیه های آن را بدانند.
	<ul> <li>عناصر عینیت را در عملیه های جمع و ضرب اعداد طبیعی بشناسند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>اعداد طبیعی را روی خط اعداد نشان دهند.</li> </ul>
ذهنیتی	● اهمیت خاصیت های عملیه های اعداد طبیعی را در عملیه های حسابی درک کنند.
2 – روش های تدریس	سؤال و جواب، کارگروهی، انفرادی
3– مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته، تخته پاک ، تباشیر، چارت اعداد طبیعی، مواد محیطی مانند :
	سنگچل، لوبیا خریطه های شفاف پلاستیکی و غیره.
4- توضیح ورودی	- معلم بعد از فعالیت های مقدماتی (سلام،احوال پرسی، گرفتن حاضری، تنظیم صنف،
(5) دقیقه	ملاحظهٔ کار خانه گی و ارزیابی درس گذشته ) از شاگردان بپرسد: اولین اعدادی که بشر به
ĺ	آن ها سروکار داشتند کدام اعداد بودند؟
1	اگر شاگردان قادر به جواب دادن نبودند برای شان بگوید:
1	انسان ها در ابتدای پیدایش و خلقت وقتی که حیوانات خویش را چراگاه می بردند در مقابل
	هر حیوان که بیرون می شد یک سنگچل را کنار می گذاشتند. همچنان در وقت شامگاهان
	که رمهٔ خویش را از چراگاه می آوردند برای اطمینان خویش در مقابل هرگاو یا گوسفند
	خویش سنگچل را قرار می دادند. بنابران یک، دو، سه، عرض وجود کرد ، ازهمین سبب به
1	این اعداد اعداد طبیعی گفته می شود. ست اعداد طبیعی اینطور نمایش داده می شود.
	$N = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,\dots\}$

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه - معلم چارت اعداد طبیعی را که از قبل تهیه نموده است پیشروی صنف آویزان نماید. به نوبت یک،یک شاگرد را پیشروی صنف بخواهد و دریک قطار استاده نماید و توسط شاگرد دیگری آن ها را از چپ به راست بشمارد و بعد خط اعداد را روی تخته ترسیم نماید و شاگردی را وظیفه دهد تا اعداد شمارش شده را روی خط اعداد نشانی نموده وبنویسد.

- معلم برای شاگردان بگوید : اعدادی که به طرف راست خط اعداد قرار می گیرند بزرگتر از اعدادی اند که به طرف چپ قرار دارند مانند 8 > 7 و بخواند که 8 بزرگتر از 7 است و یا 7 کوچکتر از 8 می باشد.
- معلم شاگردی را بخواهد تاحاصل جمع دو عدد 8 و 8 را دریافت کند و از شاگردی بپرسد که 8 و 8 چه نوع عدد ها اند، شاگرد جواب میدهد اعداد طبیعی اند و نیز از او بپرسد که حاصل جمع آنها یعنی 8 چه نوع عدد است؟ شاگرد جواب خواهد داد که عدد طبیعی است، پس برای شان گفته شود که چون حاصل جمع دو عدد طبیعی نیز یک عدد طبیعی است، پس این خاصیت را خاصیت بسته گی اعداد طبیعی می گویند.
- معلم از شاگردان بپرسد که : آیا در جمع دو عدد طبیعی ترتیب جمع کردن شرط است؟ ممکن بعضی از شاگردان جواب دهند ، در صورتی که جواب گفته نتوانند معلم به تعداد شش شاگرد را پیش روی صنف بخواهد و توسط شاگردی آنها را بشمارد و رقم مربوط را روی تخته شاگرد مذکور بنویسد، بعد به تعداد 7 شاگرد دیگری را بخواهد به فاصله کمی دور تر قرار دهد و توسط شاگردی آنها را بشمارد و رقم مربوط را روی تخته بنویسد، سپس هردو گروه شاگردان را یکجا نماید و شاگرد مذکور بشمارد و رقم 13 را نیز روی تخته بنویسد. سپس جا های گروه ها را عوض کند وعمل فوق را انجام دهد دیده می شود که در هر دو صورت حاصل جمع 13 حاصل می شود ، پس گفته شود که در اعداد طبیعی خاصیت تبدیلی صدق می کند و ارتباط به موقعیت و ترتیب اعداد ندارد.

- برای توضیح مثال دوم معلم می تواند به تعداد 8 دانه سنگچل را دریک خریطهٔ پلاستیکی سفید رنگ شفاف بشمارد و قرار دهد.
- در یک خریطهٔ پلاستیکی دیگر 3 دانه سنگچل را بشمارد و قرار دهد، بعد دودانه سنگچل دیگر را نیز بشمارد و در خریطهٔ خریطهٔ دوم بیندازد و توسط شاگردی شمار کند ، شاگرد بعد از شمارش می گوید که تعداد سنگچل ها در خریطهٔ دومی 5 است، سپس خریط دومی را که حیثیت قوس کوچک را دارد و تعداد سنگچل ها در آن 5 دانه است در خریطه اولی بیندازد و توسط شاگردی سنگچل های هر دو خریطه را بشمارد که 13 می شود.
  - در مرحلهٔ دوم به تعداد 8 سنگچل را توسط شاگردی شمرده در خریطه بیندازد.
    - (8+3) سنگچل را شمرده درهمان خریطه بیندازد. یعنی 3-
- مجموع هر دو را که 11 می شود در خریطهٔ دیگری که 2 سنگچل دارد بیندازد یعنی 2+(8+3) و توسط شاگردی بشمارد متیقن می شوید که در هردو حالت مجموعه 13 می شود، پس برای شاگردان گفته شود که این خاصیت را خاصیت اتحادی اعداد طبیعی می گویند.
  - صفر عنصر عینیت در عملیهٔ جمع اعداد طبیعی است ( چرا ؟ )

استدلال: بکس یک شاگرد را خالی از اجناس نمایید و برای شاگردان نشان دهید که هیچ شی وجود ندارد یعنی بکس هندسی از نگاه موجودیت اشیاء ارائه کنندهٔ صفر می باشد. بعد دو دانه قلم را در آن بشمارید و باندازید.

- یک شاگرد را وظیفه دهیدکه اشیای داخل بکس را روی میز تخلیه کند و بشمارد دیده می شود که بازهم همان دو قلم است، پس گفته می شود که صفر با هر عدد جمع شود حاصل جمع همان عدد است.

پس صفر را از همین سبب عنصر عینیت در عملیهٔ جمع اعداد طبیعی می گویند.

ا به شاگردان بدهد تا در گروه $+17$ را به شاگردان بدهد تا در گروه $+18$	6- تحكيم درس:(7) دقيقه- معلم سؤال
اهد تا سؤال مذکور را روی تخته حل نماید در صورت اشتباه ایشان را رهنمایی نماید.	ها حل نمایند و در ختم نمایندهٔ یک گروه را بخوا
ارا به یک شاگرد بدهد تا روی تخته حل نماید، همزمان $\times (18+$	
ن حل کنند. در اخیر شاگرد مذکور روی تخته حل سؤال خویش را توضیح میدارد در	
	صورت اشتباه معلم اشتباه وی را رفع کند.

معلم مثال  $(3 \times 5) + (3 \times 4) = (3 + 4) \times 3$  را به شیوهٔ سؤال وجواب حل نماید و در ختم برای شاگردان تفهیم نماید که این خاصیت توزیعی عملیهٔ ضرب بالای جمع است.

#### 7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

- 1 )- معلم برای اطمینان خویش از فراگیری شاگردان ، عنصر عینیت در عملیهٔ جمع و ضرب اعداد طبیعی را از آن ها بپرسد که کدام است:
  - 2) خاصیت اتحادی را در سؤال ? = (12 + 25) + 7 بالای یک شاگرد کار نماید.
- 5) یک شاگرد خاصیت توزیعی عملیهٔ ضرب بالای جمع را در سؤال  $(331+20)\times15$  روی تخته تطبیق و توضیح نماید در صورت مشکل معلم همکاری و رهنمایی نماید.

#### 8- معلومات اضافی برای معلم: خاصیت بسته گی (closure property)

حاصل جمع و حاصل ضرب دو عدد طبیعی یک عدد طبیعی است طور مثال:

17عدد طبیعی، 23 عدد طبیعی وحاصل جمع آنها یعنی 40 نیز یک عدد طبیعی می باشد (17+23=40) همین قسم درعملیهٔ ضرب (17+21) طوریکه اعداد 12 و 15 هر یک عدد طبیعی بوده و حاصل ضرب شان یعنی (180) نیز یک عدد طبیعی می نامند. و این خاصیت را خاصیت بسته گی درعملیه های جمع و ضرب اعداد طبیعی می نامند.

خاصیت تبدیلی (commutative property) خاصیت

$$\underbrace{8+12}_{20} = \underbrace{12+8}_{20}$$
 در جمع.

$$\underbrace{5\times10}_{50} = \underbrace{10\times5}_{50}$$
 در ضرب

## 9- جواب به سؤال هاى تمرين: صفحهٔ 28

1) کدام یک از جملات زیر درست و کدام یک نادرست است؟

- درست
- نادرست
- درست
- درست
- نادرست
- نادرست

2) خالیگاه های زیر را پر کنید.

$$211 + 327 = 327 + 211$$

$$3935 \times \boxed{0} = 0$$

$$803 \times 593 = 593 \times 803$$

$$79 \times (35 \times 89) = (\boxed{79} \times 35) \times 89$$

82÷9

عنوان درس: قابلیت های تقسیم (Divisibility) در اعداد طبیعی صفحهٔ کتاب: ( 29 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
● مفهوم قابلیت تقسیم را درک کنند.	دانشی
<ul> <li>♦ خاصیت های قابلیت تقسیم را درک کنند.</li> </ul>	مهارتی
● از خاصیت های قابلیت تقسیم در اجرای عملیههای ریاضی استفاده کنند.	دهنیتی دهنیتی
● اهمیت قابلیت های تقسیم را در اجرای عملیه های ریاضی بدانند.	وسيعي
سؤال و جواب، کارگروهی و انفرادی	2– روش های تدریس
تخته، چارت جدول صفحهٔ 29 ، مواد محیطی	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
آیا عدد 82 بر 9 پوره تقسیم می شود؟ یک عددی را پیداکنید که بر 9 پوره قابل تقسیم	4- توضيح ورودي
باشد.	(5) دقیقه
- معلم شاگردان را وظیفه دهد تا 81، 36 و 45 را بر 9 تقسیم نمایند. دیده می شود	
که باقیماندهٔ تقسیم صفر می شـود، هـم چنـان 82 را نیـز بـر 9 تقـسیم نماینـد دیـده	
می شود که در تقسیم 81 بر 9 باقیمانـده صفر نمـی شـود. در حالـت اول تقـسیم، کـه	
باقیمانده صفر شد می گوییم $81$ $86$ و $45$ بر $9$ پوره قابل تقسیم اند ؛ لیکن $82$ بـر $9$	
پوره قابل تقسیم نیست.	

- 5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: معلم بعد از سلام و احوال پرسی، تنظیم صنف،گرفتن حاضری ، ملاحظه کارخانه گی و ارزیابی درس گذشته شاگردان را به گروه های دونفری تنظیم نماید. چارت جدول اعداد را پیشروی صنف آویزان کند.
- قابلیت تقسیم عدد 210 بالای اعداد 4,3,2 بالای اعداد 54,3,2 به حیث مثال کار شده است شاگردان با استفاده از مثال، خانه های دیگر جدول را خانه پری نمایند، بعد یک شاگرد داوطلب فعالیت خویش را روی تخته به دیگران توضیح بدارد در صورت اشتباه معلم رهنمایی کند.
- معلم فعالیت صفحهٔ 29 کتاب را بالای شاگردان کار نماید از جریان فعالیت شان دیدن نماید و شاگردان لایق را تـشویق نمـوده و ضعیفان را رهنمایی کند.
  - معلم محترم مثال اول صفحهٔ 30 کتاب را به شیوهٔ سؤال وجواب برای شاگردان حل و توضیح دهد.
- 6- تحکیم درس:(7) دقیقه: معلم محترم در صورت مساعدت وقت مثالهای دیگری را برای تحکیم هر چه بیشتر درس کار نماید.
  - 7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه: معلم از یک شاگرد بپرسد تا قابلیت تقسیم بر 2 و 3 را بیان کند.
    - از یک شاگرد بخواهد تا قابلیت تقسیم 3495 را بالای عدد 3 بررسی کند.
- یک شاگرد در مورد اهمیت قابلیت تقسیم نظر خود را ارائه نماید وبگوید : هر گاه قابلیت های تقسیم را ندانیم به چه مشکل مواجه می شویم.
- 8- معلومات اضافی برای معلم: قابلیت تقسیم بر 13 : هرگاه رقم یکهای یک عدد حذف شود و آن را چهار چند نماییم و با ارقام باقیمانده جمع نماییم ، درصورتی که حاصل جمع بر 13 پوره تقسیم شود ، آنگاه گفته می شود که عدد مذکور قابل تقسیم بر 13 می باشد.

- قابلیت تقسیم بر 17 : عددیکه رقم یکهای آن حذف شود آن را پنج چند ساخته و از عدد با قیمانده تفریق نماییم درصورتی که باقیمانده صفر ویا عددی باشد که بر 17 پوره تقسیم شود گفته می شود که عدد داده شده بر 17 قابل تقسیم است.

10	9	8	7	6	5	4	3	2	اعداد
	×	×			V	×		V	210
	×		×			V		1	1200
×	×	×	×	×	×	×	×	×	817
×	×	×		×		×		×	105
×	×	√	×	×	×	V	×	V	2008

2 بر 2 392 بر 2

2) – اعدادی که رقم یکاً آنها صفر باشد، بر کدام عدد قابلیت تقسیم را دارند ؟

جواب a درست است.

- a) جواب عدد 1110 بر كدام عدد زير پوره قابل تقسيم است؟ جواب
  - عدد 12300 بر كدام اعداد قابليت تقسيم را دارد؟

3) كدام اعداد زير بر 3،2، 4، و 6 قابليت تقسيم را دارد؟

$$87 \longrightarrow 3$$
  $128 \longrightarrow (2,4,8)$   $76 \longrightarrow (2,4)$   $531 \longrightarrow 3$   $24324 \longrightarrow (2,3,4,6)$   $858 \longrightarrow (2,3,6)$   $1017 \longrightarrow 3,9$ 

يعنى عدد 24324 است كه بر اعداد داده شده پوره قابل تقسيم مىباشد.

5100 . 2124 . 1200 (4

1002 . 102 . 504 (5

ها درست است. عدد 4092 بالای اعداد 3 و 11 قابل تقسیم است ، یعنی جزء 3 جواب ها درست است.



عنوان درس: تجزیه (Factoring)

صفحهٔ کتاب: (31) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

<b>1− اهداف آموزشی</b> از شاگر	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
• مفه	● مفهوم اجزای ضربی و اجزای ضربی اولیهٔ یک عدد را درک کنند.
	● اعداد مرکب و اولیه را بشناسند و از هم تفکیک نمایند.
۰ مفه <b>ذهنیتی</b>	● مفهوم تجزیه را درک کنند.
• laa	● اهمیت تجزیه را در مورد حل سؤالهای ریاضی بدانند.
2- روش هاى تدريس سؤال و	سؤال و جواب، کارگروهی و انفرادی
3 – مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، چارت تجزیهٔ اعداد
4- توضیح ورودی	معلم محترم بعد از اجرای فعالیتهای مقدماتی به $6 imes4 imes4$ را روی تخته بنویسد و از $-$
(5) دقیقه شاگردار	شاگردان بپرسد که:
آیا اعداد	آیا اعداد دیگری را می شناسید که حاصل ضرب شان مساوی به 24 شود؟
فکر کن	فکر کنید. بعد از این که شاگردان برای دریافت اجزای ضربی 24 مکث می کنند برای شان
چارت	جارت تهیه شدهٔ، 6 4 را پیش روی صنف آویزان کنید و بگویید که عدد 24 2 2 2 3
علاوه بر	علاوه بر اعداد $4$ و $6$ به اجزای ضربی دیگری هم تجزیه شده می تواند مانند:
	$24 = 3 \times 8$
	$24 = 2 \times 12$

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و فعالیت صفحهٔ 31 کتاب را برای شان بدهد تا اعداد 18 و 31 را به اجزای ضربی شان تجزیه نمایند، در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهد تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح و تشریح کند. اگر اشتباهی در کار وی موجود بود از یک شاگرد داوطلب گروه دیگر بخواهد تا اشتباه هم صنفی خویش را مرفوع سازد، در غیر آن معلم رهنمایی لازم نماید. در اخیر به نتیجه می رسیم که عدد 18 دارای بیشتر از دو جزء ضربی بوده ، در حالی که عدد 18 دارای دو جزء ضربی و خودش می باشد؛ یعنی :

$$31=1\times31$$

چون 5، 11 و 19 اعداد اولیه اند؛ گفته می شود که 1 و 5 اجزای ضربی 5 ، 1 و 11 اجزای ضربی 11 ، 1 و 19 اجزای ضربی 19 می باشند.

لیکن از اعداد 23، 15، 17 و 21 تنها عدد های 23 و 17 اند که بر (1) و خودشان پوره تقسیم می شوند مانند:

$$17 = 1 \times 17$$
 L  $17$ 



 $23 = 1 \times 23$  يا

چون اعداد اولیه اعدادی اند که دارای دوقاسم یا دو جزء ضربی اند؛ پس عددهای 10 ، 10 و 11 از جملهٔ اعداد اولیه می باشند. به شاگردان هدایت دهد تا اعداد اولیه را الی عدد 40 بنویسند. در صورتی که توانمندی نوشتن اعداد موصوف را نداشتند معلم آن اعداد را روی تخته برای شان بنویسد.

در ضمن معلم برای شان از اعداد مرکب نام ببرد و بگوید اعدادی که علاوه از 1 و خود شان بر اعداد دیگری قابل تقسیم باشند اعداد مرکب نامیده می شوند مانند:

$$C = \{4,6,8,9,10...\}$$

 $oldsymbol{6}$  تحکیم درس :(7) دقیقه – معلم مثال 1 صفحهٔ 31 کتاب را برای تحکیم درس برای شاگردان کار نماید. در صورت مساعدت وقت مثالهای دیگری را بالای خود شاگردان کار نماید.

7- **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه:** - معلم برای این که اطمینان حاصل نماید ، آیا به اهداف متوقعه است رسیده یا خیر؟ سؤال های زیر را از شاگردان بیرسد:

- 1) یک شاگرد بگوید : اعداد اولیه به کدام اعداد گفته می شود؟
- 2) از یک شاگرد پرسیده شود: فرق اعداد مرکب و اعداد اولیه چیست؟
- 3) از یک شاگرد پرسیده شود : قاسم های اعداد 22 ، 34 ، 14 ، 13 و 53 را روی تخته در یافت کند.
- 4) از یک شاگرد پرسیده شود : عدد های 29 ، 21 ، 21 ، 25 و 17 را تجزیه نماید. اعداد مرکب و اعداد اولیه شان را جدا جدا روی تخته بنویسد.

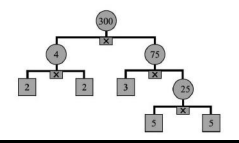
#### معلومات اضافی برای معلم-8

## 9 جواب به سؤال های تمرین

1) جزء a صحيح است.

- ( 2 محیح است ( 17 جزء ضربی 187 است. )
- 37 ) اعداد 37 ، 11 اعداد اوليه اند ؛ ليكن اعداد 41 ، 49 ، 41 و 41 اعداد مركب اند.
- 4) عدد (1) نه عدد اولیه است و نه مرکب؛ زیرا اعداد اولیه اعدادی اند که دارای دو جزء ضربی اند و اعداد مرکب بیشتر از دو جزء ضربی دارند که (1) در این تعریف سازگاری ندارد.

- (C) عدد 21 اولیه نیست (E)
- (b) عدد 67 عدد مرکب نیست (5)



فصل دوم: اعداد طبيعي

عنوان درس: تجزیه به اعداد اولیه

صفحهٔ کتاب: (33) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	● فرق بین اجزای ضربی اولیه و اجزای ضربی را بدانند.
مهارتی	● یک عدد طبیعی را به اشکال مختلف تجزیه کنند (تجزیه در دیاگرام و در جدول)
	● اهمیت تجزیه را در پیداکردن بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک اعداد
<b>ذ</b> هنیتی	طبیعی بدانند.
2– روش های تدریس	سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی.
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ،تخته ، تخته پاک ،تباشیر، چارت تجزیه توسط دیاگرام، چارت تجزیه توسط جدول
4- توضيح ورودي	معلم بعد از اجرای فعالیتهای مقدماتی چارت $2 \times 2 \times 2 = 12$ و $4 \times 8 = 12$ را که از قبل –
(5) دقیقه	تهیه نموه است پیش روی صنف بیاویزد و فرق بین دو تجزیهٔ عدد 12 را از شاگردان بپرسد،
	شاگردی که جواب درست ارائه نمود آن را تشویق نماید. هرگاه شاگردان به ارائه جواب صحیح
	موفق نگردیدند ، برای شان بگوید که در حالت اول اجزای ضربی عدد 12 را اعداد اولیه تشکیل
	میدهند ، ولی در حالت دوم یک جزء ضربی یعنی عدد 4 یک عدد مرکب بوده که به عدد اولیهٔ
	2 قابل تجزیه می باشد؛ یعنی: $2  imes 2 = 4$

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم محترم عدد 72 را به دوسطر جدا گانه روی تختهٔ صنف تجزیه نماید و در چارت دیاگرام که از قبل تجزیه عدد 72 را تهیه نموده است پیشروی صنف آویزان و به شیوهٔ سؤال وجواب به شاگردان توضیح دهد.

- معلم فعالیت صفحهٔ 33 کتاب را به شاگردان بدهد تا به کدام طریق دیگر اگر تجزیه می توانند بکنند ؛ زیرا در صنوف قبلی تجزیه را به شکلی جدولی خوانده اند.

در صورتی که مشکل داشتند معلم همکاری و رهنمایی نماید.

- معلم مثال تجزیهٔ عدد 208 را روی تخته باسهم گیری شاگردان کار نماید.

6- تحکیم درس:(7) دقیقه – معلم غرض تحکیم درس یک شاگرد را وظیفه دهد تا عدد 416 را روی تخته تجزیه نماید و همزمان عین سؤال را به شاگردان دیگر بدهد تا در کتابچه های خویش حل نمایند. در ختم شاگرد روی تخته فعالیت خویش را به شاگردان دیگر توضیح بدهد، هر گاه در حل آن غلطی وجود داشت شاگرد داوطلب را بخواهد تا سؤال را طور درست حل و توضیح دهد، اگر شاگرد دومی نیز مرتکب اشتباه می شود معلم رهنمایی نماید.

در صورت مساعدت وقت تجزيهٔ عدد 2574 را توسط شاگردان كار نمايد.

7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه: - معلم برای متیقن شدن خویش از فرا گیری شاگردان سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:

- از شاگرد اولی سؤال کند که منظور از تجریهٔ یک عدد به اعداد اولیه چیست؟
  - از شاگرد دومی بخواهد تا عدد 568 را روی تخته تجزیه نماید.
- شاگرد سومی را وظیفه دهد تا اجزای ضربی 568 را به حالت ضرب بنویسد.

8 - معلومات اضافی برای معلم: هرگاه یک عدد بزرگ غرض تجزیه برای شما داده می شود با استفاده از قابلیت های تقسیم به ترتیب به اعداد 2، 2، 3، 3، 4، 5، 5، 7، 1، 10، 11، 13، 14، 15

# 9- جواب به سؤال های تمرین

جواب سؤال 1)

$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

$$, \quad 48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$$

$$, \quad 70 = 2 \times 5 \times 7$$

$$12 = 2 \times 2 \times 3$$

$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$45 = 3 \times 3 \times 5$$

$$64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

$$80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$$

تجزیه به اجزای مرکب 
$$70 = 7 \times 10$$

$$70 = 7 \times 2 \times 5$$
 تجزیه به اعداد اولیه

$$80 = 8 \times 10 : 3$$
 جواب سؤال

$$80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$$
 تجزیه به اعداد اولیه تجزیه به

جواب سؤال 4)  $16 = 2^4$ درست  $18 = 2 \times 3^2$ درست  $28 = 2^2 \times 9$ نادرست  $27 = 3 \times 9$ درست  $16 = 2 \times 13$ نادرست  $15 = 5^3$ نادرست جواب سؤال 5) 15 = 3.5 ' 9 = 3.3 ' 24 = 2.2.2.3 ' 29 = 1.29جواب سؤال 6) 2 | 144 2 72 11 | 121 36 11 2 | 18 11 3 9 1 3 3 1  $121 = 11 \times 11$  $144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ 



عنوان درس: طاقت ( power )

صفحهٔ کتاب: () وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	● مفهوم طاقت را درک کنند.
	● مفهوم قاعده و توان نما را بدانند.
د دهنیتی	<ul> <li>• قیمت مشخص اعداد طاقت دار را در یافت کنند.</li> </ul>
وسيى	<ul> <li>بتوانند حاصل ضرب ها را به شكل طاقت بنويسند.</li> </ul>
•	● از کسب دانش ها ومهارت های فوق احساس خوشی نمایند.
2– روش های تدریس	سؤال و جواب، کارگروهی، انفرادی و تشریحی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، چارت تصویر ورودی ، چارت جدول فعالیت ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر
4- توضیح ورودی	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی، تنظیم صنف،)
(5) دقیقه	چارت تکثر حجره را که از قبل تهیه نموده است پیشروی صنف آویزان کنند.
1;	از شکل به مشاهده میرسد که در مرحلهٔ اول یک حجره به دو حجره تکثر می کند، و مرحله دوم
	هر حجره باز به دو حجرهٔ دیگر انقسام می یابد و همین طور در مرحله سوم $(2 imes2 imes2)$
7	چون اجزای ضربی مساوی اند، پس $2^3 \times 2 \times 2 \times 2$ بوده و گفته مـی شـود کـه اجـزای ضـرب
٥	مساوی را می توان به شکل طاقت نوشت مانند فوق کـه $2^3$ را طاقـت $(power)$ ، $2$ را قاعـده
)	و $S$ و $S$ و اتوان نما $Exponent$ ) می گویند.

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم محترم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ 35 کتاب را درمشورت باهم انجام دهند. با توجه به چارت یک حجره را به دو حجره تقسیم نماید درآن صورت دیده می شود که 16 حجره حاصل می شود ، بنابران خانه چهارم جدول را طبق شکل زیر پر نماید.

مرحله	صفر	اول	دوم	سوم	چهارم
تعداد حجرات	1	2	$2\times2$	$2 \times 2 \times 2$	$2 \times 2 \times 2 \times 2$

دیده می شود که بین مرحله های انقسام و تعداد حجرات یک ارتباط وجود دارد ، طوری که در مرحلهٔ اول  $2^1$  ، در مرحله دوم  $2^2$  ، مرحله سوم  $2^3$  ، مرحله چهارم  $2^4$  و بالآخره مرحله  $2^n$  ام  $2^n$  حجره تشکیل می شود.

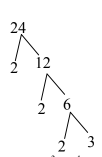
- معلم شاگردان را به گروه ها تقسیم نماید تا در مرحله دهم تعداد حجرات را دریافت نمایند. در ختم یک شاگرد را از یک گروه بخواهد تا روی تخته فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد. چون شاگردان طاقت و ساده ساختن طاقت ها را در صنف قبلی خوانده اند. بنابرآن مثال اول را بالای شاگردان کار نماید، اما طاقت  $\left(\frac{2}{3}\right)^4$  که شاید شاگردان از عهده ساده ساختن آن بدر شده نتوانند خود حل و توضیح بدارد ، معلم جزء سوم فعالیت صفحهٔ 36 کتاب را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته حل و مقایسه نماید. همزمان عین فعالیت را برای باقی شاگردان صنف بدهد تا در کتابچه های خویش حل ومقایسه نمایند. در ختم شاگرد مذکور به روی تخته فعالیت خویش را توضیح دهد و شاگردان دیگر به حل آن توجه نموده اشتباه خویش را اصلاح نمایند.

ند. و حکیم درس (5) دقیقه: - معلم برای تحکیم درس مثال دوم را به روی تخته به شیوهٔ سؤال و جواب حل کند.

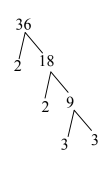
- 7- **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه:** معلم برای اطمینان خویش از دسترسی به اهداف ، سؤال های زیر را از سه شاگرد بپرسد:
- 1) برای ساده نوشتن عملیهٔ جمع که اجزای مساوی دارد از عملیهٔ ضرب استفاده می شود برای ساده نوشتن عملیهٔ ضرب که دارای اجزای مساوی باشد از چه مفهوم ریاضی استفاده مینماییم؟
  - 2) در افادهٔ  $12^5$  طاقت، قاعده و توان نما را نام بگیرید.
  - را ساده بسازید و مقایسه کنید که کدام یک بزرگتر است؟  $2^{11}$  و  $2^{11}$
- اده معلومات اضافی برای معلم: هر گاه یک افادهٔ طاقت دار به شکل  $(2^3)^4$  داشته باشیم افاده را این طور می نویسیم و ساده می سازیم:

یعنی هرگاه یک طاقت به یک توان نمای دیگر نوشته شود، در آن صورت توان نما ها باهم ضرب می شوند.

- 9- جواب به سؤال های تمرین: جواب سؤال (1) جزء a درست است.
  - جواب سؤال 2) جزء a صحيح است.
  - جواب سؤال 3) جزء b صحيح است.
  - جواب سؤال 4) جزء b صحيح است.
    - جواب سؤال 5)



 $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^3 \times 3^1$ 



$$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^2$$

جواب سؤال 6) جزء a صحيح است.

# 24×36

فصل دوم: اعداد طبیعی

عنوان درس: قانون ضرب طاقت ها

صفحهٔ کتاب: ( 37 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشي
● ضرب اعداد توان دار را بیاموزند.	دانشي
● اعداد توان دار را ساده سازند.	مهارتی
● از قوانین طاقت در حل سؤالها استفاده کنند.	دهنیتی دهنیتی
● اهمیت قوانین طاقت را در حل مسائل ریاضی درک کنند.	
سؤال و جواب، کار گروهی، انفرادی و تشریحی	2– روش های تدریس
كتاب درسى ، تخته ، تباشير ، تخته پاك ، چارت تجزيهٔ اعداد 24 و 36	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی، تنظیم صنف،)	4- توضيح ورودي
چارت تجزیه عدد های 24 و 36 را پیش روی صنف بیاویزد. بعد از اینکه شاگردان را در مورد	(5) دقیقه
دریافت حاصل ضرب اجزای اولیه عدد های داده شده به تفکر وا می دارد یک شاگرد داوطلـب را	
بخواهد تا فعالیت را انجام دهد. در صورت عدم توانمندی شاگردان ، خود یک مرتبه حاصل ضرب	
و در مرحلیهٔ دوم عوامیل ضربی تختیه بنویسسد و در مرحلیهٔ دوم عوامیل ضربی $24 \times 36 = 864$	
$36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^2$ , $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 = 2^3 \times 3^1$	
یعنی $3^{5} \times 2^{5} = \frac{2^{5} \times 3^{1}}{36} \times \frac{2^{3} \times 3^{1}}{36}$ را ضرب دهد نتیجهٔ یکسان به دست می آیدکه:	
$\underbrace{24 \times 36}_{864} = \underbrace{2^5 \times 3^3}_{864}$	
$16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^4$	
$64 = 8 \times 8 = 8^2 \qquad 16 = 4 \times 4 = 4^2$	
$= 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6, 64 = 4 \times 4 \times 4 = 4^3$	

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم بعد از توضیح سؤال های ورودی مثال اول صفحهٔ 37 کتاب را به شیوهٔ سؤال و جواب حل نماید و هر دو نتیجه را با هم مقایسه کند.

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند و فعالیت صفحهٔ 37 را برای شان بدهد تا انجام دهند ، از جریان فعالیت نظارت نماید و گروه های ضعیف را رهنمایی و گروه های فعال را تشویق نماید. نماینده های یک دو گروه را به نوبت بخواهد تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح بدارند و نتیجه فعالیت این خواهد بود که: اگر در ضرب طاقت ها، قاعده ها یک چیز باشند قاعده مشترک را انتخاب و توان ها را جمع نموده به توان قاعدهٔ مشترک شان می نویسیم.

- معلم افادهٔ  $\, 2^3 imes 3^3\,$  را ساده بسازد و نتیجهٔ آن را که  $\, 6^3\,$  می شود برای شاگردان بفهماند که :

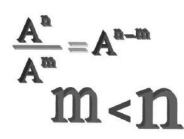
هر گاه در ضرب طاقت ها قاعده ها مختلف و توان ها عین چیز باشد در آن صورت قاعده ها را باهم ضرب می کنیم و آن را به یکی از توان ها می نویسیم: یعنی،

$$2^3 \times 3^3 = (2 \times 3)^3 = 6^3$$

- 6- ت**حکیم درس:(7) دقیقه** معلم غرض تحکیم یافتن درس مثال سوم کتاب را به شیوهٔ سؤال و جواب حل نماید.
- معلم صاحب مثال چهارم را که تاکنون نمونهٔ آن کار نشده است با اشتراک شاگردان حل کند و نتیجهٔ آن را باز گونماید.
- 7- **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه:** معلم درختم درس برای ارزیابی که آیا به اهداف خویش نایل شده است یاخیر؟ سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد.
  - 1) درضرب طاقت ها چه وقت توان ها باهم جمع شوند؟
  - را به شكل طاقت بنويسد.  $4 \times 5 \times 4 \times 5 \times 4$  را به شكل طاقت بنويسد.
  - 3) از شاگردی بخواهد اهمیت کاربرد طاقت را در نوشتن افاده های ضربی بیان کند.
- معلومات اضافی برای معلم: به صورت عموم برای نوشتن افاده های ضربی چون  $a \times a \times a$  می توان  $a^3$  نوشت و هم چنان اگر  $a^m \times b^m = (a \times b)^m$  همچنان  $a^{m+n}$  همچنان  $a^m \times b^m = (a \times b)^m$  می توانیم بنویسیم که  $a^{m+n}$  همچنان  $a^m \times a^m$ 
  - 9 جواب به سؤال های تمرین

$$7^2 \times 7^3 \times 7^5 = 7^{10}$$
  
 $2^5 \times 3^5 = (2 \times 3)^5 = 6^5$  (1 جواب سؤال 1)  
 $3^4 \times 3^2 = 3^{4+2} = 3^6$ 

- جواب ab جزء ab درست است.
- جواب 3) جزء b درست است.
- جواب 4) جزء b درست است.
- جواب 5) جزء a درست است.



عنوان درس: قانون تقسيم طاقت ها

صفحهٔ کتاب: (39) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
● تقسیم اعداد توان دار را بیاموزند.	دانشی
● از قوانین تقسیم طاقت ها در حل مسائل ریاضی استفاده نموده بتوانند.	مهارتی
● اهمیت قوانین طاقت را در حل مسائل ریاضی بدانند.	
● از کسب دانش و مهارت تقسیم طاقت ها به ریاضی علاقه مند شوند.	<b>ذ</b> هنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی، انفرادی .	2– روش های تدریس
$\frac{5^4}{5^2} = \frac{5 \times 5 \times 5 \times 5}{5 \times 5} = 5^2$ کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت حاصل تقسیم	3– مواد درسی و مواد ممد درسی
- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام، احوال پرسی، تنظیم صنف،)	4- توضيح ورودي
غرض جلوگیری از ضیاع وقت چارت از قبل تهیه شده را پیشروی صنف بیاویزد. بـرای پاسـخ بـه	(5) دقیقه
سؤال ورودى:	
آیا می توانید برای تقسیم طاقت نیز یک قاعدهٔ عمومی را به دست آرید بگذارید جواب را	
شاگردان دریافت نمایند. در صورت عدم توانمندی شان در چارت نشان دهید که حاصل تقسیم	
$5^2 = 5 \times 5 = 25$ است که آن را می توان به شکل $5^2 = 5^2$ نوشت و $\frac{5^4}{5^2} = 5^2$ افادهٔ	
می شود و برای شــان گفته شــود که حاصل تقســیم طاقت هایی که دارای عین قاعده باشند	
مسـاوی اســت به یکی از قاعده ها به توان عددی که از تفریق توان صورت و مخرج حاصل	
می شود.	

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم مثال اول صفحهٔ 39 کتاب را به شیوهٔ سؤال و جواب برای شاگردان کارنماید.

- شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند و فعالیت صفحهٔ 39 کتاب را برای شان بدهد که انجام دهند از کار و فعالیت شان نظارت کند و کوشش نماید در گروه های تنظیم شده شاگردان لایق حضور داشته باشند. درختم نمایندهٔ یک دو گروه را بخواهد تا روی تخته فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهند در صورت داشتن مشکلات ایشان را رهنمایی کند. در نتیجهٔ فعالیت انجام شده می یابد که :

در نظر بگیرید عین جواب را میدهد ، پس معلم برای شاگردان بگوید : در  $\frac{8}{2}$ ) در نظر بگیرید عین جواب را میدهد ، پس معلم برای شاگردان بگوید : در  $\frac{8}{2}$ 

تقسیم طاقت هایی که توان های مساوی و قاعده های مختلف دارند قاعده صورت را بالای قاعدهٔ مخرج تقسیم نمایید و نتیجه را به یکی از توان های مساوی بنویسید.

- معلم از یک شاگرد داوطلب بخواهد تا مثال دوم صفحهٔ 40 کتاب را روی تخته کار نماید ، در صورت داشتن مشکلات ویرا یاری رساند :

 $oldsymbol{6}$  تحکیم درس:(7) دقیقه – معلم برای تحکیم درس سه شاگرد را به نوبت بخواهد تا سؤال (1) تمرین را روی تخته حل نمایند. شاگردان لایق را تشویق و شاگردان ضعیف را رهنمایی کند.

7- **ارزیابی ختم درس:** (5) **دقیقه:** - معلم برای متیقن شدن خود که آیا شاگردان به اهداف متوقعه رسیده اند یا خیر سؤالهای زیر را بیرسد وجواب اخذ بدارد:

ا)- چطور می توانیم حاصل تقسیم یک طاقت را که صورت و مخرج مساوی داشته ؛ لیکن توان نما های شان فرق داشته باشند بـ ه دسـت  $\frac{9^{11}}{\log 1}$  را؟

را ساده بسازد.  $\frac{22^3}{11^3}$  را ساده بسازد. -(2

را به شکل طاقت بنویسد.  $\frac{15 \times 15 \times 15}{2 \times 2 \times 2}$  را به شکل طاقت بنویسد.

در صورت داشتن مشکل شاگردان را رهنمایی کنید.

8- معلومات اضافی برای معلم: شاگردان ساده ساختن افاده ها (طاقت ها ) را که توان صورت از توان مخرج بزرگ باشد آموختند. طور مثال:

$$\frac{12^7}{12^3} = 12^{7-3} = 12^4$$

7 > 3 که در اینجا توان صورت بزرگتر از توان مخرج است یعنی

به صورت عموم برای اینگونه طاقت ها فورمول  $rac{A^n}{A^m}=A^{n-m}$  را به کار می گیریم که n>m و یا m< n باشد.

# 9- جواب به سؤال های تمرین:

جواب سؤال 1)

$$\frac{8^6}{4^6} = (\frac{8}{4})^6 = 2^6 \qquad , \qquad \frac{7^4}{7^2} = (7)^{4-2} = 7^2 \qquad , \qquad \frac{9^6}{9^4} = (9)^{6-4} = 9^2$$

جواب سؤال 2)

$$\begin{aligned} &\frac{7^6 \times 7^4}{7^5 \times 7^2} = \frac{7^{6+4}}{7^{5+2}} = \frac{7^{10}}{7^7} = 7^{10-7} = 7^3\\ &\frac{5^4 \times 5^3}{5^2 \times 5^2} = \frac{5^7}{5^4} = 5^{7-4} = 5^3\\ &\frac{4^5 \times 6^3}{4^3 \times 6^2} = \frac{4^5}{4^3} \times \frac{6^3}{6^2} = 4^{5-3} \times 6^{3-2} = 4^2 \times 6^1 \end{aligned}$$

حواب سؤال 3



فصل دوم: اعداد طبيعي

عنوان درس: روش علمی عدد نویسی

صفحهٔ کتاب: (41) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
● نوشتن اعداد به روش علمی عدد نویسی را بدانند.	دانشی
• اعداد بزرگ را بتوانند به روش علمی عدد نویسی بنویسند.	مهارتی
● در محاسبات ریاضی از روش علمی عدد نویسی استفاده نمایند.	
● به اهمیت روش علمی عدد نویسی پی ببرند.	ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی .	2– روش های تدریس
کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت عدد های داده شده ( فاصله سیارات از آفتاب)	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
به روش عدد نویسی علمی	
- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)	4- توضیح ورودی
چارت های اعداد داده شده را پیشروی صنف که از قبل به خط درشت تهیه نموده است آویزان	(5) دقیقه
كند. يعنى:	
$149600000km = 1,496 \times 10^8 km$	
$108200000km = 1,082 \times 10^8 km$	
$1427000km = 1,427 \cdot 10^6 km$	
– معلم از شاگردان سؤال کند که چرا علمای ریاضی این روش عدد نویسی را انتخاب نمودند.	
اگر جواب ارائه نتوانستند بگوید که این روش عدد نویسی از ضیاع وقت جلوگیری مینماید و هم	
چنان در مصرف کاغذ صرفه جویی صورت گرفته و سهولت بار می آورد، از همین لحاظ این روش	
را علمای ریاضی برگزیدند و معیاری ساختند.	

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم محترم شاگردان را متوجه چارت بسازد و عدد را به شاگردان نـشان دهـد و بگویـد روش علمی عدد نویسی ، عدد های بزرگ را به دوقسمت تقسیم می کند.

یک قسمت عدد اعشاری که از 10 کوچکتر و از (1) بزرگتر ویا مساوی به (1)، قسمت دیگر یک طاقت به قاعدهٔ 10 که در حالت ضرب باهم قرار دارند. و ما می توانیم از این روش علمی در عدد نویسی محاسبات ریاضی استفاده نماییم.

- معلم فعالیت صفحهٔ 41 کتاب را به شاگردان ( در حالی که به گروه های مناسب تقسیم شده اند) بدهد تا خانه های خالی را پر نمایند. در ختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت خویش را روی تخته به دیگران توضیح دهد ، در صورتی که شاگردان مشکل داشتند رهنمایی کند. گروهی که برازنده گی نشان میدهد آن را تشویق کند.
- معلم مثال اول یعنی 820000 را روی تخته بنویسد و 82 را به دو بخش یعنی 8و2 که از 10 کوچکتر و از (1) بزرگتر است بنویسد و ارقام بعد از 8 که دارای پنج رقم می شود به طرف راست علامت اعشاری بنویسد. چون رقم 2 به شمول صفر ها مشتمل بـر پـنج رقـم انـد بنابر آن طرف راست را ضر ب  $10^5$  نماید یعنی:  $820000 = 8.2 \times 10^5$
- معلم مثال دوم صفحهٔ ( 1 ) را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته به شکل علمی آن بنویسد، همزمان شاگردان دیگر نیز آن را بدون اینکه کتاب های شان را ببینند در کتابچه های خویش حل کنند. در ختم شاگرد مذکور حل خویش را روی تخته به دیگر شاگردان توضیح کند. اگر اشتباهی داشت معلم از یک شاگرد داوطلب بخواهد تا رفع اشتباه شاگرد اولی را نماید و شاگردانی که اشتباه نموده اند اشتباهات خویش را در کتابچه های شان اصلاح نمایند.

#### 6- تحكيم درس:(7) دقيقه:

معلم غرض تحكيم بيشتر درس مثالهاي سوم و چهارم صفحهٔ 42 كتاب را به شيوهٔ سؤال و جواب حل كند.

- 7 **ارزیابی ختم درس**: (5) دقیقه: معلم برای اطمینان خویش از فراگیری شاگردان سؤالهای زیر را از شاگردان بیرسد:
  - 1) چرا عدد نویسی علمی رایج شد و چه مفادی دارد؟
  - 2) از یک شاگرد بخواهد تا  $428.10^5$  را به روش علمی عدد نویسی ارائه کند.
  - 3) از یک شاگرد بخواهد تا  $8,88 \times 10^7$  را که با استفاده از روش علمی نوشته شده است به شکل دیگری بنویسد.
- اگر معلومات اضافی برای معلم: معلم صاحب میداند که عدد 32700000 را به شکل علمی آن اینطور  $3,27\cdot 10^7$  می نویسند. اگر عدد صحیح آن را a بنامیم همیشه قسمت صحیح آن باید کوچکتر از a ، بزرگ و یا مساوی به یک یعنی a = 1 باشد ، بنابرآن

شکل عمومی آن عبارت از: 
$$a\cdot 10^n$$
 می باشد که درعدد فوق  $a\cdot 10^n$  می باشد. شکل عمومی آن عبارت از:  $a\cdot 10^n$  می باشد.

$$0.123 = 1.23 \times 10^{-1}$$
 $0.0123 = 1.23 \times 10^{-2}$ 
 $0.00123 = 1.23 \times 10^{-3}$ 
 $0.000123 = 1.23 \times 10^{-4}$ 
 $0.000123 = 1.23 \times 10^{-4}$ 

9- جواب به سؤال های تمرین:

جواب سؤال 1)

 $511 = 5.11 \times 10^2$ 

 $510 = 5.1 \times 10^2$ 

 $60230 = 6.023 \times 10^4$ 

 $8540 = 8.54 \times 10^3$ 

 $435.2 \times 10^3 = 4.352 \times 10^5$ 

 $88.8 \times 10^{11} = 8.88 \times 10^{12}$ 

جواب سؤال 2) جزء b صحيح است جواب سؤال 3) جزء b درست است جواب سؤال 4) جزء a درست است  $57900000 = 5.79 \times 10^7$  ( 5 جواب سؤال



عنوان درس: بزرگترین قاسم مشترک یا بزرگترین فکتور مشترک

صفحهٔ کتاب: ( 43 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
	● مفهوم قاسم مشترک و بزرگترین قاسم مشترک را درک کنند.
مهارتی	<ul> <li>بتوانند قاسم های اعداد مختلف را پیدا کنند.</li> </ul>
	● بتوانند قاسمهای مشترک اعداد و هم چنان بزرگترین قاسم مشترک اعداد را دریافت نمایند.
ذهنیتی	● اهمیت بزرگترین قاسم مشترک را در حل مسائل ریاضی درک کنند و از این رهگذر لذت
	برند.
2– روش های تدریس	سؤال و جواب، کارگروهی و انفرادی .
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تبایشر ، چارت ست قاسم های 16، 24 و 40 وهم چنان
	چارت دیاگرام تقاطع ست های مذکور.
4- توضيح ورودي	– معلم بعد از  اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
(5) دقیقه	سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد تا شاگردان روی حل آن تفکر کنند. معلم فرصت دهد تـا اگـر
	شاگردی ، شاگردان صنف را به گروه های مساوی دسته بندی کند ، درغیر آن معلم طور زیـر
	عمل کند :
	ممكن صنفى باشد كه تعداد شاگردان آن به 36 نفر نرسد، بنابر آن معلم مى تواند به تعـداد 36
	لوبیا یا 36 سنگچل و یا به تعداد 36 دانه قلم را پیشروی صنف بالای یک میز بگذارد و یک
	شاگرد را بخواهد تا آن را به دسته های مساوی که در حقیقت هر دسته قاسم عدد 36 را تشکیل
	میدهد تقسیم کند. اگر شاگرد مذکور نتوانست کل قاسـم هـای 36 را پیـدا نمایـد معلـم کمـک
	نماید.

- 5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: معلم مثالهای اول و دوم را در ضمن این که در جریان حل مثالها شاگردان را نیز سهیم می سازد حل کند.
  - معلم فعالیت صفحهٔ 43 کتاب را به نوبت بالای چهار شاگرد روی تخته انجام دهد ، برای تدریس قاسم مشترک طور زیر عمل کند.
  - معلم به سه شاگرد به نوبت اعداد 44،16و 40 را بدهد تا به روی تخته قاسم های آن اعداد را در یافت کنند. در صورت داشتن مشکل معلم همکاری نماید.
    - معلم یک شاگرد را بخواهد تا قاسم های مشترک اعداد مذکور را روی تخته لست کند.
      - بعد شاگرد دیگری را بخواهد تا ست تقاطع قاسم ها را پیدا کند (معلم کمک نماید.)
        - وقتی که ست قاسم های مشترک 16، 24 و 40 که عبارت اند از:
    - است در یافت گردید آنگاه معلم تعریف قاسم مشترک را برای شاگردان بگوید که:  $\{1,2,4,8\}$
    - اگر دو یا چندین عدد بالای یک عدد پوره قابل تقسیم باشند این قاسم را قاسم مشترک اعداد متذکره می نامند.
    - معلم ست تقاطع قاسم ها را در چارت و هم چارت ست قاسم ها که تهیه نموده است برای شاگردان نشان دهد.

6- تحکیم درس:(7) دقیقه - معلم برای تحکیم درس شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و مثال چهارم کتاب را بدون این که از کتاب استفاده نمایند در گروه های خویش حل کنند. در ختم نمایندهٔ یکی دو گروه را بخواهد تا فعالیت گروه های خویش را به دیگران توضیح دهند.

- معلم در جریان کار گروهی از کار و فعالیت گروه ها نظارت کند و گروهی که خوب فعالیت می نماید آن را تشویق کند.

7- ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه: - معلم غرض اطمينان از فراگيري شاگردان سؤالهاي زير را از آن ها بپرسد:

1) قاسم مشترک چیست؟

2) یک شاگرد را بخواهد تا به روی تخته قاسم های 32 و 46 را بنویسد.

3) یک شاگرد را بخواهد تا قاسم های مشترک اعداد 32 و 46 را پیداکند.

#### 8- معلومات اضافی برای معلم

#### 9- جواب به سؤال های تمرین

1) بلی ؛ زیرا که  $7 = 5 \div 35$  می شود یعنی 35 بر 5 پوره تقسیم می شود.

2) 4 قاسم 38 نمی باشد ؛ زیرا 38 بالای 4 قابلیت تقسیم را ندارد و یا عددی را پیدا نموده نمی توانیم که با 4 ضرب شود و 38 حاصل شود.

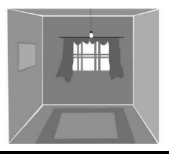
(3

(a) ست قاسم های  $24 = \{1,2,3,4,6,8,12,24\}$  ست قاسم های  $32 = \{1,2,4,8,16,32\}$  ست قاسم های مشترک  $24 = \{1,2,4,8\}$  بزرگترین قاسم مشترک اعداد  $24 = \{2,2,4,8\}$  بزرگترین قاسم مشترک اعداد  $24 = \{2,2,4,8\}$ 

 $\{1,5,25\}=25$  ست قاسم های  $\{1,2,4,5,8,10,20,40\}=40$  ست قاسم های  $\{1,2,4,5,8,10,20,40\}=40$  ست قاسم های مشتر ک  $\{2,5\}=40$  و  $\{2,5\}=40$  بزرگترین قاسم مشتر ک  $\{2,5\}=40$  عبارت از عدد  $\{2,5\}=40$  می باشد.

رد ست قاسم های  $50 = \{1,2,5,10,25,50\}$  ست قاسم های  $50 = \{1,2,13,26,52\}$  ست قاسم های مشترک  $50 \in 50 = \{1,2\}$  بزرگترین قاسم مشترک اعداد  $50 \in 50 = 50$  بزرگترین قاسم مشترک اعداد  $50 \in 50 = 50$ 

را ست قاسم های 7=7 ست قاسم های  $7=\{1,2,4,8,16\}=1$  ست قاسم های  $1=\{1,2,4,8,16\}=1$  ست قاسم های مشتر ک اعداد  $7=\{1,2,4,8,16\}$  ست قاسم های مشتر ک اعداد  $7=\{1,2,4,8,16\}$ 



فصل دوم: اعداد طبيعي

عنوان درس: دریافت بزرگترین قاسم مشترک توسط تجزیه

صفحهٔ کتاب: (45) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرو د که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>دریافت بزرگترین قاسم مشترک اعداد را توسط طریقهٔ تجزیه بدانند.</li> </ul>	دانشی
● رابطه بین بزرگترین قاسم مشترک و اجزای ضربی اولیه مشترک را درک کنند.	مهارتی
● در حل مسائل از این طریقه استفاده نموده بتوانند و از کار برد آن احساس خوشی نمایند.	دهنیتی
● اهمیت بزرگترین قاسم مشترک را در حل مسائل ریاضی درک کنند.	کنتینی
سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی .	2– روش های تدریس
کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، دیاگرام تجزیه اعداد 910، 980 و 390 طور جداگانه.	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)	4- توضيح ورودى:
سؤال ورودی را در ارتباط اندازه گیری طول، عرض و ارتفاع اتاق مطـرح نمایـد تـا اگـر شـاگردی	(5) دقیقه
طول فیته مورد نظر را بگوید که بتوان توسط آن فیته، طول، ارتفاع و عرض اتاق را دقیـق انـدازه	
گیری نمود. در غیر آن چارت تجزیهٔ اعداد را که پیشروی صنف با خط درشت تهیه نموده است	
بیاویزد و طاقت هایی که کمترین توان را دارند و در تجزیهٔ اعداد مشترک اند انتخاب کند،	
اجزای مشترک را که توان کمترین دارند به هم ضرب کند. طویل ترین طول فیته را که توسط	
آن طول، عرض و ارتفاع اتاق را معلوم کرده می توانیم میدهد.	

#### 5- فعاليت جريان درس(28) دقيقه

- معلم چهار فعالیت صفحهٔ 45 را به چهار نفر شاگرد بدهد که روی تخته کار کنند ایشان را در جریان فعالیت کمک نماید و نتیجه یی که از اجرای فعالیت به دست می آید به شاگردان بازگو نماید.
  - معلم مثال اول را به شیوهٔ سؤال و جواب روی تخته حل کند و در آن شیوهٔ دریافت بزرگترین قاسم مشترک را به آنها بفهماند.
  - معلم فعالیت صفحهٔ 46 را به یک شاگرد بدهد که روی تخته انجام دهد. همزمان فعالیت مذکور را به شاگردان نیز بدهد تا در کتابچه های شان انجام دهند.
  - در ختم کار وفعالیت شاگرد روی تخته فعالیت خود را توضیح بدهد و شاگردان دیگر متوجه باشند تا غلطی های خویش را در یابند و در کتابچه های خود اصلاح نمایند.
- $oldsymbol{6}$  تحکیم درس:(7) دقیقه معلم برای تحکیم درس سؤال شماره 1 و 2 را از صفحهٔ 46 توسط شاگردان حل کند و در صورت اشتباه، شاگردان را رهنمایی نماید.
  - 7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه: معلم برای اطمینان خویش از فراگیری درس توسط شاگردان ، سؤال های زیر را از آن ها بپرسد.
    - 1) یک شاگرد بگوید: برای تعیین بزرگترین قاسم مشترک چند عدد، چطور عمل می کنیم؟
      - 2) یک شاگرد اعداد 260 و 420 را تجزیه کند.
      - 3) یک شاگرد تجزیهٔ دو عدد فوق را به صورت طاقت بنویسد.
      - 4) بزرگترین قاسم مشترک اعداد فوق را بنویسد.( از یک شاگرد مشخص سؤال کنید.)

8 - معلومات اضافی برای معلم: غرض دریافت بزرگترین قاسم مشترک دو یا چند عدد می توان از طریقهٔ دیگری که به نام طریقهٔ اقلیدس (تقسیم پی در پی ) یاد می شود استفاده نمود.

مراحل کار برد این طریقه طور زیر است:

- عدد بزرگتر را تقسیم عدد کوچکتر می کنیم.
- در صورتی که باقیمانده صفر شود همین مقسوم علیه عبارت از بزرگترین قاسم مشترک اعداد داده شده می باشد. اگر باقی مانده صفر نشود، مقسوم علیه رابالای باقی مانده تقسیم می نماییم.
- باقی ماندهٔ مرحلهٔ اول را بالای باقیماندهٔ مرحلهٔ دوم تقسیم می کنیم و باقی مانده را به دست می آوریم. همین عملیه را تا زمانی انجام
   می دهیم که باقی مانده صفر شود.
  - در این صورت مقسوم علیه آخر بزرگترین قاسم مشترک می باشد.

مثال: بزگترین قاسم مشترک اعداد 768 و 224 را به دست آرید.

$$\frac{768}{-672} \frac{224}{3}$$

**حل: مرحهٔ اول** عدد بزرگ را تقسیم عدد کوچک می کنیم:

مرحلهٔ دوم: عدد كوچك را تقسيم باقيمانده مرحلهٔ اول تقسيم مي كنيم يعني:

$$\frac{\begin{array}{c|c} 224 \\ -192 \\ \hline 32 \end{array} | \begin{array}{c} 96 \\ 2 \end{array}$$

مرحلة سوم: باقيماندة مرحلة اول را تقسيم مرحلة دوم مى كنيم:

$$\frac{96}{-96} \frac{32}{3}$$

باقيماندهٔ مرحلهٔ قبلی را تاوقتی تقسيم باقيماندهٔ مرحلهٔ بعدی می کنيم که باقيماندهٔ تقسيم صفر شود.

مرحلهٔ چهارم: مقسوم علیهٔ آخرین عبارت از بزرگترین قاسم مشترک (G.C.D ) اعداد 768 و 224 بوده و آن عبارت از عدد 32 می باشد.

مثال: بزرگترین قاسم مشترک اعداد 195 و 247 را توسط طریقهٔ اقلیدس دریافت کنید.

درنتیجه عدد 13 که مقسوم علیه آخری است، بزرگترین قاسم مشترک اعداد 195 و 247 میباشد.

#### 9- جواب به سؤال های تمرین

- 1) جزء b درست است.
- 2) جزء c صحيح است.
- (3) بزرگترین قاسم مشترک 48 و 78 عبارت از (6) است.
- بزرگترین قاسم مشترک 13و 15 عبارت از (1) است.
- بزرگترین قاسم مشترک 16،17 و 48 عبارت از (1) است.
- بزرگترین قاسم مشترک 18،25 و 35 عبارت از (1) است.

$$18 = 2 \times 3^2 \qquad 42 = 2 \times 3 \times 7$$

بزرگترین قاسم مشترک اعداد 18 و 42 عبارت از 6 می باشد. بزرگترین قاسم مشترک اعداد 40 و 16 عبارت از عدد 8 می باشد.

$$84 = 2^2 \times 3 \cdot 7$$

بزرگترین قاسم مشترک اعداد 27 و 84 عبارت از عدد 3 می باشد.

 $36 = 2^2 \times 3^2$ 

 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 

بزرگترین قاسم مشترک اعداد 36 و 60 عبارت از عدد 12 می باشد.

5) بزرگترین قاسم مشترک 12 و 24 عبارت از جزء d یعنی 12 می باشد.



عنوان درس: کوچکترین مضرب مشترک

صفحهٔ کتاب: (47) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

اهداف -3	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
آموزشي	<ul> <li>مفهوم مضرب، مضرب مشترک و کوچکترین مضرب مشترک را درک کنند.</li> </ul>
دانشی	● بتوانند مضرب های اعداد مختلف را در یافت کنند و نیز بدانند که مضرب های یـک عـدد
	قابل شمارش نیست.
مهارتی	<ul> <li>بتوانند کوچکترین مضرب مشترک چندین عدد را دریابند.</li> </ul>
ذهنیتی	● از کار برد کوچکترین مضرب مشترک درحل مسائل ریاضی احساس خوشی نمایند.
2– روش های تدریس	کار گروهی ، انفرادی ، سؤال و جواب
3– مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت تصویر ورودی موترک با تایر های
	مختلفالاندازه و جدول تصوير خط اعداد مربوط فعاليت دوم
4- توضیح ورودی	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
(5) دقیقه	شاگردان را متوجه چارت سازد نقاط تماس تایر کلان و تایر خورد را نـشانی نمایـد و بـه
	شاگردان بگوید: تایر خورد در یک دور 360 سانتی متر را و تایر کلان در یک دور 600
	سانتی متر فاصله را می پیماید. هر کدام را چند دور بدهد بالآخره ثابت می شود نقاط
	مشخص شدهٔ تایر خورد بعد از 5 دور یعنی $(1800 = 1800  imes 5)$ سانتی متر و از تـایر کـلان
	بعد از ســه دور یعنی $1800 = 600 \times 3$ سـانتی متر به ســطح زمیـن همزمـان بـر خـورد
	می نمایند که این عدد 1800 کوچکترین مضرب مشترک اعداد داده شده می باشد. کـوچکتر
	از این عدد دریافت نمیتوان کرد که بالای 360 و 600 پوره تقسیم شود.
	J (** )

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم فعالیت اول صفحهٔ 47 را بالای شاگردان انجام دهد، سؤالی که در فعالیت طرح شده است کوشش نماید تا از شاگردان جواب بگیرد در صورت ناتوانی شاگردان بگوید: اعدادی که از حاصل ضرب 4 با اعداد متذکره حاصل می شوند مضرب های عدد 4 بوده و بالای 4 پوره تقسیم می شوند و ست آنها را روی تخته بنویسد.

- معلم برای اجرای فعالیت دوم صفحهٔ 47 یک شاگرد را روی تخته بخواهد تا مضرب های 3 و 4 را دریافت و جدول مضرب ها را خانه پری نماید. همزمان شاگردان دیگر مضرب های 3 و 4 را در کتابچه های خویش دریافت و جدول را خانه پری نمایند. در ختم شاگرد فعالیت خویش را روی تخته به دیگران توضیح دهد، شاگردانی که فعالیت را غلط انجام داده اند غلطی خویش را اصلاح نمایند.

سر انجام از نتیجه فعالیت واضح می شود که کوچکترین عددی که بالای 8 و 4 پوره تقسیم می شود عدد 12 بوده و به نام کوچکترین مضرب مشترک اعداد 8 و 4 یادی می شود و این حقیقت روی خط اعداد به وضاحت مشاهده می شود.

- معلم چارت خط اعداد را نشان دهد.

6- تحكيم درس:(7) دقيقه: - معلم غرض تحكيم درس مثال صفحهٔ 48 كتاب را با سهم گيري شاگردان كار كند.

7- **ارزیابی ختم درس:** (5) **دقیقه:** - معلم غرض اطمینان خاطر از فراگیری درس و نایل شدن به اهداف متذکره ، سؤال های زیر را از شاگردان بیرسد:

- 1) یک شاگرد: مضرب مشترک و کوچکترین مضرب مشترک را توضیح دهد.
  - 2) یک شاگرد: پنج مضرب عدد 7 را روی تخته بنویسد.
- 3) یک شاگرد: مضرب های 5 و 7 را طور جداگانه بنویسد و بگوید که کوچکترین مضرب مشترک اعداد 5 و 7 کدام عدد است؟

8- معلومات اضافی برای معلم: در مورد سؤال ورودی با استفاده از تجربه و تجسس یافتیم که تایر خورد بعد از 5 دور و تایر کلان بعد از 3 دور فاصلهٔ 1800 سانتی متر را طی می کنند و نقطهٔ نشانی شدهٔ تایر های خورد و کلان همزمان به زمین اصابت می کنند و عدد مدکور را طور زیر نیز به دست عدد 1800 را کوچکترین مضرب مشترک اعداد مذکور را طور زیر نیز به دست آورد یعنی عدد مذکور را همزمان تجزیه می کنیم درنتیجه:

2	360	600
2	180	300
2	90	150
3	45	75
3	15	25
5	5	25
	1	5

 $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 1 \times 5 = 1800$ 

## 9- جواب به سؤال های تمرین

(1

$$2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 = 180$$

2) اول: کوچکترین مضرب مشترک اعداد داده شده را پیدا می کنیم.

$$5 \times 17 \times 2 = 170$$

دوم :

$$1000 + (170 - 150) = 1020$$
 سوم:

کوچکترین عدد چهار رقمی که بالای 10، 17 و 85 پوره تقسیم می شود عدد 1020 می باشد.

- 3) جزء a درست است.
- 4) جزء b صحيح است.
- 5) جزء a صحيح است.
- 6) جزء b درست است.

$$3 \times 4 \times 3 \times 5 = 180$$

كوچكترين مضرب مشترك اعداد 4 ، 9 و 15 عبارت از 180 مي باشد.

$$\frac{7}{18} + \frac{3}{20}$$

اعداد طبيعي فصل دوم: عنوان درس: یافتن کوچکترین مضرب مشترک توسط تجزیه به اعداد اولیه صفحهٔ کتاب: ( 49 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

<b>1</b> − اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشي	<ul> <li>طریق یافتن کوچکترین مضرب مشترک را توسط تجزیه بیاموزند.</li> </ul>
مهارتی	• بدانند که کوچکترین مخرج مشترک کسور عبارت از کوچکترین مضرب مشترک مخرج
	های آنها می باشد.
ذهنیتی	<ul> <li>کوچکترین مضرب مشترک را در حل مسائل ریاضی به کار ببرند.</li> </ul>
	<ul> <li>به اهمیت کوچکترین مضرب مشترک در حل مسائل ریاضی پی برند.</li> </ul>
2– روش های تدریس	سؤال و جواب، کار گروهی و انفرادی .
3– مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، چارت کسر $\frac{3}{20} + \frac{7}{18}$ به خط درشت.
4- توضیح ورودی	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
(5) دقیقه	چارت تهیه شده از قبل را پیشروی صنف بیاویزد. سؤال ورودی را از شاگردان بپرسـد تـا روی
	حل آن تفکر نمایند و بگذارد شاگردان به سؤال ورودی جـواب دهنـد اگـر شـاگردان قـادر بـه
	جواب گفتن نبودند، اعداد 18 و 20 را به اجزای اولیهٔ ضربی شان تجزیه کند. شـاگرد دیگـری
	را بخواهد تا مضرب های 18 و 20 را تا 180 پیدا کند. اگر شاگرد مشکل داشت معلم در دو
	سطر جداگانه مضرب های اعداد مذکور را بنویسد. در مضرب های دو عدد مذکور 180
	کوچکترین عدد خواهد بود که بالای 18 و 20 پوره تقسیم پذیر می باشد، پس عدد 180
	کوچکترین مضرب مشترک اعداد 18 و 20 می باشد.
یا 18 و 20 را طور زیر به اجزای ضربی	اوليه تجزيه مي كنيم.

 $18 = 2 \times 3^2$  $20 = 2^2 \times 5$ 

از اعداد مشترک عوامل ضربی هر دو عدد ، آن عامل را که بزرگترین توان را دارد انتخاب می کنیم و با عامل غیر مشترک ضرب می کنیم در نتیجه کوچکترین مضرب مشترک 18 و 20 به دست می آید:

$$3^2 \times 2^2 \times 5 = 9 \times 4 \times 5 = 36 \times 5 = 180$$

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: معلم برای حل مثال اول یک شاگرد را بخواهد تا به روی تخته اعداد 12 و 15 را به اجزای اولیهٔ شان تجزیه کند.

- از شاگرد دومی بخواهد تا عامل های ضربی را به شکل طاقت بنویسد.
  - از شاگرد سومی بخواهد تا اعداد را با هم ضرب دهد.

یادداشت : چون عدد 3 مشترک بین عوامل ضربی است یکی آن را انتخاب کند و  $2^2$  و 5 غیر مشترک اند باهم ضرب دهند در نتیجه کوچکترین مضرب مشترک حاصل می شود.

- $2^2 \times 3 \times 5 = 4 \times 3 \times 5 = 12 \times 5 = 60$
- عدد 60 کوچکترین مضرب مشترک عدد های 12 و 15 می باشد.
- 6- تحکیم درس:(7) دقیقه: معلم برای تحکیم درس فعالیت صفحهٔ 50 کتاب را برای شاگردان بدهـ د تـا در گـروه هـا کـار نماینـد. درختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح دهد.

7- **ارزیابی ختم درس:** (5) **دقیقه:** - معلم برای یقین پیدا نمودن که آیا به اهداف متوقعه رسیده است یا خیر؟ سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد:

- 1) شاگردی بگوید : برای دریافت کوچکترین مضرب مشترک از کدام طریقه استفاده می شود؟
- 2) یک شاگرد کوچکترین مخرج مشترک کسر های  $\frac{2}{20}$  و  $\frac{3}{15}$  را از طریق تجزیه به دست آورد.
- 3) یک شاگرد بگوید : اگر تجزیه به اعداد اولیه را ندانید چه مشکلی در عملیهٔ جمع و یا تفریق دو کسر احساس می کنید؟

#### 8- معلومات اضافی برای معلم:

## 9- جواب به سؤال های تمرین:

 $L.C.M = 5 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 = 180$ 

(3

576 كوچكترين عدد است كه بالاي اعداد داده شده قابل تقسيم مي باشد.

b = c =

(7

•



عنوان درس: موارد استعمال كوچكترين مضرب مشترك و بزرگترين قاسم مشترك در حل مسائل روز مرهٔ زنده گي

صفحهٔ کتاب: (51) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

1- اهداف آموزشي	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشي	• طریق استفاده از بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک را در حل مسائل
مهارتی	روز مره بیاموزند.
	<ul> <li>در اختصار کسر ها از بزرگترین قاسم مشترک استفاده کنند.</li> </ul>
ذهنیتی	● از بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک در حل مسائل روزانه استفاده کنند.
	● از فراگیری موضوع فوق به خود اعتماد کسب کنند.
2- روش های تدریس	کار گروهی، کار انفرادی و سؤال و جواب
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر
4- توضیح ورودی	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
(5) دقیقه	چارت زیر را غرض توضیح موضوع ورودی که به خط درشت از قبل تهیه نموده است پیشروی
	صنف بياويزد.      صفت الله صفت الله صفت الله صفت الله مند الله عند الله عن
	ازچارت به مشاهده می رسد که هر دو شخص به تاریخ 12 اسد بار دوم تصادف می کنند( یکجـا

می شوند ) بنابر آن گفته می شود که 12 کوچکترین مضرب مشترک اعداد 4 و 6 بوده و این

یکی از موارد استعمال کوچکترین مضرب مشترک در زنده گی روز مره می باشد.

#### 5- فعاليت جريان درس(28) دقيقه

- معلم بعد از توضیح ورودی شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند.
  - فعالیت صفحهٔ 51 را به آنها بدهد تا در مشورت باهم انجام دهند.
- برای جلوگیری از ضیاع وقت دو فعالیت را نمایندهٔ یک گروه و سه فعالیت را نمایندهٔ یک گروه دیگر روی تخته توضیح دهد.
  - معلم به شاگردان مثال صفحهٔ 51 كتاب را طورى كه شاگردان را در هر مرحله سهيم مي سازد حل كند.

**6**– **تحکیم درس:(7) دقیقه:** معلم برای تحکیم درس مثال دوم صفحهٔ 51 را طوری که در هـر قـسمت از شـاگردان سـؤال نمایـد تـا شاگردان به کار بیفتند و تفکر کنند. همین شیوه را در پیش بگیرد تا به نتیجه برسد.

- 7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه: معلم برای اطمینان خویش سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد.
  - 1) فرق بین بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک چیست؟ از یک شاگرد بپرسد.
- 2) یک شاگرد قاسم مشترک 68 و 108 را دریافت و کسر  $\frac{68}{108}$  را به بزرگترین قاسم مشترک شان اختصار کند.



## 9- جواب به سؤال های تمرین:

1) بعد از تجزیهٔ صورت و مخرج ، بزرگترین قاسم مشترک صورت و مخرج دریافت شد و کسرهای داده شده طور زیر اختصار می گردند. برای حاصل شدن اطمینان ، شما می توانید تجزیه نمایید. بزرگترین قاسم مشترک دریافت شده در کنار چپ کسر ها نوشته شده است.

$$(89): \frac{\cancel{623}}{\cancel{801}} = \frac{7}{9} \qquad (243): \frac{\cancel{243}}{\cancel{1458}} = \frac{1}{6} \qquad (11): \frac{\cancel{253}}{\cancel{275}} = \frac{23}{25}$$

$$(75): \frac{225}{300} = \frac{3}{4} \qquad (271): \frac{1084}{1355} = \frac{4}{5} \qquad (72): \frac{\cancel{144}}{\cancel{360}} = \frac{2}{5}$$

$$(4): \frac{\cancel{36}}{\cancel{80}} = \frac{9}{20}$$

## 2) 44 متر

3) به تاریخ 25 ثور نوریه و ملالی بار دوم یگدیگر را ملاقات می کنند ؛ زیرا کوچکترین مضرب مشترک اعداد 3و 5 ، عدد 15 بوده هرگاه 15 را بالای 10 که روز اول ملاقات نوریه وملالی است افزود کنیم ملاقات شان بار دوم به تاریخ 25 ثور اتفاق می افتد.

55



اعداد طبيعي فصل دوم:

رابطه بین کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک دو عدد عنوان درس:

> وقت تدریس: (یک ساعت درسی) (53) صفحهٔ كتاب:

1- اهداف آموزشي	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشي	<ul> <li>رابطه بین کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک دو عدد را بدانند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>بدانند که حاصل ضرب دو عدد مساوی است به حاصل ضرب کـوچکترین مـضرب مـشترک و</li> </ul>
ذهنیتی	بزرگترین قاسم مشترک آن ها.
وسيى	● اهمیت داشتن رابطه ، بین بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک را درک
	کنند.
	از فارمول $G=a\cdot b$ برای دریافت بزرگترین قاسم مشترک ویا کوچکترین مضرب $lacktriangle$
	مشترک دو عدد استفاده نمایند.
2– روش های تدریس	کار گروهی، کار انفرادی، سؤال و جواب
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، چارت جدول رابطه بین حاصل ضرب اعداد داده شده و
	بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک شان.
4– توضیح ورودی	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
(5) دقیقه	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ 53 کتاب درسی را طور زیر انجام دهد:
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ 53 کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: - یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد 15 و 25 را روی تخته دریافت کند.
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ 53 کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: - یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد 15 و 25 را روی تخته دریافت کند. - یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد 15 و 25 را روی تخته دریابد.
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ $53$ کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: $-$ یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریافت کند. $-$ یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریابد. شاگرد دومی در ضمن حاصل ضرب دو عدد مذکور را دریافت کند و به $a \times b$ نمایش دهد.
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ $53$ کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: $-$ یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریافت کند. $-$ یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد $15$ و $15$ را روی تخته دریابد. شاگرد دومی در ضمن حاصل ضرب دو عدد مذکور را دریافت کند و به $10$ نمایش دهد. $10$ نمایش دهد. $10$ ساگرد سومی را بخواهد تا اعداد دریافت شده را در رابطهٔ $10$ $10$ تطبیق نماید.
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ $53$ کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: $-$ یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد $15$ و $15$ را روی تخته دریافت کند. $-$ یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد $15$ و $15$ را روی تخته دریابد. شاگرد دومی در ضمن حاصل ضرب دو عدد مذکور را دریافت کند و به $15$ نمایش دهد. $15$ ساگرد سومی را بخواهد تا اعداد دریافت شده را در رابطهٔ $15$ $15$ تطبیق نماید. $15$ به مشاهده میرسد که هر دو طرف (حاصل ضرب اعداد با حاصل ضرب کوچکترین میضرب
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ $53$ کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: - یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریافت کند یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریابد. شاگرد دومی در ضمن حاصل ضرب دو عدد مذکور را دریافت کند و به $a \times b$ نمایش دهد یک شاگرد سومی را بخواهد تا اعداد دریافت شده را در رابطهٔ $L \times G = a \times b$ تطبیق نماید. به مشاهده میرسد که هر دو طرف (حاصل ضرب اعداد با حاصل ضرب کوچکترین مضرب به مشاهده میرسد که هر دو طرف (حاصل ضرب اعداد با حاصل ضرب کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک شان) با هم مساوی است و می توان از فارمول های.
	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ $53$ کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: $-$ یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد $15$ و $15$ را روی تخته دریافت کند. $-$ یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد $15$ و $15$ را روی تخته دریابد. شاگرد دومی در ضمن حاصل ضرب دو عدد مذکور را دریافت کند و به $15$ نمایش دهد. $15$ ساگرد سومی را بخواهد تا اعداد دریافت شده را در رابطهٔ $15$ $15$ تطبیق نماید. $15$ به مشاهده میرسد که هر دو طرف (حاصل ضرب اعداد با حاصل ضرب کوچکترین میضرب
(5) دقیقه	برای توضیح ورودی ، فعالیت صفحهٔ $53$ کتاب درسی را طور زیر انجام دهد: - یک شاگرد را بخواهد تا بزرگترین قاسم مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریافت کند یک شاگرد دومی را بخواهد تا کوچکترین مضرب مشترک اعداد $15$ و $25$ را روی تخته دریابد. شاگرد دومی در ضمن حاصل ضرب دو عدد مذکور را دریافت کند و به $a \times b$ نمایش دهد یک شاگرد سومی را بخواهد تا اعداد دریافت شده را در رابطهٔ $L \times G = a \times b$ تطبیق نماید. به مشاهده میرسد که هر دو طرف (حاصل ضرب اعداد با حاصل ضرب کوچکترین مضرب به مشاهده میرسد که هر دو طرف (حاصل ضرب اعداد با حاصل ضرب کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک شان) با هم مساوی است و می توان از فارمول های.

#### | 5- فعاليت جريان درس(28) دقيقه

- معلم چارت جدول مرتبه را پیشروی صنف بیاویزد و مثال اول را با استفاده از فارمول های فوق که صحت رابطه بین کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک اعداد برای شاگردان آشکار می شود(شاگردان را در اجرای عملیه ها روی تخته سهم بدهید) کار کند. - معلم مثال دوم صفحهٔ 54 کتاب درسی را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته حل کند. همزمان عین مثال را به باقی شاگردان صنف بدهد تا بدون استفاده از کتاب حل نمایند. در ختم فعالیت ، شاگرد روی تخته حل خویش را به دیگران توضیح بدارد در صورت صحت بودن ، شاگردان دیگر غلطی های فعالیت خود را اصلاح نمایند.
- معلم شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم کند و مثال شماره سوم را به آن ها بدهد تا بدون استفاده از کتـاب در گـروه هـای خود کار کنند. معلم از کار گروه ها نظارت کند و گروه هایی که فعال اند آن ها را تشویق نمایـد. بـه گروهـی کـه ضـعیف اسـت رهنمایی کند. در ختم فعالیت ، نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد.

## **6** تحکیم درس:(7) دقیقه: - معلم برای تحکیم درس ، سؤال اول تمرین صفحهٔ 54 کتاب را توسط یک شاگرد در صنف کار کند.

7- **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه:** - معلم برای اطمینان خاطر از فراگیری درس، توسط دو یا سه سؤال از دانش، و مهارت کسب شدهٔ شاگردان طور زیر ، آن ها را ارزیابی نماید.

- 1) یک شاگرد رابطه بین کوجکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک دو عدد را روی تخته بنویسد.
  - یک شاگرد از رابطهٔ  $L \times G = a \times b$  وا دریافت کند. (2
  - كند. G = ? باشد b = 30 ، a = 50 يک شاگرد پيدا كند.

 $L \times G = a \times b$  معلومات اضافی برای معلم: رابطه بین کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک دو عدد عبارت از  $A \times G = a \times b$  می باشد.

1) برای پیدا کردن کوچکترین مضرب مشترک یعنی L اطراف معادلهٔ فوق را تقسیم ضریب L یعنی G میکنیم.

$$\frac{L \times G}{G} = \frac{a \times b}{G} \Rightarrow L = \frac{a \times b}{G}$$

یعنی: L می کنیم یعنی: G اطراف را تقسیم L می کنیم یعنی:

$$\frac{\cancel{L} \times G}{\cancel{L}} = \frac{a \times b}{L} \quad G = \frac{a \times b}{L}$$

3) برای پیدا کردن a از رابطهٔ فوق ، اطراف معادله را تقسیم b می کنیم:

$$\frac{L \times G}{b} = \frac{a \times b}{b} \quad \cdot \quad a = \frac{L \times G}{b}$$

4) برای پیدا کردن b اطراف معادلهٔ فوق را تقسیم a می کنیم یعنی:

$$\frac{L \times G}{a} = \frac{a \times b}{a} \quad \cdot \quad b = \frac{L \times G}{a}$$

9- جواب به سؤال های تمرین:

$$L = \frac{\cancel{45000}}{\cancel{\cancel{5}0}} = \frac{\cancel{\cancel{900}}}{\cancel{\cancel{5}}} = 300$$

(4

عدد دوم 
$$b = \frac{29 \times 174}{87} = 58$$

$$900 \times 75 = 225 \times b$$

$$b = \frac{900 \times 75}{225} = \frac{\cancel{57500}}{\cancel{275}} = \frac{\cancel{2700}}{\cancel{275}} = 300$$

$$G = \frac{\overset{7}{35} \times \overset{5}{45}}{\overset{63}{15}} = 5 \tag{3}$$

$$10 \times 60 = a \times 30$$

$$a = \frac{600}{30} = 20$$

عنوان درس:

دریافت همزمان کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک

صفحهٔ کتاب: (55) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)



1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	• بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک چند عددرا همزمان دریافت نموده
مهارتی	بتوانند.
	● اهمیت دریافت همزمان بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک چنـد عـدد. را
ذهنیتی	درحل مسائل روزمره بدانند.
	● از کسب دانش و مهارت فوق احساس خوشی نمایند.
2– روش های تدریس	سؤال وجوب، کار گروهی و انفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت جدول مقایسهٔ کوچکترین مضرب مشترک و
	بزرگترین قاسم مشترک دو عدد ، چارت اعداد 45، 72 و 81 به خط درشت.
4- توضیح ورودی	– معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
(5) دقیقه	سؤال ورودی رااز شاگردان بپرسد تا در صورت ممکن شاگردی جواب بگوید ، در غیر آن در مـورد
	سؤال تفكر خواهند نمود.
	بعد هر یک اعداد 45، 72 و 81 را طور جدا گانه به شیوهٔ سؤال و جواب تجزیـه نمایـد و حاصـل
	ضرب بزرگترین طاقت مشترک هر سه عدد و اعداد غیر مشترک را به حیث کوچکترین مضرب
	مشترک معرفی نماید؛ یعنی $3240=5 imes 3^4 imes 2^3$ و بزرگترین قاسم مشترک اعداد داده شده
	می باشد. دریافت همزمان بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک اعـداد $3^2=9$
	در جدول درج است، سمت چپ جدول $9=8 imes 3$ بزرگترین قاسـم مـشترک و حاصـل ضـرب
	اعداد طرف چپ با اعداد سطر آخری کوچکترین مضرب مشترک اعداد داده شده می باشد.
	کوچکترین مضرب مشترک اعداد مذکور $8 = 3 \times 5 \times 9 \times 5 \times 8$ می باشد.
5 فوال ترميليد يا (28) دة قد	

#### 5- فعاليت جريان درس(28) دقيقه

- معلم مثال صفحهٔ 55 کتاب درسی را طوری که شاگردان را سهیم سازد حل نماید.
- معلم به رویت چارت مقایسهٔ کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک عبارات هر دو ستون را تحلیل کند و در صورت امکان در مثالها تطبیق نماید.
- 6- تحکیم درس:(7) دقیقه: معلم غرض تحکیم درس فعالیت صفحهٔ 56 کتاب درسی را به گروه ها بدهد تا درمشورت باهم انجام دهند. درختم نمایندهٔ یک گروه را وظیفه دهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد درصورت داشتن مشکل معلم رهنمایی نماید.
- 7- **ارزیابی ختم درس:** (5) دقیقه: معلم برای اطمینان حاصل کردن از یادگیری شاگردان ، چند سؤال دانشی و مهارتی طور زیر از شاگردان بپرسد.
  - 1) یک شاگرد بگوید که برای دریافت همزمان کوچکترین مضرب مشترک و بزگترین قاسم مشترک چه باید کرد ؟
  - 2) یک شاگرد بزرگترین قاسم مشترک و کوچکترین مضرب مشترک اعداد 20 ، 30 و 40 را همزمان به دست آورد.
  - 3) یک شاگرد اهمیت پیدا کردن همزمان بزرگترین قاسم مشترک وکوچکترین مضرب مشترک اعداد را درحل مسائل بگوید.

ه- معلومات اضافی برای معلم: جدول مقایسه کوچکترین مضرب مشترک و بزرگترین قاسم مشترک بامثالها 8

	<b>صافی برای شعنم</b> . جدول مقایسه کوچکترین مصرب مس
بزرگترین قاسم مشترک	کوچکترین مضرب مشتر ک
همیشه کوچکتر یا مساوی به یکی از اعداد داده	اعداد 3 و 4
شده می باشد طور مثال : عدد 12 و 16 را	3,6,9,12,15 : مضرب های 3
مد نظر می گیریم.	4,8,12: مضرب های 4
1,2,3,4,6,12 ست قاسم های 12	12 كوچكترين مضرب مشترك اعداد 3 و 4 است
1,2,4,8,16: ست قاسم های 16	اعداد 3 و 6
	3,6,9 مضرب های
4 بزرگترین قاسم مشترک دو عدد 12 و 16	6,12,18: مضرب های 6
می باشد که کوچکتر از هر یک اعداد داده شده	6 کوچکترین مضرب مشترک ومساوی به یکی از
است.	اعداد داده شده است.
در اعداد 5 و 10 عدد 5 بزرگترین قاسم مشترک	اعداد 5 و 7
اعداد داه شده می باشد.	۔ چون عدد های مذکور قاسم مشترک نداشته اعداد
1,2,5,10 ست قاسم های 10	اولیه اند، پس
1,5 : ست قاسم های 5	7 پ ع 35 = 5 × 7 بوده که حاصل ضرب شـــان 35
5 بزرگترین قاسم مشترک و مساوی به یکی از	عبارت از کوچکترین مضرب مشترک شان می باشد.
اعداد داده شده است.	کوچکترین مضرب مشترک دو یا چند عدد بالای هر
بزرگترین قاسم مشترک دو یا چند عدد اولیه و	یک از اعداد مذکور تقسیم پذیر می باشد.
یا دو عددی که قاسم مشترک نداشته باشند	35 کوچکترین مضرب مشترک اعداد 5 و 7
همیشه یک است. طور مثال:	می باشد که بالای هر کدام 5 و 7 پوره قابل تقسیم
اعداد اولیهٔ 3 و 5 را مدنظر بگیرید.	است.
1,3 = ست قاسم های 3	
1,5 = ست قاسم های 5	
که قاسم مشترک شان یک می باشد.	
بزرگترین قاسم مشترک دو یا چنـد عـدد، اعـداد	
داده شده را بالای خود پوره تقسیم می کند؛	
طور مثال:	
دو عدد 4 و 8 را مد نظر بگیرید.	
1,2,4 = ست قاسم های 4	
1,2,4,8 ست قاسم های 8	
بزرگترین قاسم مشترک 4 و 8، عدد 4 می باشد،	
که 4 و هم 8 را بالای خود پوره تقسیم می کند؛	
يعنى:	
و $\frac{4}{4} = 1$	
$\frac{8}{4} = 2$	
4	

9- جواب به سؤال های تمرین

(1

(2

$$G.C.D = 2 \times 5 = 10$$
  
 $L.C.M = 2 \times 5 \times 3 \times 14 = 420$ 

$$\begin{array}{c|ccccc}
2 & 30 & 140 \\
\hline
5 & 15 & 70 \\
\hline
& 3 & 14
\end{array}$$

(3

$$G.C.D = 2 \times 2 = 4$$
  
 $L.C.M = 2 \times 2 \times 5 \times 4 \times 11 = 880$ 

$$\begin{array}{c|ccccc}
2 & 20 & 16 & 44 \\
\hline
2 & 10 & 8 & 22 \\
\hline
5 & 4 & 11
\end{array}$$

(4

$$G.C.D = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27$$
 $C.C.M = 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 3 = 81$ 
 $C.C.M = 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 3 = 81$ 
 $C.C.M = 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 3 = 81$ 
 $C.C.M = 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 3 = 81$ 
 $C.C.M = 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 3 = 81$ 
 $C.C.M = 3 \times 3 \times 3 \times 1 \times 3 = 81$ 



عنوان درس: مربع و جذر مربع تام یک عدد طبیعی

صفحهٔ کتاب: ( 57 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
● مفهوم جذر مربع( جذر دوم ) اعداد طبیعی را درک کنند.	دانشی
● ارتباط بین جذر مربع و مربع یک عدد طبیعی را بیاموزند.	مهارتی
● جذر مربع اعداد طبیعی را دریافت کنند.	د دهنیتی
<ul> <li>رابطه بین جذر و مجذور اعداد طبیعی را درک کنند.</li> </ul>	۔ ۔۔۔یہی
<ul> <li>اهمیت جذر مربع تام یک عدد طبیعی را در حل مسائل ریاضی در ک کنند.</li> </ul>	
● از کسب دانش و مهارت فوق احساس خوشی نمایند.	
سؤال وجوب، کار گروهی و انفرادی	2– روش های تدریس
کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت جدول فعالیت صفحهٔ57، قلـم مـارکر، چـارت	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
تصویر ورودی.	
- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی(سلام، احوال پرسی، ) چارت تصویر ورودی را	4- توضيح ورودي
پیشروی صنف بیاویزد، اشاره به تصویر نماید و سؤال زیر را از شاگردان بپرسد:	(5) دقیقه
اگر مساحت یک زمین مربعی144 متر مربع باشد یک ضلع این زمین را پیدا کنید.برای شاگردان	
وقت بدهد تا تفکر نمایند و جواب دهند. در صورتی که به ارائه جواب موفق نـشدند بـرای شـان	
بگوید که چون مربع دارای چهار ضلع مساوی است ، از اینکه مساحت مربع از ضـرب نمـودن دو	
ضلع مربع حاصل می شود ، پس $144 = 12 \times 12$ بوده و از اینجا جذر دوم $144$ عبــارت از $12$	
می باشد. $\left(\sqrt{144} = 12 ight)$ پس طول یک ضلع زمین 12 متر می باشد.	

5- **فعالیت جریان درس(28) دقیقه:** - معلم جدول چارت فعالیت را پیشروی صنف آویزان کند.

و توجه شاگردان را به آن جلب نماید. درخانه اول سطر اول چون 2 قرار دارد که دو دفعه باهم ضرب و مربع آن یعنی  $2 = 2^2 = 2 \times 2 =$ 

از اینکه عدد 36 توان دوم 6 است ، پس گفته می شود که عدد 6 جذر دوم 36 می باشد.

و آن را این طور مینویسند:  $6 = \sqrt{36} = \sqrt{36}$  خوانده می شود که جذر مربع ( جذر دوم 36 مساوی 6 )

به خاطر باید داشت که عوض علامهٔ  $(\sqrt{2})$  علامهٔ جذر مربع را بدون درنظر داشت 2 یعنی  $(\sqrt{\phantom{0}})$  به کار می برند.

6– تحکیم درس:(7) دقیقه: معلم غرض تحکیم درس فعالیت دوم صفحهٔ 57 کتاب را به به شیوهٔ سؤال و جـواب توسـط شـاگردان روی تخته صنف انجام دهد.

7- **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه:** معلم به خاطر اطمینان یافتن از فراگیری درس با طرح سؤال هایی مانند زیر شاگردان را ارزیابی کند:

- 1) مربع یک عددچطور به دست می آید؟
  - 2) جذر مربع یک عدد یعنی چه؟
- 3) یک شاگرد را بخواهد تا مربع عدد 9 را بنویسد.
- 4) از یک شاگرد بخواهد تا جذر مربع عدد 100 را روی تخته بنویسد.

8- معلومات اضافی برای معلم: معلم محترم موضوع طاقت های اعداد طبیعی را به شاگردان تدریس نموده است باید دانست که جذر مربع یک عدد را نیز می توان به شکل طاقت نوشت مانند.

$$\sqrt{64} = (64)^{\frac{1}{2}} = (8^2)^{\frac{1}{2}} = (8)^{2 \times \frac{1}{2}} = (8)^{\frac{1}{2}} = 8$$

در طاقت  $\frac{1}{2}(64)$ ، یک عبارت از توان عدد و 2 عبارت از درجهٔ جذر است. درتساوی  $8=\sqrt{64}$  ، عدد 40 را مجذور و 80 را جذر دوم آن می گویند. درشش خانهٔ سطر اول از طرف راست مجذور های 4 ، 64 ، 49 ، 81 ، 16 و 25 قرار دارند و جذر های دوم شان که اگر دو دفعه در نفس خود ضرب شوند ، مجذور ها را می دهند که جذر های دوم شان به ترتیب 40 ، 40 ، 40 و 40 می باشند ، لیکن از خانهٔ هفتم و هشتم مجذور ها داده شده اند که 40 و 40 می باشند وجذر های دوم شان به ترتیب 40 و 40 می باشند ، اما خانه های نهم ، دهم ، یازدهم و دوازدهم جذر های دوم اعداد داده شده اند مجذر های شان به ترتیب 40 ، 40 ، 40 می باشند.

## 9- جواب به سؤال های تمرین

(1

$$\sqrt{121} = 11$$
 ,  $\sqrt{144} = 12$   
 $\sqrt{256} = 16$  ,  $\sqrt{64} = 8$ 

$$\sqrt{49} = \sqrt{(7)^2} = 7^{\frac{2}{2}} = 7$$
 طول هر ضلع مربع 7 سانتی متر است؛ زیرا  $\sqrt{49} = 7$  (2

$$2^4 = 16$$
 ,  $\sqrt{16} = 4$   $\sqrt{(2^2)^2 \times 7^2} = (2^2)^{\frac{2}{2}} \times 7^{\frac{2}{2}}$   $\sqrt{2^4 = (2^2)^2}$   $\sqrt{2^4 = (2^2)^2}$   $\sqrt{2^4 \times 7^2}$   $\sqrt{2^4 \times 7$ 

5) مجذور عدد 9 مساوی 81، مجذور عدد 13 مساوی 169، مجذور عدد 15 مساوی 225 و مجذور عدد 11 مساوی به 441 می باشد.



عنوان درس: در یافت جذر مربع تام یک عدد طبیعی (به طریق تجزیه)

صفحهٔ کتاب: (59) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشي
● طریق دریافت جذر مربع یک عدد طبیعی را به روش تجزیه بیاموزند.	دانشی
<ul> <li>مجذور های کامل و غیر کامل را از هم تشخیص دهند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>جذر مربع تام یک عدد طبیعی را توسط تجزیه دریافت کنند.</li> </ul>	ذهنیتی
● از در یافت جذر مربع تام یک عدد توسط طریقهٔ تجزیه علاقه مند به ریاضی شوند.	ومنيتى
سؤال وجوب، کار گروهی و انفرادی	2– روش های تدریس
$\sqrt{2^4  imes 5^2}$ کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت افادهٔ	3– مواد درسی و مواد ممد درسی
- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)	4- توضیح ورودی
چارت افادهٔ $\sqrt{2^4  imes 5^2}$ را پیشروی صنف بیاویزد و از شاگردان سؤال کنـد کـه جـذر مربـع	(5) دقیقه
را دریابند، معلم به شاگردان موقع دهد تا اگر به ارائهٔ جواب بپردازند ، در غیر آن طـور $2^4 imes 5^2$	
زیر افاده را ساده سازد و جذر مربع را پیدا کنید.	
$\sqrt{2^4 \times 5^2}$ , $2^4 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$	
پس ، $5^2 = 5 \times 5 = 25$	
$\sqrt{16} = 4_9 \sqrt{25} = 5$	
زيرا 25 = $5 \times 5$ و $4 \times 4 = 16$ می باشد ، $4 \times 4 = 16$ و $5 \times 5 = 2$ یا	
$\sqrt{2^4 \times 5^2} = \sqrt{2^4} \times \sqrt{5^2} = 4 \times 5 = 20$	

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: - معلم با تذکر این که شاگردان از صنف ششم به تجزیهٔ اعداد آشنایی دارند سه نفر شاگرد را به نوبت بخواهد تا جزء 1 و 2 فعالیت صفحهٔ 59 را روی تخته اجرا کنند و شاگرد سوم جزء سوم فعالیت را روی تخته انجام دهد.

- معلم مثال صفحهٔ 59 کتاب را روی تخته حل نماید و در هر قسمت از شاگردان سؤال نماید تا آن ها در حل مثال سهیم شوند.

- معلم یک شاگرد را بخواهد تا از فعالیت صفحهٔ 60 جذر مربع اعداد 441 و 81 را روی تخته در یافت کند و دیگر شاگردان عین دو عـدد را در کتابچه های خویش تجزیه نمایند. در ختم فعالیت ، شاگرد روی تخته حل خویش را برای دیگران توضیح بدارد. هر گاه حـل شـاگرد درست بود شاگردانی که اشتباه نموده اند فعالیت انجام شدهٔ خویش را تصحیح نمایند.

6- تحکیم درس:(7) دقیقه: معلم غرض تحکیم درس عدد 625, 225 و 1225 را از فعالیت صفحهٔ 60 به شاگردان بدهد و آن ها را در گروه های مناسب وظیفه دهد تا اعداد مذکور را تجزیه نمایند. در ختم فعالیت از نمایندهٔ یک گروه بخواهد تا فعالیت انجام شده را به دیگران توضیح کند، درصورت داشتن اشتباه از یک گروه دیگر شاگرد داوطلب را توظیف نماید تا فعالیت را روی تخته انجام دهد.

- 7- **ارزیابی ختم درس:** (5) دقیقه: معلم غرض متیقن شدن از کسب دانش و مهارت شاگردان سؤالهای زیر را از شاگردان بپرسد:
  - 1) شاگرد اول: هدف از تجزیهٔ یک عدد چیست؟
  - 2) شاگرد دوم: از تجزیهٔ یک عدد به عوامل اولیهٔ ضربی آن در کدام موارد استفاده می شود؟
    - 3) عدد 266 را يكنفر تجزيه كند.
- 8– معلومات اضافی برای معلم: هدف از تجزیهٔ یک عدد عبارت از تجزیهٔ آن به عوامل اولیه ضربی است که برای دریافت بزرگترین قاسم مشترک و هم چنان برای دریافت کوچکترین مضرب مشترک دو و یا چند عدد از آن کارگرفته می شود. کوشش شود تا در تجزیهٔ اعداد قابلیت های تقسیم را به کار گرفته عدد داده شده را با در نظر داشت تقسیم پذیری اعداد به 2, 3, 5, 7 و 11 که اعداد اولیه اند تجزیه نماید. تا حد توان ، اعداد 17,13, 19 و ... را در نظر گرفته و عدد داده شده را به آن ها تجزیه کند.

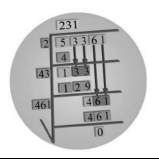
#### 9- جواب به سؤال های تمرین

جواب سؤال 1)

2 | 3136 | 3136 = 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 2 × 7 × 7 = 
$$2^{6} \times 7^{2}$$
  
2 | 1568 |  $\sqrt{3136} = \sqrt{2^{6} \times 7^{2}} = \sqrt{2^{6}} \times \sqrt{7^{2}} = 2^{\frac{6}{2}} \times 7^{\frac{2}{2}}$   
2 | 784 | =  $2^{3} \times 7 = 2 \times 2 \times 2 \times 7 = 8 \times 7 = 56$   
2 | 392 |  $\sqrt{3136} = 56$   
2 | 196  
2 | 98  
7 | 49  
7 | 7  
1

2	1024	1024 2222222222
2	512	$\sqrt{1024} = 2 \times 2$
2	256	$\sqrt{1024} = \sqrt{2^{10}} = 2^{\frac{10}{2}} = 2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$
2	128	
2	64	$\sqrt{1024}=32$ بنابر آن
2	32	
2	16	
2	8	
2	4	
2	2	
	1	
		10

نوت: در طاقت 
$$2^{\frac{10}{2}}$$
، 10 صورت ، توان عدد و 2 مخرج ، درجهٔ جذر است. 
$$\sqrt{810000} = \sqrt{81.10^4} \quad \text{است، پس} \quad \sqrt{81} = \sqrt{9^2} \quad (2)$$
 
$$= \sqrt{9^2 \times 10^4} = \sqrt{9^2} \times \sqrt{10^4} = 9^{\frac{2}{2}} \times 10^{\frac{4}{2}}$$
 
$$= 9 \times 10^2 = 9 \times 100 = 900$$
 يعنى جزء b سؤال درست است.



فصل دوم: اعداد طبیعی

عنوان درس: عناصر یک ست

صفحهٔ کتاب: (61) وقت تدریس: (یک ساعت درسی)

- اهداف آموزشی از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
• جذر مربع اعداد طبیعی را به طریقهٔ عمومی دریافت نمایند.	
اهمیت طریقهٔ عمومی جذر مربع را در در یافت جذر دوم عدد بدانند.      اهمیت طریقهٔ عمومی جذر مربع را در در یافت جذر دوم عدد بدانند.	
• از کسب دانش و مهارت فوق به علم ریاضی علاقه مند شوند. هنیتی	● از کسب دانش و مهارت فوق به علم ریاضی علاقه مند شوند.
- <b>روش های تدریس</b> سؤال وجواب، کارگروهی و انفرادی	سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی
مواد درسی و مواد ممد درسی کتاب درسی، تخته، تباشیر ، تخته پاک ، چارت دریافت جذر دوم عدد $1$	کتاب درسی، تخته، تباشیر ، تخته پاک ، چارت دریافت جذر دوم عدد $\sqrt{53361}$ ( چارت
ورودی)	ورودی )
- توضیح ورودی - معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،) چارت جذر مربع 53361 را پیشروی صنف بیاویزد. مراحل جذر مربع گرف	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)
<b>5) دقیقه</b> چارت جذر مربع 53361 را پیشروی صنف بیاویزد. مراحل جذر مربع گرف	چارت جذر مربع 53361 را پیشروی صنف بیاویزد. مراحل جذر مربع گرفتن آن را که در هفت
مرحله طور منظم در کتاب درسی توضیح شده است کار نماید .یعنی مثال	مرحله طور منظم در کتاب درسی توضیح شده است کار نماید .یعنی مثال اول را.

5- **فعالیت جریان درس(28) دقیقه:** - معلم از سه جزء مثال دوم یک جزء آن را به شیوهٔ سؤال و جواب برای شاگردان کار کند یعنی جذر مربع عدد 3364 را خود دریافت کند.

- معلم یک شاگرد را توظیف کند تا جذر مربع عدد 1024 را به به روی تخته دریافت کند ، همزمان به باقی شاگردان صنف هدایت دهد تا جذر مربع عدد مذکور را در کتابچه های شان حل نمایند، بعد شاگرد روی تخته حل خود را به دیگران توضیح دهد. هر گاه در حل آن غلطی وجود داشت از یک شاگرد داوطلب دعوت نماید تا سؤال مذکور را حل کند و شاگردانی که غلطی نموده اند ، در کتابچه های خویش غلطی رارفع نمایند.

توجه شود تا شاگردان از کتاب استفاده نکنند.

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند و هدایت دهد تا جذر مربع عدد 4761 را در کتابچه های خود حل کننـد. در ختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروه خویش را روی تخته به دیگران توضیح کند.

6– تحکیم درس:(7) دقیقه: – معلم غرض تحکیم درس فعالیت صفحهٔ 62 و هم چنان مثال 3 صفحهٔ مذکور را به شاگردان کار نماید. شاگردان را نیز در حل فعالیت ها شریک سازد.

7 - **ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه:** - معلم غرض اطمینان پیداکردن از فراگیری شاگردان سؤالهای زیر را از آن ها بپرسد:

1) یک شاگرد بگوید که برای در یافت جذر مربع اعداد چرا عوض طریقهٔ تجزیه، از طریقه عمومی کار می گیرند؟

2) از یک شاگرد بخواهد تا جذر دوم عدد 7921 را روی تخته دریافت کند.

3) از یک شاگرد بخواهد فرق بین اصطلاحات جذر و مجذور را بیان کند.

#### 8- معلومات اضافی برای معلم:

9- جواب به سؤال های تمرین:

$$225 = 3^{2} \times 5^{2}$$

$$\sqrt{225} = \sqrt{3^{2} \times 5^{2}} = \sqrt{3^{2}} \times \sqrt{5^{2}}$$

$$\sqrt{225} = 3^{\frac{2}{2}} \times 5^{\frac{2}{2}} = 3 \times 5 = 15$$

$$\sqrt{225} = 15$$

$$324 = 2^{2} \times 3^{4}$$

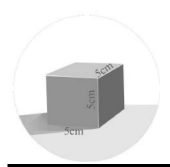
$$\sqrt{324} = \sqrt{2^{2} \times 3^{4}}$$

$$\sqrt{324} = \sqrt{2^{2}} \times \sqrt{3^{4}}$$

$$\sqrt{324} = 2^{\frac{2}{2}} \times 3^{\frac{4}{2}}$$

$$\sqrt{324} = 2 \times 3^{2} = 2 \times 9 = 18$$

$$\sqrt{324} = 18$$



فصل دوم: اعداد طبيعي

عنوان درس: جذر مكعب (جذر سوم) یک عدد طبیعی

صفحهٔ کتاب: ( 63 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

ف <b>آموزشی</b> از شاگردان انتظار میرود که در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداؤ
<ul> <li>طریق دریافت جذر مکعب اعداد را توسط تجزیه در ک کنند.</li> </ul>	دانشي
• جذر سوم اعداد را دریافت کنند.	مهارتی
• اهمیت جذر سوم اعداد را در حل مسائل ریاضی بفهمند.	ذهنیتی
<ul> <li>با فراگیری دانش و مهارت در مورد موضوع فوق اعتماد به خود پیدا نمایند.</li> </ul>	دسینی
<b>های تدریس</b> سؤال وجواب، کار گروهی و انفرادی	2- روش
رسی و مواد ممد درسی کتاب درسی، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت جدول تجزیهٔ مثال دوم چارت و	3- مواد د
مکعب و یک مکعب از چوب یا خشت با کنار های پنج سانتی متر.	
<b>ح ورودی:</b> - معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام، احوال پرسی،)	4- توضي
یک مکعب را از خشت و یا چوب که هر کنار آن 5 سانتی متر باشد تهیه بدارد.	(5) دقیقه
مکعب را که تهیه نموده است نیز پیشروی صنف بیاویزد چون در رسم ابعاد م	
مکعب به وضاحت دیده نمیشود بنابرآن در مکعب تهیـه شـده نـشان دهدکـه هـ	
(خط الراس) آن 5 سانتی متر است و حجم آن از ضرب نمودن هر سه ک	
حاصل می شود؛ یعنی:	
$5cm \times 5cm \times 5cm = 125cm^3$	
ابعاد به معنی طول، عرض، ارتفاع(ضخامت) که هرکدام آن 5cm می باشد.	

5- فعالیت جریان درس(28) دقیقه: معلم عنوان (دریافت جذر سوم تام اعداد طبیعی توسط تجزیه) را روی تخته بنویسد و برای شاگردان بگوید: همان طوری که جذر دوم یک عدد طبیعی یکی از دو جزء ضربی مساوی است.

 $(\sqrt{4}=2$  و  $2\times 2=4$  (طور مثال

همان قسم جذر سوم یک عدد نیز یکی از سه جزء ضربی مساوی می باشد ، بنابر آن جذر سوم 125 ، عبارت از 5 می باشد، زیـرا از حاصل ضرب سه دفعه 5 حاصل شده است.

پس جذر سوم را توسط علامهٔ  $\sqrt[3]{3}$  نمایش میدهیم و می نویسیم که  $\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{125}$  و خوانده می شود که جذر سوم 125 مساوی 5 می باشد.

معلم درمورد مثال اول که مقصد از دریافت جذر های سوم 64 ، 8 و 27 است برای شاگردان بگوید :

چون می دانیم که

$$8 = 2 \times 2 \times 2$$

$$27 = 3 \times 3 \times 3$$

$$64 = 4 \times 4 \times 4$$

یعنی هر کدام اعداد مذکور از سه جزء ضربی تشکیل گردیده اند، قرار تعریف جذر سوم اعداد مذکور را طور زیر می نویسم:  $\sqrt[3]{64} = 4$  و  $\sqrt[3]{64} = 4$  و  $\sqrt[3]{64} = 4$  و  $\sqrt[3]{64} = 4$ 

- معلم مثال دوم صفحهٔ 70 کتاب را طوری حل کند که در هر قسمت حل مثال، شاگردان را شریک سازد.

- معلم از فعالیت صفحهٔ 64 که دارای دو جزء است عدد 1331 را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته تجزیه نماید و جذر سوم آن را دریافت کند. همزمان عین عدد را به باقی شاگردان بدهد تا در کتابچه های شان حل کنند. در ختم فعالیت شاگرد مذکور روی تخته حل خویش را به دیگران توضیح دهد در صورت داشتن اشتباه شاگرد دیگر توظیف شود تا سؤال را حل کند و دیگران حل های خویش را با آن مقایسه و غلطی های خود را اصلاح کنند.

6- تحکیم درس:(7) دقیقه: - معلم برای تحکیم درس شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و عدد 8000 را از فعالیت صفحهٔ مذکور برای شان بدهد تا در گروه های خود حل و جذر سوم آن را دریافت کنند در اخیر نمایندهٔ یک دو گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند.

7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه: معلم برای این که متیقن شود آیا شاگردان به هدف متوقعه نایل آمده اند یا خیر؟
 سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:

- 1) جذر سوم یک عدد چیست؟
- 2) برای دریافت جذر سوم تام یک عدد از کدام طریقه میتوان استفاده نمود؟
- 3) از یک شاگرد بخواهد تا عدد 5832 را روی تخته تجزیه و جذر مکعب آن را به دست آورد.

8- معلومات اضافی برای معلم: برای این که جذر مکعب یک عدد را دریافت کنیم در قدم اول آن را بـه اعـداد اولیـه ضـربی اش تجزیه می کنیم . در قدم دوم عوامل ضربی اولیه را به شکل حاصل ضرب و بعداً به شکل طاقت می نویسیم طور مثال : عدد 15625 را تجزیه و جذر سوم آن را به دست می آوریم.

:

حال جذر سوم عدد مذکور را دریافت می کنیم  $\sqrt[3]{15625} = \sqrt[3]{5^6}$ 

چون توان عدد زیر جذر 6 است درصورت کسر و درجهٔ جذر 3 است در مخرج کسر می نویسیم و صورت ومخرج را باهم اختصار می کنیم.

$$\sqrt[3]{15625} = 5^{\frac{3}{3}} = 5^2 = 5 \times 5 = 25$$
 پس جذر سوم عدد مذکور 25 می باشد ؛ زیرا  $25 \times 25 \times 25 = (25)^3 = 15625$  می شود.

```
9- جواب به سؤال های تمرین
                              729 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^6
  3
        729
                              \sqrt[3]{729} = \sqrt[3]{3^6} = 3^{\frac{6}{3}} = 3^2 = 3 \times 3 = 9
   3 | 243
  3 | 81
                                        \sqrt[3]{729} = 9
  3 27
   3 9
   3
        3
       1
                             216 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^3 \times 3^3
    216
                        \sqrt[3]{216} = \sqrt[3]{2^3 \times 3^3} = \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{3^3} = 2^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{3}{3}}
2 | 108
2 54
                             \sqrt[3]{216} = 2 \times 3 = 6
3 | 27
                             \sqrt[3]{216} = 6
3 9
3 3
  2 | 125000
  2
       62500
  2 | 31250
                                      125000 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 2^3 \times 5^6
  5 | 15625
                                                      \sqrt[3]{125000} = \sqrt[3]{2^3 \times 5^6} = \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{5^6}
  5
       3125
                                                                         =2^{\frac{3}{3}} \times 5^{\frac{6}{3}} = 2 \times 5^2 = 2 \times 5 \times 5
  5 625
  5
       125
                                                       \sqrt[3]{125000} = 50
  5
         25
  5
           5
            1
                                                                                                                                            (2
                           2744 = 2^3 \times 7^3
                                                                                   11 | 1331
       2 | 2744
                                                                                          121
                                                                                   11
                            \sqrt[3]{2744} = \sqrt[3]{2^3 \times 7^3}
       2 | 1372
                                                                                   11
                                                                                          11
                             \sqrt[3]{2744} = 2 \times 7
       2 | 686
                                                                                            1
                            \sqrt[3]{2744} = 14
            343
            49
                                                                                          1331 = 11 \times 11 \times 11 = (11)^3
              7
                                                                                           \sqrt[3]{1331} = \sqrt[3]{(11)^3} = 11
```

2 | 5832 | 5832 = 
$$2^3 \times 3^6$$
  
2 | 2916 |  $\sqrt[3]{5832} = \sqrt[3]{2^3 \times 3^6}$   
2 | 1458 |  $\sqrt[3]{5832} = 2 \times 3^2$   
3 | 729 |  $\sqrt[3]{5832} = 2 \times 9 = 18$   
3 | 243 | 3 | 81  
3 | 27  
3 | 9  
3 | 3 | 1

$$c$$
 صحیح است.

2 | 
$$5832$$
 |  $5832 = 2^3 \times 3^6$  |  $2916$  |  $3\sqrt{5832} = \sqrt[3]{2^3 \times 3^6}$  |  $3\sqrt{5832} = 2 \times 3^2$  |  $3\sqrt{5832} = 2 \times 9 = 18$  |  $3\sqrt{5832} = 2 \times 9 = 18$ 

فصل دوم: اعداد طبیعی

عنوان درس: حل تمرین های فصل دوم

صفحهٔ کتاب: ( 67 ) وقت تدریس: ( یک ساعت درسی)

ن درس به اهداف زیر دست یابند:	از شاگردان انتظار میرود که در پایار	1- اهداف آموزشی
3 3. 3 7 7 7	• بدانند که سؤال از ایشان چه می	دانشي
ِ آن ها مفهوم گرفته بتوانند.	• سؤال های عبارتی را تحلیل و از	مهارتی
بتوانند.	• سؤال های عبارتی را حل کرده	ذهنیتی
	● از حل سؤال ها لذت برند.	وسيى
ی	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروه	2– روش های تدریس
باشير	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، ت	3– مواد درسی و مواد ممد درسی
		(1
$168 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 7$		
$858 = 2 \times 3 \times 11 \times 13$		
$1122 = 2 \times 3 \times 11 \times 17$		
$1024 = 2 \times 2$		
$1656 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 23$		
$8000 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5$		
$30030 = 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11 \times 13$		
$3206 = 2 \times 7 \times 229$		
$38 = 2 \times 19$		
$54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$		
$116 = 2 \times 2 \times 29$		
$66 = 2 \times 3 \times 11$		
$4^2 \times 4^3 \times 4^4 = 4^9$		(2
$5 \times 5^2 \times 5^3 \times 5^4 = 5^{10}$		
$2^4 \times 3^4 \times 4^4 = (24)^4$		
(3)		(4
$8^{11} - (8)^{11} - (4)^{11}$	$112,2\times10^3 = 1,122\times10^5$	
$\frac{8^{11}}{2^{11}} = (\frac{8}{2})^{11} = (4)^{11}$	$25,48 = 2,548 \times 10^{1}$	
$\frac{36^8}{9^8} = (\frac{36}{9})^8 = (4)^8$	$1001 = 1,001 \times 10^3$	
	$350 = 3,50 \times 10^2$	
$\frac{(121)^9}{(11)^9} = (\frac{121}{11})^9 = (11)^9$ $\frac{9^{11}}{9^3} = 9^{11-3} = 9^8$	$4000 = 4 \times 10^3$	
(11), 11,		
$\frac{9^{11}}{12} = 9^{11-3} = 9^8$		
9"		

(5

- با استفاده از تجزیه بزرگترین قاسم مشترک اعداد 36 و 162 عدد 18 می باشد.
- با اجراي عمليهٔ تجزيه بزرگترين قاسم مشترک اعداد 580و 1160 عدد 580 مي باشد.
  - با اجرای عملیهٔ تجزیه بزرگترین قاسم مشترک اعداد 405 و 495 عدد 45 می باشد.
- 6) با اجراي عمليهٔ تجزيه بزرگترين قاسم مشترك اعداد 24،96 و 48 عدد 24 مي باشد.
  - با اجرای عملیهٔ تجزیه بزرگترین قاسم مشترک اعداد 324 و 225 عدد 9 می باشد.
    - با اجراي عمليهٔ تجزيه بزرگترين قاسم مشترک 175 و 315 عدد 35 مي باشد.
- 7) با اجراي عملية تجزيه كوچكترين مضرب مشترك اعداد 12، 32، 40، 45، 72، و 75 عدد 7200 مي باشد.

2	12	32	40	45	72	75
2	6	16	20	45	36	75
2	3	8	10	45	18	75
3	3	4	5	45	9	75
3	1	4	5	15	3	25
5	1	4	5	5	1	25
	1	4	1	1	1	5

ذواضعاف اقل خود تجزیه است که سؤال شماره 7 طور نمونه حل وکوچکترین مضرب

اعداد داده شده 7200 مي باشد.

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 4 \times 5 =$$

$$2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 4 = 7200$$

- كوچكترين مضرب مشترك اعداد 175، 200، 225، 250، و 300 عدد 63000 مى باشد.
  - كوچكترين مضرب مشترك اعداد 132، 165، 198و 220 عدد 1980 مى باشد.
    - 8) عدد دیگر 292 می باشد.
- 9) کوچکترین عدد که بالای اعداد 12 ، 16 و 18 تقسیم شود و عدد 8 باقی بماند عدد 152 می باشد.
  - 10) عدد مطلوب 2944 است.

12) تعداد درخت ها و تعداد قطار ها باهم مساوی و 37 می باشد. که از جذر مربع ( جذر دوم ) عدد 1369 حاصل می شود.

(13

(11)

$$\begin{array}{c}
96 \\
9 \overline{\smash)92,16} \\
81 \\
186 \overline{\smash)1116} \\
1116 \\
\hline
0
\end{array}$$

$$\sqrt{9216} = 96$$

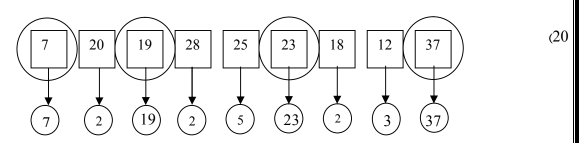
طول یک ضلع زمین = 96m

(19

$$\sqrt[3]{1000000} = \sqrt[3]{10^6} = 10^{\frac{6}{3}} = 10^2 = 100$$

$$\sqrt[3]{64000000} = \sqrt[3]{64 \times 10^6} = \sqrt[3]{4^3} \times \sqrt[3]{10^6}$$

$$= 4^{\frac{3}{3}} \times 10^{\frac{6}{3}} = 4 \times 10^2 = 4 \times 100 = 400$$



- 21) جزء a صحيح است (24).
- 22) جزء a صحيح است (28).
- 23) جزء b صحيح است 180.
- می باشد.  $2^3 \times 3$  مجذور عدد  $2^3 \times 3^2 = 576$  می باشد.
  - 25) جزء c درست است.
  - 26) جزء a درست است.

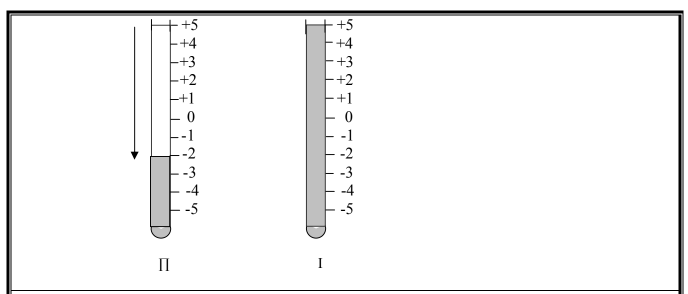


فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: اعداد مثبت ومنفى

صفحهٔ کتاب: (71) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

7	
1- اهداف آموزشی	● ازشاگردان توقع می رود تا در اخیر درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	● آشنا شدن با اعداد مثبت ومنفى
مهارتی	● تأمین ارتباط بین اعداد مثبت و منفی کرده بتوانند.
ذهنیتی	• روی ترمامتر اعداد مثبت و منفی را نشان داده بتوانند و به این نقطه پی ببرند کــه
	روی ترمامتر اعدادیکه از صفر بالا واقع اند مثبت و اعدادیکه زیر صفر واقع انـــد
	منفی می باشند. با علامه های ( + ) و ( - ) آشنا شوند ونیز درک کنند که صفر
	بین اعداد مثبت و منفی یک سرحد می باشد.
	● از شناخت اعداد مثبت و منفی احساس خوشی نمایند.
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3 <sup>-</sup> مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، ترمامتر ، چارت تصویر ترمامتر وچارت
	جدول صفحهٔ 71 كتاب
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	به توضیح ورودی $7=7-5$ طور زیر بپردازد:
	چارت از قبل تهیه شدهٔ ترمامتر را طبق شکل پیشــروی صــنف بیـــاویزد و بــرای
	شاگردان بگوید که ترمامتر از یک بوتل شیشه یی ساخته شده است ، آن طوری درجـــه
	بندی شده است که از صفر بالا مثبت و از صفر پایین منفی را نشان میدهد. دربــین آن
	سیماب قرارداده می شود و خاصیت سیماب این است که درهوای گرم به طرف بالا
	(صعود می کند ) میرود ودر هوای سرد پایین می آید. درحالت I چون ستون ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	درمقابل $5+$ قرار دارد درجهٔ گرما $5+$ ، لیکن درحالت $\Pi$ ستون سیماب به انــــدازهٔ $7$
	واحد پایین آمده است. اگر متوجه شوید درمقابل 2 – قرار دارد، پس گفته می شــود
	2 که حاصل افادهٔ $7-5$ عدد منفی $2$ بوده و قرار ذیل نوشته می شود
	5 - 7 = -2



#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه

- معلم چارت جدول صفحهٔ 71 کتاب را پیشروی صنف بیاویزد ومثال همین صفحه را در حالی که در مورد خانه پری هرخانهٔ آن ازیک شاگرد سؤال می کند ، جدول را خانه پری نماید.
- معلم بعد از تکمیل جدول ، فعالیت صفحهٔ 72 کتاب را برطبق جدول انجام دهد یعنی شاگردان را بخواهد تا اعداد جدول را روی ترمامتر نشانی نمایند.

#### 6- تحكيم درس (7) دقيقه

- معلم غرض تحکیم درس سؤال 1 صفحهٔ 72 کتاب را به شاگردان ( طوری که شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم می کند ) بدهد تا در گروه های خود حل نمایند. درختم نمایندهٔ یکی دو گروه را بخواهد تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهند. درصورت اشتباه معلم رهنمایی مینماید.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم غرض یقین حاصل کردن از فراگیری و آموزش شاگردان ، توسط چند سؤال شاگردان را طور زیر مورد آزمایش قرار
   دهد:
  - 1) یک شاگرد اعداد 3 و 5 را روی ترما متر نشان دهد.
  - 2) یک شاگرد 8 درجهٔ سانتی گرید را روی ترما متر ( ترسیم شده ) نشان دهد:
  - 8 معلومات اضافی برای معلم: معلم می تواند این مثال را به شاگردان نیز بگوید:

اگردارایی احمد که غرض خریدن قلم به بازارمی رود 5 افغانی باشد و آن را به 5 + نمایش بدهیم. او از دو کان یکدانه قلم را به قیمت 7 افغانی خریداری می کند. چون پول احمد به قدر 2 افغانی ازقیمت قلم کمتر است دو کاندار قلم را به احمد میدهد و می گوید که 2 افغانی دیگر قرض دار می شوید. اگر قرضداری احمد را به علامت منفی نمایش بدهیم معاملهٔ وی با دو کاندار افادهٔ 7-5 را بار می آورد یعنی 2-5-5 درحقیقت قرض داری احمد را به 2 ارائه نمودیم.

- در اعداد تام هر عدد مثبت یک عدد متضاد منفی دارد که عین طول را روی محور اعداد ارائه می کنند.

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين: نظر به شکل مقابل این دو شهر از همدیگر دوازده درجهٔ سانتی گرید $(12\,\overset{\circ}{C})$ فرق دارند. + 5 -+ 3 + 2 + 1-0 . 0 -- 2 -هرات غزنی بامیان سالنگ جنوبی كابل شهر ها کند هار درجهٔ حررات - 8 -5 -4 0 +5 + 16

-6-5-4-3-2-10 1 2 3 4 5 6

فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: اعداد تام ونمایش آن روی محور اعداد

صفحهٔ کتاب: (73) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار می رود تا در پایان درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>اعداد تام ( مثبت ومنفى ) را بشناسند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>اعداد تام را روی محور اعداد نشان داده بتوانند.</li> </ul>
ذهنيتى	<ul> <li>اهمیت اعداد تام را درحل مسائل ریاضی درک نمایند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال وجواب ، کار انفرادی وکار گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی، تخته، تخته پاک، تباشیر، چارت تصویر ورودی، چارت اعـــداد تـــام و
	چارت ارائهٔ اعداد تام روی خط اعداد.
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی (سالام ، احوال پرسی )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی یعنی,4+,3+,+3,+1, أربال پیشروی صنف عارت تصویر ورودی یعنی الله الله الله الله الله الله الله الل
	بیاویزد و برای خانه پری خانه های خالی زیر سؤ الیه ، برای شاگردان بگوید :
	در درس قبلی دیده شد که درجهٔ گرمی ( حرارت ) را به اعداد علامـــه دار مثبـــت و
	درجهٔ سردی ( برودت ) را به اعداد علامه دار منفی نشان دادیم کــه هـــر درجــه
	حرارت از درجهٔ قبلی به اندازهٔ یک واحد بزگتر و همین قسم هر درجــهٔ ســـردی از
	درجهٔ قبلی به اندازهٔ یک درجه کمتر می باشد.
	-2 بنابر آن گفته می توانیم که یک درجهٔ کمتر از صفر $-1$ ، کمتر از
	وكمتر از 2 – عدد 3 – مي آيد طور زير:
	, -3 , -2 , -1 ,0,+1,+2,+3,+4,+
	پس خانه های خالی جدول را برای شان درچارت پرنمایید مانند فوق.
an	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم عنوان اعداد تام ( Integer numbers ) را روی تخته بنویسد واعداد

را نیز روی تخته بنویسد و برای شاگردان بگوید که اعداد فوق ( شامل اعداد مثبت و منفی ) را به نام اعداد تام یاد می کنند وست اعداد تام را اینطور نمایش می دهند:

$$I = \{ ..., -5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5, ... \}$$

I از كلمهٔ Integer گرفته شده است و به معنى تام است.

- معلم چارت اعداد تام ( مثبت ومنفی ) روی محور اعداد را پیشروی صنف بیاویزد.
- توجه شاگردان را به آن جلب نماید. مبداء را که یک نقطهٔ اختیاری بین اعداد مثبت و منفی است به شمول اعداد مثبت و منفی به شاگردان معرفی کند.
  - معلم فعالیت صفحهٔ 74 کتاب را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته انجام دهد.

همزمان فعالیت مذکور را به شاگردان دیگر نیز بدهد ، تادر کتابچه های خویش اجرا کنند. درختم شاگرد فوق الذکر فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد تا اگر شاگردی به خطا رفته باشد غلطی خود را اصلاح کند. شاگردان فعال و لایق را تحسین و آفرین گفته و شاگردان ضعیف را رهنمایی و کمک نماید.

6 – **تحکیم درس** ( 7 ) **دقیقه**: – معلم غرض تحکیم درس سؤ ال شماره 1 صفحهٔ 74 تمرین کتاب را به شاگردان طوری که در گروه ها کار نمایند بسپارد و از جریان فعالیت شان نظارت نماید. درختم نمایندهٔ یک گروه فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد.

## 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

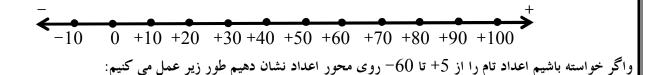
- معلم جهت مطمئن ساختن خویش از فراگیری شاگردان سؤ ال های زیر را از ایشان بپرسد :
  - 1 ) محور اعداد ( خط اعداد ) چگونه یک خط را می گویند ؟
- 2 ) یک شاگرد را بخواهد تا اعداد را از (15-)الی ( 15+ ) روی خط اعداد نشان دهد.
  - 3 ) محور اعداد را به چه منظور به کار می برند ؟

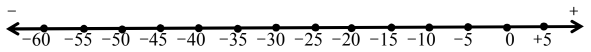
## 8 – معلومات اضافی برای معلم

– معلم صاحب بداند که تعیین جهت راست به حیث جهت مثبت وطرف چپ به حیث جهت منفی ، کاملاً قرار دادی است و کدام مفهوم خاص ندارد ، تعیین مبداء روی خط اعداد به موضوع ارتباط دارد.

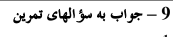
طورمثال:

اگر بخواهیم اعداد تام را از -10 الی +100 روی محور اعداد نشان دهیم قرار زیر عمل می کنیم:

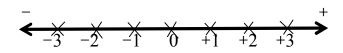


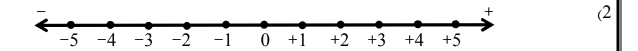


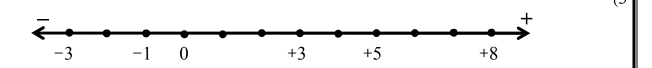
اعداد متضاد به طرف راست و چپ مبداء (صفر) باید دارای عین فاصله باشند.

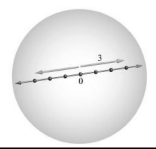


*c*1









فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: قيمت مطلقهٔ يک عدد

صفحهٔ کتاب: (75) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا درپایان درس به اهداف زیر برسند:	1– اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم قيمت مطلقة اعداد را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بدانند که کدام عدد بزرگ و کدام عدد کوچک است؟</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>متضاد یک عدد را بشناسند.</li> </ul>	ذهنيتى
<ul> <li>درک نمایند که هر قدر در اعداد تام مثبت قیمت مطلقه بزرگ باشد ،</li> </ul>	
عدد بزرگ و برعکس در اعداد منفی هر قدر قیمت مطلقه بزرگ باشد به	
همان اندازه عدد کوچک می باشد.	
<ul> <li>از کار برد قیمت مطلقه در مسائل ریاضی به علم ریاضی علاقه مند شوند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت اعداد که روی آن از(20 +)	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
الى ( $-20$ ) نمايش داده شده باشد.	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد تا شاگردان درمورد ســؤال ورودی تفکر	( 5 ) دقیقه
و تعمق نمایند و جواب ارائه کنند. درصورتی موفق به ارائهٔ پاسخ نشوند ، چارت	
خط اعداد را پیشروی صنف بیاویزد وبگوید چون هر عددی که پیشروی خود	
علامه ندارد مثبت درنظر گرفته می شود ، بنابر آن عدد 3 ارائه کننده 3+ بوده از	
این که از مبداء به طرف راست اعداد مثبت قرار دارد ، پس سه واحد را به طرف	
را ست مبداء مشخص نماید که جواب سؤال است.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه

به جواب سؤال صفحهٔ 75 باید گفت:

ازمعلومات قبلی که در مورد ترمامتر وسنجش گرمی وسردی هوا توسط آن، کسب کرده اید. فهمیده می شود ، هوای سالنگ شمالی که  $\mathring{c} = -8$  می باشد سرد تر از هوای بامیان است که  $\mathring{c} = -8$  سانتی گرید است. همین قسم هوای کندهار که  $\mathring{c} = -8$  درجهٔ سانتی گرید است گرمتر از هوای کابل می باشد که  $\mathring{c} = -8$  درجهٔ سانتی گرید است گرمتر از هوای کابل می باشد که  $\mathring{c} = -8$ 

سانتی گرید است. اگر اعداد تام را روی محور اعداد مقایسه کنیم هر عددی که به طرف راست قرار دارد بزرگتر ازعددی است که به طرف چپ قرار دارد. بنابرآن 16+>8+ و 5->8- می باشد ؛ زیرا 16+ به طرف راست 8+ روی محور اعداد و (5-) نیز به طرف راست (8-) روی خط اعداد موقعیت دارد.

- معلم اعداد متضاد را که به نام معکوس جمعی در عملیهٔ جمع نیز یاد می شوند با استفاده از خط اعداد ( محور اعداد ) و هم چنان قیمت مطلقهٔ اعداد را با علامهٔ آن که دو خط موازی باهم و عمود با افق می باشند معرفی کند یعنی | | و در مثال ها قیمت مطلقهٔ چند عدد را که در صفحهٔ 76 کتاب است واضح سازد.
- معلم فعالیت صفحهٔ 76 کتاب یعنی اعداد 8 ، 15 ، 13 + ، 20 , -12 , -10 را به یک شاگرد بدهد تا متضاد شان را روی تخته بنویسد ، همزمان عین اعداد را به دیگرشاگردان بدهد تا درکتابچه های خویش متضاد آن ها را بنویسسند ، معلسم شاگردان را کنترول نماید تا از روی تخته نقل نکنند. در اخیر شاگرد مذکور فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد ، هرگاه غلطی در اجرای فعالیت شاگرد موجود باشد معلم تصحیح نماید و شاگردانی که مرتکب اشتباه شده اند غلطی های خویش را اصلاح نمایند.

## تحکیم درس (7) دقیقه – 6

- معلم غرض تحکیم درس شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا

قيمت مطلقه اعداد | 20+ | , | 11 + | , | 1 - | , | 11 - | و | 15 - | را دريابند.

#### ارزیابی ختم درس (5) دقیقه -7

- معلم غرض اطمینان خویش از فراگیری شاگردان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) قيمت مطلقهٔ يک عدد چيست وعلامهٔ قيمت مطلقه چطور است 1
- 2) ازیک شاگرد بخواهد تا قیمت مطلقهٔ اعداد -21 ، +35 ، -17 و متضاد شان را روی تخته بنویسد.
  - 3 از یک شاگرد بپرسد : آیا قیمت مطلقهٔ 50+ مساوی به قیمت مطلقهٔ 50- است چرا؟

## 8- معلومات اضافی برای معلم:

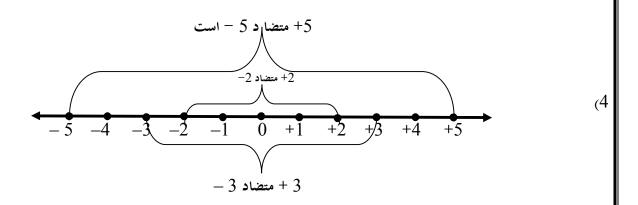
چون درمتن درس گفته شده است: هر عددی که به طرف راست روی محور اعداد قرار داشته باشد بزرگتر از عددی است که به طرف چپ قرار دارد ، پس می توان گفت که صفر بزرگتر از تمام اعداد منفی است ، زیرا به طرف راست اعداد منفی قرار دارد.

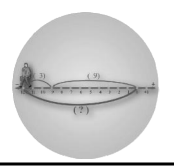
# 9- جواب به سؤالهای تمرین:

$$-8$$
 ,  $-5$  ,  $-3$  ,  $+6$  ,  $+12$  (1 )

$$|+5|=5$$
 ,  $|-5|=5$  ,  $|-3|=3$  ,  $|3|=3$  ,  $|-7|=7$  (3)

$$|+200| = 200$$
 ,  $|a| = a$  ,  $|-200| = 200$   
 $|-132| = |+132| = 132$ 





فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: جمع اعداد تام هم علامه

صفحهٔ کتاب: (77) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در اخیر درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>اعداد تام را باهم جمع كرده بتوانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>اعداد تام را ازطریق قیمت مطلقه و هم روی محور اعداد جمع نموده بتوانند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>به صحت عملیهٔ جمع که انجام میدهند اعتماد داشته باشند وعلاقمند بــه</li> </ul>	ذهنیتی
ریاضی شوند.	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، چارت تصویر ورودی ، چارت خط اعداد	مواد درسی و مواد ممد درسی $-3$
عملیهٔ جمع اعداد مثبت و چارت عملیهٔ جمع اعداد منفی	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4− توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد ، درحالی که توجه شاگردان را به	( 5 ) دقیقه
چارت تصویر ورودی جلب می کند از شاگردان بپرسد:	
کی می تواند بگوید : اگر یک نفر روی محور اعداد به اندازهٔ 9 واحد به طرف چپ بعد	
به اندازهٔ 3 واحد دیگر نیز به طرف چپ برود نفر مذکور چند واحد را پیموده است.	
<ul> <li>معلم از یک شاگرد داوطلب جواب دریافت کند ،درصورتی که وی جواب درست</li> </ul>	
گفته نتوانست معلم با استفاده از چارت ، تعداد واحد های طی شده را شمار نماید	
كه طبعاً 12 واحد مى شود.	

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم از عملیهٔ جمع در اعداد طبیعی یاد آوری کند. مثال 7 + = (4+) + (8+) را کار کند و بگوید همان طوری که برای جمع نمودن اعداد طبیعی اعداد را باهم جمع می نمود یم در اعداد علامه دار هم جمع می کنیم، در اخیر پیشروی حاصل جمع اگر علامه (4+) بود علامهٔ مثبت واگر علامه (4+) بود علامهٔ منفی را می گذاریم.

واین عملیه را در روی محور اعداد نشان دهد.

- معلم فعالیت صفحهٔ 77 کتاب را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته انجام دهد ، همزمان شاگردان دیگر نیز فعالیت مذکور را در کتابچه های خویش کار کنند. در اخیر شاگرد مذکور فعالیت خویش را به دیگر شاگردان توضیح دهد، درصورتی که شاگرد مذکور غلطی را مرتکب می شود معلم شاگرد دیگری را بخواهد تا فعالیت را صحیح انجام دهد. شاگردان لایت را تشویق نماید تا شاگردان دیگر علاقمند به کسب دانش ریاضی شوند.

- معلم 5 – و  $\,$  - را مطابق شكل داده شدهٔ صفحهٔ ( $\,$  78 ) باسهم گیری شاگردان روی محور اعداد جمع كند.

## تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحكيم درس مثال صفحه 78 كتاب را به شيوهٔ سؤال و جواب براى شاگردان كار نمايد.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای اطمینان از فرا گیری دانش و مهارت شاگردان سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) برای جمع نمودن دو عدد هم علامه چه باید کرد ؟ از یک شاگرد سؤال کند.
- 2) از یک شاگرد بخواهد تا افادهٔ ( 11 + ) + ( 3 + ) را با استفاده از محور اعداد روی تخته حل کند.
  - 3 از یک شاگرد بخواهد تا افادهٔ (7 ) + (6 ) را روی یک محور اعداد جمع کند.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم: - معلم اعداد هم علامه رامی تواند به دو طریق جمع کند:

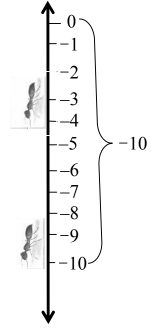
- 1) قیمت مطلقهٔ اعداد تام را جمع نماید و پیشروی حاصل جمع علامهٔ مشترک را بگذارد.
- 2) اعداد تام ( اجزای جمع ) را روی محور اعداد نشانی نموده و با استفاده از محور اعداد جمع کند.

# 

(3

$$37 + 47 = 84$$
 ,  $(-7) + (-6) = -13$  ,  $(-12) + (-3) = -15$  (1

3 + 4 = 7  $0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7$ 



(-7)+5=-2

فصل سوم: اعداد تام جمع اعداد مختلف العلامه عنوان درس:

(79) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه) صفحة كتاب:

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>عملیهٔ جمع اعداد مثبت و منفی را همزمان انجام داده بتوانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>اهمیت جمع اعداد مختلف العلامه را درحل مسائل بدانند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>از فراگیری جمع اعداد مختلف العلامه احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	ذهنيتى
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت خط اعداد ، چارت سؤ ال ورودی	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت خط اعداد مربوط سؤال ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از	( 5 ) دقیقه
شاگردان بپرسد. معلم بگذارد تا شاگردان تفکر نمایند و جواب را ارائه کنند ، درغیر آن	
توجه شاگردان را به چارت جلب نماید و بگوید که حرکت روی محور اعداد به طرف	
چپ اعداد منفی را میدهد و به طرف راست اعداد مثبت را ، پس روی حل سؤال ورودی	
در قدم اول از مبداء به قدر $7$ واحد طرف چپ حرکت می کنیم و به ( $7$ ) می رسیم ،	
بعد از عدد 7– به اندازهٔ 5 واحد به طرف راست حرکت می کنیم یعنی ( 5+ ).	
هرگاه به محور اعداد نظر اندازی شود به قدر 2 واحد باقی می ماند که از مبداء به طرف	
چپ بوده یعنی 2– که یقیناً قرضداری احمد را نشان میدهد.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم مثالهای اول و دوم صفحهٔ 79 کتاب را درحالی که شاگردان را نیز سهیم میسازد حل کند.

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و فعالیت صفحهٔ 80 کتاب را به آن ها بدهد تا در گروه های خود انجام دهند. درختم ازنمایندهٔ یک یا دو گروه بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند در صورت صــحت بــودن فعالیت ،گروهی که اشتباه نموده است اشتباه خویش را اصلاح نماید ، در غیر آن شاگرد داوطلب دیگری بــه انجــام فعالیــت خو استه شو د.

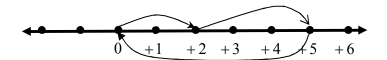
## 6- تحكيم درس (7) دقيقه

- معلم جهت تحکیم بخشیدن درس مثال سوم صفحهٔ 80 کتاب را حل کند، طوری که درهر قسمت از یک شاگرد پرسش به عمل آورد تا شاگردان در فعالیت حصه بگیرند.

#### 7- ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای مطمئن شدن از کسب دانش شاگردان سؤ الهای زیر را از شاگردان بدین ترتیب بپرسد:

- 1) یک شاگرد : محور اعداد وخط اعداد از هم چه فرق دارند؟
  - 2) یک شاگرد از روی شکل افادهٔ مربوط را بنویسد.



3نگرد افادهٔ ?=(7-7)+12+(1 با استفاده از محور اعداد حل کند.

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

برای حل سؤ الهایی که اجزای جمع مختلف العلامه داشته باشند ، معلم می تواند از قیمت مطلقهٔ اعداد استفاده نماید ، طوری که از عددی که از عددی که قیمت مطلقهٔ آن کمتر است تفریق نماید و پیشروی حاصل تفریق ، علامهٔ عددی که قیمت مطلقهٔ آن بزرگتر است قرار دهد.

طورمثال:

(1

$$-15 + 7 = ?$$
  
 $|-15| = 15$   
 $|+7| = 7$ 

$$15 - 7 = 8$$

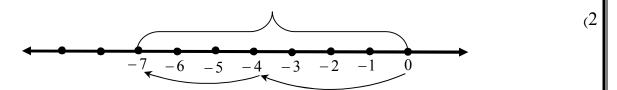
چون قیمت مطلقهٔ 15- بزرگتر از قیمت مطلقهٔ 7 + بوده وعلامهٔ آن منفی اســـت ، پس پیشروی حاصل تفریق علامهٔ(-)می گذاریم .

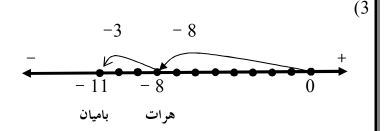
يعنى : 8 - = 7 + 15 -

## 9- جواب به سؤالهاى تمرين:

$$(-6)+(+5)=?$$
  $(+3)+(-5)=?$   $|-6|=6$   $|+3|=3$   $|-5|=5$   $(-6)+(+5)=-1$   $y$ 

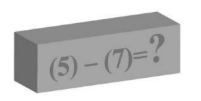
$$(-3)+(+7)+(-4)+(-9)=?$$
  
 $(-3)+(-4)+(-9)+(7)=-16+7=-9$ 





$$(-6)+(+8)+(-10)=$$
 $(-6)+(-10)+(+8)=$ 
 $-16+8=-8$ 
(4

درسؤ ال فوق چون 16–دارای قیمت مطلقهٔ 16 است که بزرگتر از قیمت مطلقهٔ 8+ یعنی 8 اســـت ، بنـــابر آن پیـــشروی حاصل ، علامهٔ منفی گذاشته شد.



فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: تفریق عدد های تام

صفحهٔ کتاب: (81) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در ختم درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم تفریق را در اعداد تام بدانند.</li> </ul>	دانشی
● اعداد تام را از همدیگر تفریق نموده بتوانند.	مهارتى
<ul> <li>از تفریق نمودن اعداد تام لذت ببرند.</li> </ul>	ذهنيتي
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت تصویر ورودی وچارت محور اعداد	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
مربوط فعاليت صفحة 81	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورود ی راپیشروی صنف بیاویزد وبگوید که درمورد افادهٔ ?=7 – 5 به	( 5 ) دقیقه
درسهای قبلی به قدر کافی معلومات ارائه گردید.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم چارت محور اعداد مربوط فعالیت را پیشروی صنف آویزان کند وفعالیت مذکور را اجرا نماید درجریان فعالیت شاگردان را نیز سهیم سازد.
  - معلم مثال اول صفحهٔ 82 كتاب را به شاگردان حل وتوضيح دهد.
- معلم مثال دوم صفحهٔ مذکور را به یک شاگرد بدهد که روی تخته حل کند، همزمان شاگردان دیگر مثال مذکور را بدون استفاده از کتاب ، در کتابچه های خویش حل نمایند، درختم شاگرد روی تخته حل خویش را توضیح دهد. اگر اشتباهی موجود بود شاگرد دیگری را بخواهد تا اشتباه را رفع و شاگردانی که در کتابچه های شان مرتکب اشتباه شده اند به تصحیح اشتباه بپر دازند.
- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و مثال سوم را برای شان بدهد تا در گروه های خویش مشورت نمایند و حل کنند. معلم از جریان فعالیت شاگردان نظارت نماید و گروهی که فعال است با کلمات شاد باش و آفرین تقدیر کند. معلم شاگردان را اجازه ندهد تا از کتاب استفاده نمایند.
- درختم کار گروهی نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت خویش را روی تخته به دیگران توضیح دهد. معلم شاگرد مذکور راهنمایی کند.

## تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحكيم بخشيدن درس سؤال اول تمرين صفحهٔ 82 را به شيوهٔ سؤال و جواب درصنف كار نمايد.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم به خاطر مطمئن شدن از آموزش شاگردان سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:
- 1 ازیک شاگرد بپرسد در اجرای عملیهٔ تفریق اعداد تام ، نخست چه باید کرد 1
- 2) یک شاگرد را بخواهد تا از افادهٔ 10-10+5+5-1 افادهٔ (5-3) را تفریق کند.

#### معلومات اضافی برای معلم 8

درتفریق اعداد تام متوجه باید بود که نخست علامهٔ مفروق را تغییر می دهیم و بعد عملیهٔ تفریق را پیش می بریم. طور مثال :

میخواهیم از عدد ( 
$$25$$
 ) عدد (  $-4$  ) را تفریق کنیم : 
$$-25 - (-4) = -25 + 4 = -21$$
 مفروق منه مفروق منه ویا از عدد 25 عدد (  $4$  ) را تفریق کنیم: 
$$25 - (-4) = 25 + 4 = 29$$

## 9 - جواب به سؤالهای تمرین

$$(-12) - (-20) = -12 + 20 = +8$$
  
 $(-3) - (9) = -3 - 9 = -12$   
 $(-3) - (-9) = -3 + 9 = +6$   
 $(-8) - (-4) = -8 + 4 = -4$ 

$$0-5=-5$$

$$(-25)-(-12)=-25+12=-13$$

$$(-13)-(-3)=-13+3=-10$$

$$8-12=-4$$

$$-20-12=-32$$

$$5-0=5$$

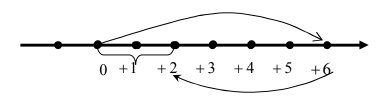
(2

(3

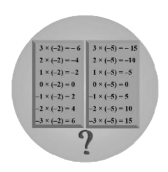
- ابتداء خط اعداد را ترسیم می کنیم. واحدات را مساویانه جدا می کنیم و نقطهٔ صفری ( مبداء ) را نشانی نموده اعداد را روی آن می نویسیم.
  - ازنقطهٔ صفری به طرف راست تا شماره 6 حرکت می کنیم.

از شمارهٔ 6 به طرف چپ به قدر 4 واحد حرکت می کنیم درنتیجه به قدر 2 واحد باقی می ماند. یعنی





(-6) + (+8) = -6 + 8 = +22 - (-14) = 2 + 14 = 16



فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: ضرب اعداد تام مختلف العلامه

صفحهٔ کتاب: (83) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان انتظار می رود تا درختم درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>شاگردان بدانند که حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه ، منفی است.</li> </ul>	دانشي
<ul> <li>شاگردان بتوانند حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه را به درستی به دست آرند.</li> </ul>	مهارتى
<ul> <li>شاگردان از فرا گیری ضرب دو عدد مختلف العلامه لذت ببرند.</li> </ul>	ذهنیتی
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت ورودی و چارت ضرب اعداد مربوط	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
فعالیت صفحهٔ 83 کتاب	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد و آن ها را فرصت دهد تا دربارهٔ آن باند یشند و تفکـــر	( 5 ) دقیقه
کنند. بعد چارت تصویر ورودی را وهمچنان چارت حاصل ضرب فعالیت را پیشروی صنف	
بیاویزد و توجه شاگردان را به جدول های ضرب جلب کند ونشان دهد که : اگر یک جزء	
ضرب ثابت نگهداشته شود وجزء دیگر یک یک کم شده برود حاصل ضرب به اندازهٔ جزء	
ثابت کم می شود چنانچه $4 imes4=16$ و	
$3 \times 4 = 12$	
یعنی در افادهٔ دوم جزء اول ضرب به قدر یک کم شد حاصل ضرب از 16 به 12 به قدر 4	
كم گرديد و الى اخير. از عمليهٔ ضرب درجدول ها همين تغيير به وجود آمده بود كه دربالا	
تذكر رفت.	

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

معلم محترم همین قسم که در عملیهٔ جمع اعداد طبیعی 6+2+2+2+2 به حاصل ضرب تبدیل می شود.

یعنی  $0 = 2 \times 3$  به همین ترتیب اگر اجزای جمع مساوی، منفی نیز باشد عملیهٔ جمع به ضرب تبدیل می شرود مانند.

$$(-2)+(-2)+(-2)=-6$$

چون اجزای ضرب مساوی است ، پس عملیهٔ جمع به ضرب تبدیل شده و نوشته می کنیم که:

$$3 \times (-2) = -6$$

ازاینجا سؤ ال ورودی جواب گفته می شود که حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه یک عدد با علامت منفی است. درهـــر دو عملیهٔ فوق محور را که درکتاب مرتبط به همین موضوع است ترسیم نماید و یا درچارت تهیه نموده ، باخود در صنف بیاورد.

- معلم مثال صفحه 84 كتاب را به شيوه سؤال و جواب به شاگردان حل نمايد.
- معلم سؤال صفحه 84 کتاب را که دارای سه جزء است به نوبت به سه شاگرد بدهد تا روی تخته حل کنند.

## تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحکیم درس فعالیت صفحهٔ 84 کتاب را به شاگردان طوری که آنها را به گروه های مناسب تقسیم نموده است بدهد تا با مشورت اعضای گروه مانند جدول ضرب صفحهٔ 83 کتاب درکتابچه های خویش بنویسند. درختم کار گروهی ، از نمایندهٔ یک گروه بخواهد تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای اطمینان از رسیدن به اهداف سؤال های زیر را غرض ارزیابی از شاگردان بپرسد:
  - 1) از یک شاگرد بپرسد علامهٔ حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه چیست ؟
  - 2 از یک شاگرد بخواهد تا حاصل ضرب افادهٔ  $(5+) \times (12) \times (12)$  را دریافت کند.
- 3) از یک شاگرد بخواهد تا استدلال کند که چرا حاصل ضرب دو عدد با علامت های مثبت و منفی ، منفی می شود ؟

## معلومات اضافی برای معلم 8

ازعملیهٔ جمع که اجزای جمع مساوی باشد ثبوت شد که:

$$(+3) \times (-2) = -6$$

ازخاصیت تبدیلی عملیهٔ ضرب می دانیم که:

می باشد ، بنابر آن گفته می شود که 
$$(+3) \times (-2) = (-2) \times (+3) = -6$$

 $(-) = (+) \times (-) = (-) \times (+)$  بو ده یعنی حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه یک عدد منفی می باشد.

#### 9 - جواب به سؤالهای تمرین

$$(-1) + (-1) + (-1) = 3 \times (-1) = -3$$
 (1)

(2

$$5 \times 2 = 10 
4 \times 2 = 8 
3 \times 2 = 6 
2 \times 2 = 4 
1 \times 2 = 2 
0 \times 2 = 0$$

$$(-5) \times 2 = -10 
(-4) \times 2 = -8 
(-3) \times 2 = -6 
(-2) \times 2 = -4 
(-1) \times 2 = -2$$

$$+2 \times (+4) = +8$$
 (3

يعنى جزء ديگر آن 2 + مي باشد.

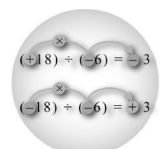
ک  $8 - = (4 - ) \times 2 +$  جزء دیگرش 2 + می باشد ، زیرا از حاصل ضرب دو عدد با علامت های مختلف عدد منفی حاصل می شود.

$$4 \times 7 = 28$$
 ,  $(-4) \times 5 = -20$  ,  $(-5) \times (3) = -15$  (5

$$(-2) \times (+3) = -6$$
 ,  $(-3) \times (+1) = -3$  ,  $(-1) \times (+1) = -1$ 

$$(-1) \times 0 = 0$$
 ,  $(-7) \times (+10) = -70$  ,  $(-9) \times (100) = -900$ 

$$(+7) \times \boxed{-8} = -56 \tag{6}$$



فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: ضرب عدد منفی در عدد منفی

صفحهٔ کتاب: (85) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا درختم درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>ضرب عدد تام منفی در عدد تام منفی را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بدانند که حاصل ضرب یک عدد تام منفی دریک عدد تام منفی یک عدد تام مثبت را</li> </ul>	مهارتى
میدهد.	ذهنيتى
● از ضرب یکعدد منفی دریک عدد منفی احساس خوشی نمایند و به علم ریاضی	
دلچسپی پیدا کنند.	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت جدول ضرب مربوط فعالیت صفحهٔ 85	3 <sup>-</sup> مواد درسی و مواد ممد درسی
کتاب و چارت جدول ضرب ورودی	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
ســـؤال ورودی را از شـــاگردان بپرسد تا برای حل آن تفکر کنند. بعد برای این که حاصـــل	( 5 ) دقیقه
ضرب دو عدد منفی چرا یک عدد مثبت می شود. چارت جدول ورودی را پیشروی صنف	
بیاویزد وتوسط یک شاگرد به خوانش بگیرد و حین رسیدن بالای ضرب اعداد منفی باهم این	
جملهٔ منطقی را بگوید :من امروز (نمی خواهم) کارخانه گی خود را انجام ندهم درجملهٔ	
فوق دور دو کلمه یی که حلقه کشیده شده است کلمه های منفی اند و معنی جملهٔ مــذکور	
اینست که کار خانه گی را انجام میدهم ویک جملهٔ مثبت می باشد.	

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

معلم جدول فعالیت صفحهٔ 85 کتاب را پیشروی صنف بیاویزد و به نوبت بالای شاگردان قرائت کند و در جایی که دو عدد منفی باهم ضرب می خورند مانند  $2 + = (2 - ) \times (2 - )$  و  $(2 + ) \times (2 - )$  از منطق فوق الذکر استدلال کند و جدول ضرب را تکمیل کند. جواب سؤالی که در فعالیت طرح شده است اینست:

جزء دوم ضر ب ثابت یعنی (-2) است درحالی که جزء اول ضرب به قدر یک کوچک شده می رود و حاصل ضرب بزرگ مسی شود وقتی که عدد صفر به (-2) ضرب می شود حاصل ضرب صفر می شود که نه مثبت و نه منفی می باشد. وقتی که جیزء اول نیز عدد منفی می شود مانند (-2) = (-2)  $\times$  (-2)  $\times$  (-2)  $\times$  (-2)  $\times$  (-2) می کند ، پس منفی  $\times$  منفی (-2) مثبت به طرف اعداد مثبت سیر ((-2) می کند ، پس منفی (-2) می می کند ، پس منفی (-2)

- معلم مثال اول را حل نماید.
- معلم مثال دوم را درحالی که شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم می کند به شاگردان بدهد تا در گروه های مناسب تقسیم می کند به شاگردان بدهد تا در گروه های مناسب تقسیم می کند به شاگردان بسه دیگران خویش حل نمایند و در اخیر نمایندهٔ یک یا دو گروه فعالیت گروهی خویش را بدون استفاده از کتاب بسه دیگران توضیح بدهد.

## تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحكيم درس سؤال 1 تمرين صفحهٔ 86 كتاب را توسط شاگردان درصنف حل كند.

#### 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم به منظور مطمئن شدن از آموزش شاگردان سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:
- 1) از یک شاگرد سؤال کند که حاصل ضرب دو عدد منفی چیست ؟ یک عدد مثبت یا عدد منفی ؟
  - (25) به یک شاگرد بگوید که حاصل ضرب  $(32) \times (25)$  را به دست آورد.

#### 8 - معلومات اضافي براي معلم

برای اثبات این که ضرب دو عدد با علامهٔ منفی یک عدد مثبت را میدهد از عملیهٔ زیر استفاده می توان کرد: می دانیم که  $5 \times 4 = 12$  می شود.

می توان عوض عدد 3 مساوی آن (4+4) و عوض عدد 4 ، مساوی آن (5-1) را قرار داده افاده را ساحت :

$$(-1+4) \times (5-1) = (+4-1) \times (5-1)$$
  
=  $+20-4-5+(-1)(-1)$   
=  $+20-9+$ 

هرگاه درخانه خالی علامهٔ ( $^-$ ) قرار داده شود نتیجه عدد ( $^+$ 10 ) را می دهد که خلاف حاصل  $^+$ 3 است ، پس بسرای تحقیق این که  $^+$ 4 >  $^+$ 5 می شود باید درخانه خالی علامهٔ ( $^+$ 4 ) را قرار داده می شود از اینجا ثابت می شود که  $^+$ 5 می شود تا افادهٔ  $^+$ 5 تحقیق پیدا کند؛ پس حکم میتوان کرد که  $^+$ 5 مثبت  $^+$ 7 مثبت  $^+$ 8 می شود تا افادهٔ  $^+$ 8 تحقیق پیدا کند؛ پس حکم میتوان کرد که  $^+$ 9 مثبت  $^+$ 9 مث

#### 9- جواب به سؤالهای تمرین:

$$(-6) \times (-1) = +6$$
 ,  $(+3) \times (-3) = -9$  ,  $(-1) \times (-1) = +1$  (1  $(-12) \times (-3) = +36$  ,  $(-2) \times (+5) = -10$  ,  $(-4) \times (-8) = +32$ 

$$(-2) \times (-3) = +6$$
 ,  $(+2) \times (-3) = -6$  (2  
 $(-3) \times (-3) = +9$  ,  $(+1) \times (-3) = -3$   
 $(-4) \times (-3) = +12$  ,  $(0) \times (-3) = 0$   
 $(-5) \times (-3) = +15$  ,  $(-1) \times (-3) +3$   
 $(-6) \times (-3) = +18$  ,

ديده مي كه حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه يك عدد منفي وحاصل ضرب دو عدد هم علامه يك عدد مثبت مي باشد.

$$(-4) \times (-2) = +8$$
 ,  $(-2) \times (-5) = +10$  (3  
 $(-3) \times (-9) = +27$  ,  $(-3) \times (+2) = -6$   
 $(-3) \times (-7) = +21$  ,  $(-1) \times (-11) = +11$ 

$$(-2) \times (+3) \times (-4) = +24$$
 ,  $(-3) \times (+2) \times (-5) = +30$  (4  
 $(+7) \times (-4) \times (-2) = +56$  ,  $(-6) \times (-4) \times (-2) = -48$   
 $(-1) \times (-1) \times (-1) = -1$  ,  $(-10) \times (-2) \times (+1) = +20$ 



فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: تقسیم عدد های تام

صفحهٔ کتاب: (87) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا در ختم درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>به مفهوم تقسیم اعداد تام بفهمند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>اعداد تام را بالای یکدیگر تقسیم نموده بتوانند.</li> </ul>
ذهنيتى فالمناه	<ul> <li>به اهمیت تقسیم اعداد تام در زنده گی روز مره پی ببرند.</li> </ul>
	<ul> <li>از کسب دانش و مهارت درموضوع ، احساس خوشی نمایند.</li> </ul>
<u>-2 روش های تدریس</u>	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی کتار	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت تصویر ورودی و چارت جدول عملیه هـای
تقسب	تقسيم و ضرب
4- توضيح ورودى - م	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سالام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
چار <b>5 ) دقیقه</b>	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و توجه شاگردان را به ســؤال هـــای ورودی
جلب	جلب نماید.
– م	<ul> <li>معلم به توضیح موضوع ، قسمی که در کتاب است بپردازد ، زیرا موضوع میهم نمانده</li> </ul>
است	است و درجدول عملیه های تقسیم وضرب وضاحت دارد.

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم فعالیت صفحهٔ 87 کتاب درسی را درحالی که شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم می کند به شاگردان بدهد تا در گروه های مناسب تقسیم می کند به شاگردان بدهد تا در گروه های خویش را به های خویش کار نمایند. در اخیر از نماینده های گروه ها ( درصورت کافی بودن وقت ) بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند. اگر گروهی مرتکب اشتباهی شده بود معلم همکاری و رهنمایی نماید. سر انجام به شاگردان نتیجهٔ فعالیت های اجرا شده گفته شود که:

طوری که درعملیهٔ ضرب: حاصل ضرب دو عدد مختلف العلامه منفی و حاصل ضرب دو عدد هم علامه مثبت است ، همان قسم درعملیهٔ تقسیم نیز حاصل تقسیم دو عدد محتلف العلامه منفی و حاصل تقسیم دو عدد هم علامه مثبت می باشد.

– معلم مثال صفحهٔ 88 کتاب را ( طوری که در هر قسمت شاگردان را شریک ساخته از آن ها سؤال می کند و جواب می گیرد ) حل کند.

#### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم برای تحکیم بخشیدن درس تمرین 1 صفحهٔ 88 را توسط چند شاگرد حل کند. درصورتی که شاگردان مشکل داشته باشند معلم رهنمایی نماید.

#### طورمثال :

$$(-5) \times (?) = +20$$
  $(+20) \div (-5) = -4$   
 $(-5) \times (-4) = +20$ 

یعنی برای دریافت خانه خالی ، حاصل ضرب را تقسیم جزء اول ضرب (5 –) می کنیم. جزء دوم ضرب یعنی 4 – حاصل می شود.

#### رزیابی ختم درس (5) دقیقه -7

- معلم برای کسب اطمینان از فراگیری دانش شاگردان سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید: فرق بین تقسیم دراعداد طبیعی واعداد تام چیست ؟
- 2) یک شاگرد بگوید : حاصل تقسیم دو عدد مختلف العلامه چه علامه را خواهد داشت ؟
  - را به دست آورد.  $\frac{(+5)\times(-2)}{(-15)\times(+10)}$  را به دست آورد. (3

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

برای تقسیم نمودن اعداد تام بریکدیگر ، درقدم نخست باید تقسیم علایم را مدنظر گرفته وحاصل آن را چه منفی باشد و چه مثبت پیشروی خط کسری نوشت. بعد امکان اختصار صورت و مخرج را با یکدیگر سنجیده درصورت امکان ، اختصار نماید ، در غیر آن صورت را تقسیم مخرج کند و نتیجه را درکنار علامهٔ حاصله بنویسد.

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

$$(-5) \times (-4) = +20$$
 ,  $(20) \div (-5) = -4$  (1  
 $(+7) \times (-8) = -56$  ,  $(-56) \div (+7) = -8$   
 $(-5) \times (+8) = -40$  ,  $(-40) \div (+8) = -5$   
 $(+7) \times (-5) = -35$  ,  $(-35) \div (-5) = +7$ 

2) برای تقسیم کردن حاصل افادهٔ (18 - ) - (6 + ) و (4 - ) + (8 - ) ابتداء هر دو افادهٔ رابه شکل  $\frac{(+6) - (-18)}{(-8) + (-4)}$  می نویسم. بعد صورت را ساده ساخته درصورت می نویسم و مخرج را ساده ساخته درمخرج می نویسم  $\frac{(+6) - (-18)}{(-8) + (-4)}$ 

درنتيجه علامهٔ ها را تقسيم هم مي نماييم.

درصورتی که صورت و مخرج قابل اختصار باشند اختصار می نماییم که جواب مطلوب حاصل می شود.

$$\frac{(+6)-(-18)}{(-8)+(-4)} = \frac{+6+18}{-8-4} = \frac{+24}{-12} = -2$$

(3

افاده های تقسیم

عمليه تقسيم	عمليه ضرب
$(-80) \div (-4) = +20$	$(+20) \times (-4) = -80$
$(-100 \div (-1) = +100$	$(+100) \times (-1) = -100$
$(-42) \div (+6) = -7$	$(+6) \times (-7) = -42$
$(+60) \div (-3) = -20$	$(-3) \times (-20) = +60$

افاده های ضرب

عملية ضرب	عملية تقسيم
$(-8) \times (+4) = (-32)$	$(-32) \div (+4) = -8$
$(+50) \times (-4) = -200$	$(-200) \div (-4) = +50$
$(-12) \times (+3) = -36$	$(-36) \div (+3) = -12$
$(+36) \times (-2) = -72$	$(-72) \div (-2) = +36$

نوت: درجدولهای فوق مربوط سؤال شماره 3 افاده های ضرب بیرون کشیده شده اند درستون عملیهٔ ضرب و افاده های تقسیم طور جداگانه درستوون عملیهٔ تقسیم جابه جا و حل شده اند.

فصل سوم: اعداد تام

عنوان درس: دریافت قیمت افاده های حسابی

صفحهٔ کتاب: (89) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در ختم درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
	_
<ul> <li>مفهوم افادهٔ حسابی را بدانند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بتوانند افاده های حسابی را ساده بسازند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>به خود اطمینان داشته باشند که میتوان افاده های حسابی را ساده ساخت.</li> </ul>	ذهنیتی
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت معرفی هر سه نوع قوس و چارت سؤ ال	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
ورودى.	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت ها را پیشروی صنف بیاویزد و ســؤال ورودی را به شاگردان طرح کند. به آن ها	( 5 ) دقیقه
موقع دهد تا برای حل آن تفکر کنند. هرگاه شـاگردی برای حل آن آماده گی نشان داد	
وی را تشــویق نماید و در ضمن آن را کمک کند ، درغیر آن معلم توجه شاگردان را به	
چارت ها جلب نماید درحالی که قوس ها را برای شــاگردان معرفی می کنـــد. ســؤال	
ورودی را حل کند درجریان حل سؤال ورودی شاگردان را سهیم بسازد.	

#### خالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم مثال صفحهٔ 89 كتاب را كه درحقيقت ســاده ساختن يك افادهٔ حسابى است مرحله به مرحله به شيوهٔ سؤال وجــواب حل كند.
- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و فعالیت صفحهٔ 90 را که تحت عنوان ( خواص عملیه ) در5 شــماره است به شاگردان بدهد تا درگروه های شان عملیه ها را انجام دهند و در مقابل هر عملیه خاصیت مربــوط عملیــهٔ حــسابی را بنویسد.
- معلم سؤال شماره 6 ، 7 , 8 را که تحت عنوان خواص عملیه ها درکتاب آمده است از سه شاگرد بپرسد و جواب قانع کننده دریافت بدارد ، درغیر آن مثالهای شماره اول و دوم به حیث خاصیت تبدیلی واتحادی درجمع ، خاصیت شماره 8 را به حیث خاصیت تبدیلی درضرب و انمود سازد. البته خاصیت 9 را به حیث خاصیت اتحادی درضرب وانمود سازد. البته خاصیت 9 یک خاصیت توزیعی عملیهٔ ضرب بالای جمع دراعداد تام است. درحالی که خاصیت تبدیلی دراعداد تام ( مشبت و منفی ) درعملی تفریق صدق نمی کند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحکیم یافتن درس سؤ ال شماره ( 1 ) تمرین را توسط یک شاگرد به روی تخته حل کند درصورت نشان دادن ضعف ، معلم شاگردان مذکور را رهنمایی نماید.

# 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم جهت حاصل کردن اطمینان از آموزش شاگردان سؤال های زیر را از آنها بیرسد:
- 1) یک شاگرد بگوید : درعملیه های حسابی چند قسم قوس را می توان به کار برد ؟
  - 2) یک شاگرد به روی تخته علایم قوس های را با نام مربوطهٔ شان معرفی کند.
- .) یک شاگرد افادهٔ حسابی [  $11 \{(-3) \div (-3) + 4 \times 1\}$  را ساده بسازد.

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

برای ساده ساختن افاده های حسابی به ترتیب مرا حل زیر را در نظر باید گرفت:

- طاقت ها ساده شوند.
- 2) از چپ به راست عملیه طوری انجام داده شود که اگر اول عملیهٔ ضرب بود عملیهٔ ضرب انجام یابد و اگر اول عمليهٔ تقسيم بود عمليهٔ تقسيم انجام داده شود.
  - 3) در اخیر عملیه های جمع وتفریق انجام شود.

اگر در افاده هر سه نوع قوس موجود باشد.

- أ قوس خورد رفع شود.
- 2) قوس متوسط رفع شود.
  - قوس كلان رفع شود.

# 9 - جواب به سؤ الهاى تمرين

$$\{(-6 \times 4) \times 2\} - \{5 \times (-5 + 3)\} + 20 =$$
 $\{-24 \times 2\} - \{5 \times (-2)\} + 20 =$ 
 $\{-24 \times 2\} - \{-10\} + 20 =$ 

$$\{-24 \times 2\} - \{-10\} + 20 =$$

$$-48 + 10 + 20 =$$
  
 $-48 + 30 = -18$ 

 $[9 \div \{-(-3) \times (5-8)\}] + 10 =$ اول قوس خورد را رفع میکنیم.

ول فوس حورد را رفع ميكنيم. 
$$= 10 + \{(3, 6, 6) \land (3, 6)$$

$$[-1] + 10 = +9$$

$$10 \times 24 \div \{-(-4) \times (5-7)\} - 6 =$$

$$10 \times 24 \div \{+4 \times (-2)\} - 6 =$$
(3

$$10 \times 24 \div \{-8\} - 6 =$$

$$240 \div \{-8\} - 6 =$$

$$-30-6=-36$$

(2

$$[ \{ 5 \times (-4) \} - \{ (-5) \times (-1) \} ] - 10 =$$
 (4

$$[-20-5]-10=$$

$$-25-10=-35$$

$$2 \times \{ (-3) + (-2) \} + 8 - 2 = \tag{5}$$

$$2 \times \{ (-3) - 2 \} + 6 =$$

$$2 \times \{-5\} + 6 =$$

$$-10+6=-4$$

موضوع درس حل سؤالهای ختم فصل سوم (اعداد تام)

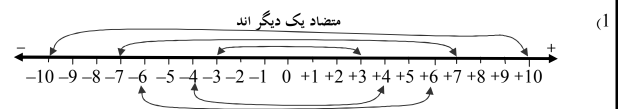
اهداف آموزشی توقع میرود تا شاگردان درختم درس به اهداف زیر برسند :

( دانشي ، مهارتي و ذهنيتي ) - به مفهوم سؤ ال پي برند.

- موقعیت اعداد تام (مثبت و منفی) را روی محور اعداد مشخص نموده بتوانند.

- سؤال ها را با استفاده از محور اعداد حل نموده بتوانند.

- از حل سؤال ها احساس خوشی و غرور نمایند.

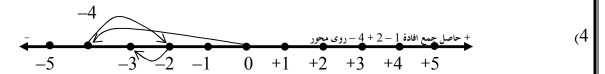


$$|-8| = 8, |+8| = 8, |-10| = 10$$

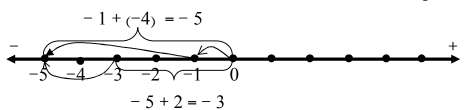
$$| 0 | = 0, | -12 | = 12$$

a) 
$$(-6) + 4 = -2$$
, b)  $5 - (-3) = 5 + 3 = 8$  (3

c) 
$$8+0=8$$
 , d)  $(-8)+0=-8$ 

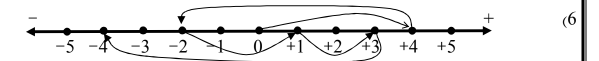


یا به خاطر تبدیلی



حاصل جمع افادهٔ (2+)+(4-1) روی محور

a) 
$$(+20) + (+13) = +13 + (20)$$
 b)  $(-8 + 3 + 0) - (-5 + 0) = (-5) + (5)$  (5 c)  $+4 - (-2) + (3 - 7) = (-20) + (+22)$ 



عملیهٔ جمع افادهٔ قسمت فوقانی محور اعداد 
$$(+4)+(-6)=4-6=-2$$

عملیهٔ جمع افادهٔ قسمت تحتانی محور اعداد 
$$(+3)+(+2)+(-7)=5-7=-2$$

اعداد ( 
$$-2$$
 )  $+$  (  $-2$  ) عداد (  $-2$  ) عداد عداد (  $-2$  ) انتیجه حاصل هر دو افادهٔ فوقانی و تحتانی محور

بغلان کابل 
$$+30-7c=+23c$$
 (7

$$-5+7=+\overset{\circ}{2}$$
 (8 هرات قلات

$$[-(-7) + 10 - \{-(-6 + 10 - 4)\}] = [+7 + 10 - \{+6 - 10 + 4\}] = [17 - 0] = 17$$
(9)

a) 
$$(-8+2-4) \times (-5+2-1) =$$
 (10  $(-10) \times (-4) = +40$ 

b) 
$$-(-4+6-3) \times (-5+0) =$$
  
 $-(-1) \times (-5) = -5$ 

c) 
$$(6-10) \times (-7+3 \times 2) =$$
  
 $(-4) \times (-7+6) =$   
 $(-4) \times (-1) = +4$ 

11) جزء الف درست است.

a) 
$$-(-10) \div (-2) = \frac{-(-10)}{-2} = \frac{+\cancel{10}}{-\cancel{2}} = -5$$

$$(12)$$
b) 
$$(-16+4) \div (-2) \times (3) = (-12) \div (-6) = \frac{-\cancel{10}}{-\cancel{10}} = +2$$

b) 
$$(-16+4) \div (-2) \times (3) = (-12) \div (-6) = \frac{-\cancel{\cancel{2}}}{-\cancel{\cancel{6}}} = +2$$

c) 
$$-(+10+8) \div (-6 \div 2) = -(18) \div (-3) = \frac{-\cancel{1}8}{-\cancel{3}} = +6$$

(13)

$$(-6) \div (-2) - [(10) \div \{(-2) + (+2^2 \times 3)\}] - 2 =$$

$$(+3) - [(10) \div \{(-2) + 4 \times 3)\}] - 2 =$$

$$+3 - [10 \div \{-2 + 12\}] - 2 =$$

$$+3-[10 \div 10]-2=$$

$$+3-1-2=0$$

$$3 - 3 = 0$$

(14

$$(-2) \times 2^3 + (-5+3) + 20 - 18 \div \{-(-3) \times (5-8)\} =$$

$$(-2) \times 8 + (-2) + 20 - 18 \div \{3 \times (-3)\} =$$

$$-16 + (-2) + 20 - 18 \div (-9) =$$

$$-16-2+20+2=$$

$$-18 + 22 = +4$$





فصل چهارم: اعداد نسبتي اعداد نسبتي عنوان درس:

(یک ساعت درسی 45 دقیقه) (97) وقت تدریس: صفحهٔ کتاب:

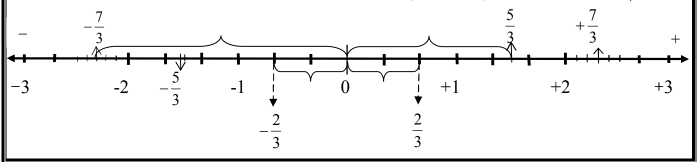
1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر برسند:
دانشي	<ul> <li>اعداد نسبتی را بشناسند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>اعداد نسبتی را بالای محور اعداد نشان دهند.</li> </ul>
ذهنيتي	<ul> <li>معکوس های جمعی اعداد نسبتی را بشناسند و روی محور نشان داده بتوانند.</li> </ul>
	<ul> <li>اهمیت اعداد نستبی را در حل مسائل ریاضی درک کنند.</li> </ul>
2- روش ها <i>ی</i> تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
3 <sup>-</sup> مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، چارت اعداد صفحهٔ 97 طوری که قابل دید باشد.
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد تا روی آن فکر کنند و جواب ارائه کنند درغیر
	آن معلم بگوید که : دو سیب را بین سه نفر به طور مساویانه طوری که درنتیجهٔ عمل
	تقسیم اعداد تام به دست بیاید نمیتوان تقسیم نمود ؛ لیکن میتوان آنها را طوری بین
	سه نفر تقسیم نمود که نتیجهٔ حاصل تقسیم اعدادی خواهند بود که درست اعداد
	تام شامل نمی باشند.
5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه	

– معلم شاگردان را به گروه های مناســب تقســـیم کند و فعالیت صفحهٔ 97 کتاب را بالای شاگردان انجام دهد و عدد ومتضاد آن  $(rac{-10}{3})$  را که یک عدد نسبتی است روی محور اعداد نشان دهد.

- معلم مثال صفحهٔ 98 کتاب را روی محور اعداد ، در حالی که در هر قســـمت از شاگردان سؤال می کند توضیح بدارد.

– معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند و فعالیت صفحهٔ 98 کتاب را بالای شـــان انجام دهد. در ختم نمایندهٔ یک یادو گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را روی تخته انجام دهند در صورت اشتباه معلم رهنمایی نماید.

حكيم درس (7) دقيقه: - معلم غرض تحكيم درس سؤ ال شماره (1) تمرين صفحهٔ 98 را براى شاگردان كار كند.



#### 7- ارزیابی ختم درس ( 5 ) **دقیقه**

- معلم جهت پیدا نمودن اطمینان از آموزش شاگردان سؤال های زیر را از شاگردان بیرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید: اعداد نستبی به کدام اعداد گفته می شود؟
    - 2) یک شاگرد بگوید: معکوس جمعی عدد 2.5 کدام است؟
  - 3 یک شاگرد عدد  $rac{1}{2}$  و معکوس جمعی آن را روی محور اعداد نشان دهد.
    - 4) یک شاگرد بگوید: فرق بین یک عدد نسبتی و یک عدد کسری چیست؟
  - اگر شاگرد این فرق را گفته نتوانست معلم در خلاصهٔ درس برای شان یاد آوری کند.

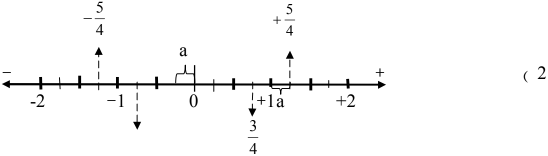
#### 8- معلومات اضافی برای معلم

1 ) برای نمایش دادن اعدادی که به شکل کسرعام داده می شود تا روی خط اعداد نمایش داده شوند لازم است تا ابتدا عدد مذکور از کسرعام به کسر اعشار تبدیل شود ، در آن صورت نمایش عدد مذکور روی محور اعداد به سهولت انجام می یابد.

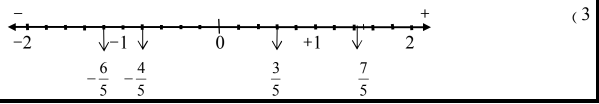
2) ارائهٔ عدد نسبتی را به صورت جدا از کسرعام باید در نظر گرفت ، (عدد غیر نسبتی مانند  $\sqrt{2},\sqrt{3}$  و  $\pi$ ) هر عدد می تواند عدد نسبتی باشد ، درحالی که هر عدد نمی تواند عدد کسری باشد ؛ طور مثال :

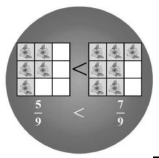
اعداد تام به شکل عدد نسبتی ارائه می شوند ، اما عدد کسری نیستند. (  $\frac{3}{1}$  یک عدد نسبتی است ، لیکن عدد کسری نیست )

# 9- جواب به سؤال های تمرین



معلم از عدد  $\frac{3}{4}$  به طرف چپ ، واحد ها را شمار نماید در نتیجه می یابد که عدد  $\frac{3}{4}$  از عدد  $\frac{5}{4}$  به اندازهٔ ( 8a ) دور است.





عنوان درس: مقایسهٔ اعداد نسبتی

صفحهٔ کتاب: (99) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>به مفهوم مقایسهٔ اعداد نسبتی پی برند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>اعداد نسبتی را مقایسه نموده و بدانند، که اعداد مذکور روی محور اعداد،</li> </ul>
ذهنيتى	از طرف چپ به طرف راست بزرگ می شوند.
	<ul> <li>به اهمیت اعداد نسبتی درحل مسائل ریاضی پی برند.</li> </ul>
	<ul> <li>از اجرای موفقانهٔ مقایسهٔ اعداد نسبتی به ریاضی علاقه پیدا کنند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، خط کش مدرج ، چارت تصویر ورودی
	وتصویر سه محور اعداد دریک چارت.
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان
	بپرسد که تفکر کنند و جواب بدهند. ممکن به رویت اشکال ، جواب درست ارائـــه
	$rac{5}{9}$ كنند؛ ولى درقسمت مقايسهٔ اعداد $rac{7}{9}$ و $rac{5}{9}$ گفته شود كه :
	چون مخرج های دو عدد نسبتی مذکور مساوی اند کسری که صــورتش بزرگتــر
	است همان کسر بزرگتر است ؛ پس $\frac{7}{9} < \frac{7}{9}$ وهمین قسم کسر $\frac{2}{5} < \frac{7}{5}$ است ؛ زیرا
	مخرج ها مساوی اند ، چون صورت عدد نسبتی $\frac{2}{5}$ بزرگتر از صورت $\frac{1}{5}$ است ،
	پس $\frac{2}{5}$ بزرگتر از $\frac{1}{5}$ می باشد.

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم، چارت سه محور را که دریک صفحهٔ کاغذ ترسیم شده است، پیشروی صنف بیاویزد ، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید و به آنها هدایت دهد، تا محور های اعداد را درکتابچه های خویش ترسیم و درمشورت باهم کسر های داده شده را طبق هدایت فعالیت صفحهٔ 99 انجام دهند. درنتیجهٔ فعالیت شان معلوم خواهد شد، که هر سه عدد  $\frac{1}{6}$   $\frac{2}{6}$  به امتداد یسک خط عمودی قرار دارند ، پس گفته شود، که این گونه اعداد نسبی را به نام عدد های معادل یاد می کنند.

اگر کسر های  $\frac{2}{6}$  و  $\frac{2}{9}$  اختصار شوند، همان عدد نسبتی  $\frac{1}{3}$  را میدهند.

معلم، فعالیت دوم صفحهٔ 99 کتاب درسی را به یک شاگرد بدهد، تا روی تخته عدد نسبتی  $\frac{3}{4}$  و  $\frac{5}{4}$  ، را روی محور اعداد نشان دهد، ومقایسه کند. همزمان ، عین فعالیت را به باقی شاگردان بدهد، تا درکتابچه های خویش انجام دهند.

درختم فعالیت ، شاگرد نامبرده فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد ، اگر اشتباهی داشت، معلم شاگرد داوطلب را بخواهد، تا رفع اشتباه نماید، سپس شاگردانی که به اشتباه رفته اند، حل های خویش را تصحیح نمایند. درجریان فعالیت، معلم شاگردان را کنترول نماید ، که مصروف فعالیت بوده از روی تخته نقل نکنند.

#### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم، غرض تحکیم درس ، مثال های اول و دوم را درحالی که شاگردان را سهیم می سازد، با مشارکت همدیگر حل کنند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

معلم غرض مطمئن شدن از رسیدن به اهداف آموزشی، سؤ ال های زیر را از شاگردان بپرسد:

- 1) یک شاگرد بگوید ، که صفر بزرگ است ، یا 3-2
- 2) یک شاگرد بگوید ، که آیا صفر یک عدد نسبتی است ؟
- 3 یک شاگرد بگوید ، آیا 3 e اعداد نسبتی اند 2 به چه دلیل 3
- 4) یک شاگرد دوعدد  $\frac{5}{12}$  و  $\frac{7}{12}$  را روی محور اعداد باهم مقایسه نماید.

# - معلومات اضافی برای معلم

برای شاگردان گفته شود ، 0=0 و 0 و 0 و 0 و وجون به شکل 0 نوشته شده می تواند ؛ بنابر آن عدد نسبتی است و یا چون ست اعداد نسبتی اعداد حقیقی را می سازند و هرعدد حقیقی به یک نقطه روی محور اعداد و معکوساً هر نقطه محرور اعداد به یک عدد تقابل می کند ؛ بنابرآن صفر را می توان در ردیف اعداد نسبتی جا داد. متوجه باید بود ؛ که در اعداد نسبتی مثبت از دو کسر هم مخرج همان کسر بزرگتر است ؛ که صورت آن بزرگ است ؛ اما در اعداد نسبتی منفی عکس آن می باشد؛ یعنی از دو کسرهم مخرج همان کسری که قیمت مطلقهٔ صورتش بزرگتر باشد همان کسر کوچکتر است؛ طور مثال :

اشد. 
$$-\frac{7}{10} < -\frac{5}{10}$$
 دیرا قیمت مطلقهٔ  $|-7| > |-5|$  می باشد.  $-\frac{7}{10} < -\frac{5}{10}$  +

برای مقایسهٔ دو عدد نسبتی که مخرجها و صورت های مختلف داشته باشند ، آنها را به کسرهای معادل شان تبدیل می کنیم. طورمثال:

برای مقایسهٔ  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{4}{7}$  صورت ومخرج کسر اول را ضرب مخرج کسر دوم ، صورت ومخرج کسر دوم را ضرب مخرج کسر اول می کنیم.

1) 
$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7} = \frac{21}{35}$$

$$2) \qquad \frac{4}{7} \times \frac{5}{5} = \frac{20}{35}$$

مقایسهٔ کسر های هم مخرج را به یاد دارید.

یس ؛

$$\frac{21}{35} > \frac{20}{35}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{4}{7}$$

؛ بنابر آن :

9 - جواب به سؤال هاى تمرين

(1

a) 
$$\frac{3}{5}$$
,  $\frac{4}{7}$ 

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7} = \frac{21}{35}$$

$$\frac{4 \times 5}{7 \times 5} = \frac{20}{35}$$

چون 
$$\frac{21}{35} > \frac{20}{35}$$
 است ، پس

می باشد. 
$$\frac{3}{7} > \frac{4}{7}$$

b) 
$$\frac{5}{7}$$
,  $\frac{-6}{11}$ 

چون کوچکترین عدد مثبت از هر عدد منفی بزرگتر است ، پس

$$\frac{5}{7} > -\frac{6}{11}$$

c) 
$$\frac{1}{2}$$
,  $-\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2} > -\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2} > -\frac{1}{2}$ 

$$d) \qquad -\frac{8}{5}, \frac{-11}{7}$$

$$-\frac{8}{5} \times \frac{7}{7} = \frac{-56}{35}$$

$$-\frac{11}{7} \times \frac{5}{5} = \frac{-55}{35}$$

$$-\frac{8}{5} < \frac{-11}{7}$$
 بنابر آن  $\frac{56}{35} < \frac{-55}{35}$  بنابر آن  $\frac{-56}{35} < \frac{-55}{35}$  بنابر آن  $\frac{-56}{35} < \frac{-55}{35}$ 

e) 
$$\frac{5}{9} \times \frac{3 \times 7}{3 \times 7} = \frac{105}{189}, \ \frac{3}{7} \times \frac{3 \times 9}{3 \times 9} = \frac{81}{189}, \ \frac{1}{3} \times \frac{7 \times 9}{7 \times 9} = \frac{63}{189}$$
$$\frac{5}{9} > \frac{3}{7} > \frac{1}{3} \text{ i.i.} \frac{105}{189} > \frac{81}{189} > \frac{63}{189}$$



عنوان درس: جمع و تفریق اعداد نسبتی

صفحهٔ کتاب: (101) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	شاگردان در ختم درس، قادر باشند ، تا به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	<ul> <li>به مفهوم جمع و تفریق اعداد نسبتی بدانند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>اعداد نسبتی را باهم جمع و تفریق کرده بتوانند.</li> </ul>
ذهنیتی	<ul> <li>اهمیت جمع و تفریق نسبتی را در مسائل ریاضی در ک کنند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، خط کش مدُرج ، طناب ( تارضخیم
	عوض تکه ) متر و یا فیتهٔ خیاطی.
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد، تا شاگردان تفکر نمایند.
	بعد دو شاگرد را پیشروی صنف بخواهد ( در حالی که طناب را به طول $15 \frac{1}{2}$ متر
	فیتهٔ خیاطی را نیز در اختیار دارند ) در قدم نخسست $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ و $\frac{1}{2}$ را بـــه
	كسر اعشار تبديل و بعد 5.3 و 2.4 را باهم جمع نمايند و بـــه روى طنـــاب5.3 ،
	2.4 و حاصل جمع شان را نشانی نمایند. نقطه ایکه حاصل جمع را نشان میدهد، به
	شاگردان نشان دهند. باقی ماندهٔ طناب، حاصل تفریق را نشان میدهد و آن را اندازه
	نموده به شاگردان بگویند، که افادهٔ ریاضی آن طور زیر می باشد.
	$15\frac{1}{2} - (5\frac{1}{3} + 2\frac{2}{5}) = \frac{31}{2} - (\frac{16}{3} + \frac{12}{5}) = \frac{31}{2} - (\frac{80 + 36}{15})$
	$= \frac{31}{2} - (\frac{116}{15}) = \frac{31}{2} - \frac{116}{15} = \frac{465 - 232}{30} = \frac{233}{30} = 7.7\overline{6}$
	باقیماندهٔ طناب که عوض تکه از آن ، به خاطر عملی شدن ســؤال ورودی در نظــر
	گرفته شده است، $\overline{6}$ 7.7 متر می باشد،که درحقیقت باقیماندهٔ تکه است.

<sup>5-</sup> فعاليت جريان درس (28)دقيقه

<sup>-</sup> معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند، تا فعالیت صفحهٔ 101 کتاب درسی را در گروه های خویش با مشورهٔ همدیگر انجام دهند. در ختم فعالیت نمایندهٔ یک یا دو گروه را بخواهد، تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح نمایند.

<sup>–</sup> معلم در جریان فعالیت گروهی ، از کار و فعالیت گروه ها نظارت نماید. گروهی را که بهتر فعالیت را انجام میدهد، تشویق و تحسین نماید و گروه ضعیف را رهنمایی کند.

- معلم، سؤال شماره 1 و 2 فعاليت صفحه 102 كتاب را با شريك ساختن شاگردان حل نمايد.
- معلم، سؤ ال شماره 3 فعالیت صفحهٔ 102 کتاب را به شاگردان بدهد، تا به شکل انفرادی در کتابچه های خویش انجام دهند. همزمان عین فعالیت را یک شاگرد دیگر به روی تخته حل نماید. در ختم فعالیت، شاگرد مذکور، فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد. شاگردانی که مرتکب اشتباه شده اند به اصلاح اشتباه خویش بپردازند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم، غرض تحكيم بخشيدن درس ، مثال دوم صفحهٔ 102 كتاب را با سهيم ساختن شاگردان حل كند.

# 

- معلم برای کسب اطمینان، از فرا گیری دانش و مهارت شاگردان، سؤال های زیر را از ایشان به ترتیب زیر بپوسد :

1 ) یک شاگرد بگوید، که فرق اعداد نسبتی و اعداد کسری چیست ؟

یک شاگرد بگوید از عدد نسبتی  $\frac{13}{16}$  عدد نسبتی  $\frac{2}{21}$  را تفریق کند. (2)

دهد. 3 یک شاگرد عملیهٔ جمع افادهٔ  $(-3\frac{4}{5})+(-3\frac{1}{5})$  را روی تخته انجام دهد.

#### 8- معلومات اضافی برای معلم

عملیهٔ جمع و تفریق در اعداد نسبتی؛ مشابه عملیهٔ جمع و تفریق اعداد طبیعی صورت می گیرد. صرف در عملیهٔ تفریق فقط علامــهٔ مفروق تغییر داده می شود، یعنی اگر علامهٔ مفروق مثبت باشد منفی و اگر علامهٔ مفروق منفی باشد مثبت درنظر گرفته می شــود و عملیه انجام داده می شود.

حل سؤال ورودى به كسر اعشارى :

$$15, 5 - (5, 3 + 2, 4) = 15, 5 - 7, 7 = 7, 8$$

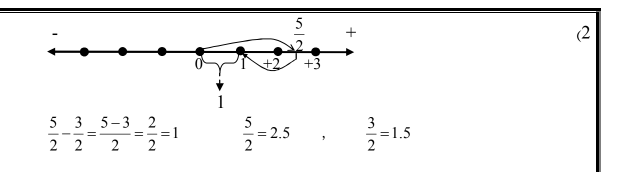
چون از یک تعداد ارقام اعشاری صرف نظر گردیده است؛ بنابر این به قدر 0.04 هر دو جواب فرق نموده است،که آنقدر مهم نیست.

# 9- جواب به سؤال هاى تمرين

(1

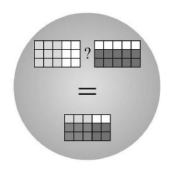
a) 
$$\frac{4}{5} + (\frac{-6}{5}) = \frac{4}{5} - \frac{6}{5} = \frac{-2}{5}$$
 b)  $\frac{7}{3} + \frac{3}{4} = \frac{4 \times 7 + 3 \times 3}{12} = \frac{28 + 9}{12} = \frac{37}{12}$ 

c) 
$$\frac{-5}{8} + \frac{-7}{12} = \frac{-15 - 14}{24} = \frac{-29}{24}$$
 d)  $\frac{-9}{16} + \frac{3}{8} = \frac{-9 + 6}{16} = \frac{-3}{16}$ 



و دوم 
$$= \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$
 (3) کال کتاب  $= \frac{5}{5}$ 

عانده 
$$=\frac{5}{5}-\frac{3}{5}=\frac{5-3}{5}=\frac{2}{5}$$



عنوان درس: ضرب و تقسیم اعداد نسبتی

صفحهٔ کتاب: (103) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

• شاگردان باید درختم درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
• به مفهوم ضرب و تقسیم اعداد نسبتی پی ببرند.	دانشی
● اعداد نسبتی را باهم ضرب و تقسیم نموده بتوانند.	مهارتی
<ul> <li>به اهمیت عملیه های ضرب و تقسیم درست اعداد نسبتی پی ببرند.</li> </ul>	ذهنیتی
سؤال و جواب ، کار انفرادی و کار گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، نخ ( تار ) ، خط کش مدرج ، چارت	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
مستطیل های ورودی.	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی ( 5 ) دقیقه
چارت مستطیل های ورودی را پیشروی صنف بیاویزد ، در حالی که توجه شاگردان	( 5 ) دقیقه
را به طرف آن جلب می کند از ایشان بپرسد که، چه رابطه بین مستطیل ها موجود	
است ؟ بعد از غور و تعمق، اگر شاگردان جواب ارائه نتوانستند.	
معلم بگوید کسر پرداز نشده در هر دو شکل به ترتیب $\frac{6}{15}$ و $\frac{5}{15}$ می باشند. اگر	
باهم ضرب شوند	
$\frac{\frac{2}{6}}{\frac{15}{5}} \times \frac{\frac{1}{5}}{\frac{15}{3}} = \frac{2}{15}$	
کسر $\frac{2}{15}$ حاصل می شود که درشکل سوم مستطیل به و ضاحت دیده می شود.	

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند و فعالیت صفحهٔ 103 کتاب درسی را برای شان بدهد، تا در گروه های خویش انجام دهند ( هرگروه نخ در اختیار داشته باشد ). درختم نمایندهٔ یک یا دو گروه فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر اشتباهی در کار گروه ها موجود بود، معلم رهنمایی کند، گروهی را که بهتر فعالیت را انجام داده است با کلمات شاد باش و آفرین تشویق نماید،
  - معلم، مثال اول را در حالی که در هر قسمت از شاگردان سؤ ال می کند و جواب می گیرد روی تخته حل کند.
- معلم، مثال های دوم و سوم را به نوبت توسط دو شاگرد روی تخته حل نماید، در صورت داشتن مشکل، معلم همکاری کند.
- معلم، مثال چهارم را به شاگردان بدهد، تا در کتابچه های خویش بدون استفاده از کتاب حل کنند. همزمان عین مثال به یک شاگرد داده شود، تا روی تخته حل کند.

### 6- تحكيم درس (7) دقيقه

معلم غرض تحکیم بخشیدن درس اجزای a ، b ، a و c سؤال شماره a تمرین صفحهٔ a را توسط سه شاگرد به نوبت روی تخته حل کند ، درصورت داشتن مشکل، معلم همکاری نماید.

# 7- ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم جهت اطمینان، از آموزش شاگردان، سؤال های زیر را از آنها بپرسد:
  - 1 ) یک شاگرد بگوید : عملیه های ضرب و تقسیم ازهم چه فرق دارند ؟
    - را روی تخته ساده بسازد.  $(-\frac{2}{3}) \times 4 \times (-\frac{1}{5})$  را روی تخته ساده بسازد. (2)
      - را روى تخته ساده كند.  $\frac{11}{5} \div (-5) \div \frac{11}{5}$  دا روى تخته ساده كند.
- 4 ) شوق و علاقهٔ شاگردان را در مورد ضرب و تقسیم افاده های نسبتی ارزیابی کند، که از چه قرار است ؟

# -8 معلومات اضافی برای معلم

برای آسانی کار در ضرب و تقسیم اعداد نسبتی لازم است، تا قبل از اجرای عملیهٔ ضرب، صورت و مخرج را در صورت امکان ( اگر قاسم مشترک داشته باشند ) اختصار و بعد عملیهٔ ضرب را انجام دهد. مثال زیر را در نظر بگیرد.

$$\frac{2\cancel{49}}{\cancel{1000}} \times \frac{\cancel{51}}{1000} = \frac{147}{200}$$
 : عمليهٔ اختصار به کار رفته است:

$$\frac{245}{17} \times \frac{51}{1000} = \frac{12495}{17000}$$
 عملیهٔ اختصار به کار گرفته نشده است:

$$a) \qquad \frac{41}{5} \times \frac{13}{2} = \frac{533}{10}$$

b) 
$$-\frac{\cancel{2}}{3} \times \frac{-5}{\cancel{6}} = +\frac{10}{3}$$

c) 
$$\frac{\cancel{15}}{\cancel{16}} \times (-\cancel{\cancel{12}}) = \frac{-9}{4}$$

$$(\frac{7}{-11}) \times (\frac{-13}{9}) = \frac{-91}{-99} = +\frac{91}{99}$$

e) 
$$-\frac{\cancel{16}}{\cancel{15}} \times (\frac{\cancel{3}}{\cancel{4}}) = \frac{-4}{5}$$

$$(-\frac{8}{3}) \times (\frac{\cancel{4}}{5}) \times (-\frac{\cancel{3}}{\cancel{4}}) = +\frac{8}{5}$$

$$\frac{2}{3} \times \left( \cancel{111} \right) = 74 \tag{2}$$

(3

ديسى ليتر 
$$\frac{1}{2}$$

70kg

$$r = \frac{0.5 \times 70 \text{ kg}}{1 \text{ kg}}$$
 دیسی لیتر = 35



عنوان درس: خواص عملیه ها بالای اعداد نسبتی

صفحهٔ کتاب: (105) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

- <b>اهداف آموزشی</b> از شاگردان توقع می رود، تا درختم درس به اهداف زیر برس	شاگردان توقع می رود، تا درختم درس به اهداف زیر برسند:
شی خواص عملیه ها را بدانند.	<ul> <li>خواص عملیه ها را بدانند.</li> </ul>
ارتی • خواص عملیه ها را درحل مسائل ریاضی به کار برده	<ul> <li>خواص عملیه ها را درحل مسائل ریاضی به کار برده بتوانند.</li> </ul>
	<ul> <li>تشخیص کنند که کدام خاصیت بالای کدام عملیه تطبیق می شود.</li> </ul>
	<ul> <li>از کسب معلومات درمور د خواص عملیه ها لذت برند.</li> </ul>
- <b>روش های تدریس</b> سؤ ال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	ال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
<ul> <li>مواد درسی و مواد ممد درسی</li> <li>کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، نخ ( تار ) به طول</li> </ul>	اب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، نخ ( تار ) به طول یک متر دو دانه ، خط کش مدرج
( درجه دار).	ارجه دار).
- <b>توضیح ورودی</b> - معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال ب	معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )
5) <b>دقیقه</b> سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد، تا در رابطه به سؤال ر	ال ورودی را از شاگردان بپرسد، تا در رابطه به سؤال ورودی انگیزه خلق شود و شاگردان
به حل آن تفکر کنند. بعد از شنیدن جواب شاگردان ، دو	حل آن تفکر کنند. بعد از شنیدن جواب شاگردان ، دو شکل زیر را به اندازه های مساوی
روی تخته بکشد. توسط احمد $\frac{2}{5}$ شکل اول را پرداز ده	ی تخته بکشد. توسط احمد $\frac{2}{5}$ شکل اول را پرداز دهد. توسط محمود $\frac{1}{3}$ شکل دوم را
3	دازدهد ، بعد $\frac{1}{3}$ باقیمانده شکل اول را که پنج خانه می شود توسط احمد و $\frac{2}{5}$ شکل دوم را
که شش خانه می شود توسط محمود پرداز دهد. درنتیجه	. شش خانه می شود توسط محمود پرداز دهد. درنتیجه درهر دوشکل یازده خانهٔ پرداز شده
$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{1}{15} + \frac{2}{5} = \frac{11}{15}$ ( رنگ شده ) حاصل می شود. یعنی	نگ شده ) حاصل می شود. یعنی $\frac{11}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$ ، پس گفته می شود، که خاصیت
تبدیلی در اعداد نسبتی نیز صدق می کند.	یلی در اعداد نسبتی نیز صدق می کند.
$\frac{2}{5}$	$\begin{array}{c c} \hline \\ \hline $
$\frac{2}{5}$	شكل دوم <u>1</u>

#### 5 - فعاليت جريان درس ( 28 ) دقيقه

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید، تا فعالیت صفحهٔ 105 را در گروه های شان انجام دهند. بعد یک شاگرد را بخواهد، تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر مشکل داشت، معلم کمک نماید و یا یک شاگرد داوطلب را بخواهد، تا اشتباه ها و مشکل هم صنف خود را رفع کند.
  - معلم، مثال 1 صفحهٔ 112 كتاب را در حالى كه درهر قسمت با شاگردان، سؤال و جواب مى نمايد حل كند.
- معلم، مثال 2 صفحهٔ 113 کتاب را به شاگردان بدهد، تا بدون استفاده از کتاب در کتابچه های خویش کار کنند ، همزمان یک شاگرد دیگرعین مثال را روی تخته کار کند، درختم ، فعالیت خویش را به دیگران توضیح نماید، اگر اشتباهی درکار شاگرد روی تخته موجود باشد ، شاگرد دیگری آن اشتباه را رفع نماید و شاگردانی که غلطی دارند به اصلاح غلطی خویش بپردازند.

# <u>6</u> – تحكيم درس ( 7 ) دقيقه

- معلم جهت تحکیم بخشیدن درس مثال سوم کتاب را به اشتراک شاگردان روی تخته کار کند.

#### 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم به خاطر مطمئن شدن از آموزش شاگردان، سؤال های زیر را از آن ها بپرسد:
- 1) یک شاگرد بگوید، که در ست اعداد نسبتی کدام خاصیت عملیه ها صدق می کند ؟
- 2) یک شاگرد بگوید، که آیا خاصیت تبدیلی عملیه تفریق در ست اعداد نسبتی عملی است ؟
- 3) یک شاگرد به اثبات برساند که درعملیهٔ  $\left(\frac{5}{9} \div \frac{2}{3}\right)$  خاصیت تبدیلی عملیه تقسیم صدق نمی کند.

# **8** - جواب به سؤال هاى تمرين

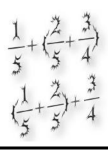
a) 
$$-\frac{1}{5} \times \frac{17}{2} = (\frac{17}{2}) \times (-\frac{1}{5})$$

b) 
$$\left(-\frac{8}{3}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} + \left(-\frac{8}{3}\right)$$

c) 
$$\frac{8}{2} \times (-5) = (-5) \times \frac{8}{2}$$

$$d) \quad -\frac{2}{3} \times (\frac{5}{-6}) = (-\frac{5}{6}) \times (-\frac{2}{3})$$

e) 
$$\frac{9}{2} \times (5+6) = 11 \times (\frac{9}{2})$$



اعداد نسبتي فصل چهارم:

خاصيت اتحادى عنوان درس:

صفحهٔ کتاب: (یک ساعت درسی 45 دقیقه) (107) وقت تدريس:

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود، تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	• بدانند که خاصیت اتحادی درعملیه های جمع و ضرب اعداد نــسبتی نیــز
مهارتی	صدق می کند، اما درعملیه های تفریق وتقسیم صدق نمی کند.
ذهنیتی	<ul> <li>قادر باشند تا خاصیت اتحادی را درست اعداد نسبتی عملی کنند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، چارت تصویر عملیه های ورودی.
4- توضيح ورودي	- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )
( 5 ) دقیقه	سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد، تا اگر شاگردی بتواند دریافت کند، که حاصل
	جمع دو افادهٔ مربوط سؤال ورودی عین قیمت را میدهند ، درغیر آن طور زیر افاده
	ها را ساده بسازند.
	$\frac{1}{5} + \left(\frac{2}{5} + \frac{3}{4}\right) = \frac{1}{5} + \left(\frac{8+15}{20}\right) = \frac{1}{5} + \frac{23}{20} = \frac{4+23}{20} = \frac{27}{20}$
	$\left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}\right) + \frac{3}{4} = \left(\frac{1+2}{5}\right) + \frac{3}{4} = \frac{3}{5} + \frac{3}{4} = \frac{12+15}{20} = \frac{27}{20}$
	در نتیجهٔ ساده ساختن هردو افادهٔ دیده می شود که خاصیت اتحادی در اعداد نسبتی
	$\frac{1}{5} + (\frac{2}{5} + \frac{3}{4}) = (\frac{1}{5} + \frac{2}{5}) + \frac{3}{4} = \frac{2}{5} + (\frac{1}{5} + \frac{3}{4})$ صدق می کند ، پس

#### | 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند، تا فعالیت صفحهٔ 107 کتاب درسی را درمشورت با اعضای گروه خویش انجام دهند. معلم از کار گروهی شاگردان نظارت نماید ، گروه های فعال را تشویق و گروه های ضعیف را رهنمایی نماید. درختم کار گروهی ،نمایندهٔ یک یا دوگروه را بخواهد، تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح دهد.
- معلم مثال اول را که درمورد خاصیت اتحادی جمع اعداد نسبتی است به شاگردان طوری که شاگردان را نیزسهیم می سازد، حل کند و نتیجهٔ اجرای هردو عملیه را به زبان ساده به شاگردان بگوید.
- معلم، مثال دوم صفحهٔ 107 كتاب را كه درمورد خاصيت اتحادى ضرب اعداد نسبتى است، با شيوهٔ سؤ ال و جواب حل كند و نتیجه را که خاصیت اتحادی ضرب نیز در اعداد نسبتی صدق می کند به شاگردان بگوید.
- معلم، مثال سوم را به شاگردان بدهد تا در کتابچه های خویش حل نمایند ، همزمان عین مثال را به یک شاگرد بدهد، تـا روی تخته کار کند. درختم وی را هدایت دهد، تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح کند. درصورت صحت داشتن فعالیت شـــاگرد ، متباقی شاگردانی که نتیجهٔ درست از حل سؤال خویش نگرفته اند ، غلطی های خود را اصلاح نمایند.

#### 6 – تحكيم درس ( 7 ) دقيقه

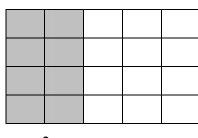
- معلم غرض تحکیم بخشیدن درس، مثال چهارم را طوری که شاگردان را درفعالیت سهیم می سازد، به شاگردان کار نماید.
  - معلم نتیجهٔ مثالهای سوم و چهارم را یکبار دیگر به شاگردان بازگو نماید.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای مطمئن شدن از به هدف رسیدن خویش سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد:
- 1) یک شاگرد بگوید، که خاصیت ضرب و جمع در ست اعداد نسبتی صدق می کند یاخیر؟
- 2) یک شاگرد بگوید، که آیا خاصیت تفریق و تقسیم در ست اعداد نسبتی صدق می کند یانه ؟
  - ند.  $\frac{15}{21} \div \left(\frac{21}{15} \div \frac{3}{4}\right)$  نك شاگرد خاصيت اتحادى را در افادهٔ  $\frac{3}{4}$

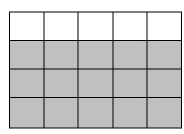
# 8 - معلومات اضافی برای معلم

چارت (1)



 $\frac{2}{5}$ 

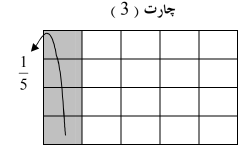
چارت (2)



 $\frac{3}{4}$ 

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{23}{20}$$

23 = ( پردازشده ) های جمع شده ) مجموعهٔ خانه های جمع



کل مجموعهٔ خانه های پرداز شده از هرسه جزء جمع

$$\frac{1}{5} + \frac{23}{20} = \frac{4+23}{20} = \frac{27}{20}$$

برای حل افادهٔ دوم، چارت 3 را پهلوی چارت (1) قرار دهید  $\frac{3}{5}$  را میدهد و بعد با چارت 2 پیوست سازند، خانه های پرداز

شده یقیناً 
$$\frac{27}{20}$$
 را میدهد.

9 - جواب به سؤال هاى تمرين

سؤ ال های اتحادی :

a) 
$$\left(\frac{4}{3} + \frac{2}{5}\right) + \frac{5}{7} = \left(\frac{4}{3} + \frac{5}{7}\right) + \frac{2}{5} = \left(\frac{2}{5} + \frac{5}{7}\right) + \frac{4}{3} = \frac{257}{105}$$

درهرسه حالت ( اتحادی جمع ) جواب  $\frac{257}{105}$  می باشد.

b) 
$$\frac{5}{7} \times \left(\frac{4}{9} \times \frac{3}{5}\right) = \frac{4}{9} \times \left(\frac{5}{7} \times \frac{3}{5}\right) = \frac{3}{5} \times \left(\frac{4}{9} \times \frac{5}{7}\right) = \frac{\cancel{60}}{\cancel{215}} = \frac{12}{63}$$

درهرسه حالت ( اتحادی ضرب ) جواب  $\frac{60}{315} = \frac{12}{63}$  می باشد.

c) 
$$\frac{6}{5} - \left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9}\right) = \frac{6}{5} - \left(\frac{6+4}{9}\right) = \frac{6}{5} - \frac{10}{9} = \frac{54-50}{45} = \frac{4}{45}$$
$$\frac{2}{3} - \left(\frac{6}{5} + \frac{4}{9}\right) = \frac{2}{3} - \left(\frac{54+20}{45}\right) = \frac{2}{3} - \left(\frac{74}{45}\right) = \frac{30-74}{45} = \frac{-44}{45}$$
$$\frac{4}{9} - \left(\frac{6}{5} + \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{9} - \left(\frac{18+10}{15}\right) = \frac{4}{9} - \frac{28}{15} = \frac{20-84}{45} = \frac{-64}{45}$$

با به کار بردن حالت های مختلف خاصیت های اتحادی در جزء c دریافتیم که خاصیت اتحادی در عملیه تفریق اعداد نسبتی صدق نمی کند.

d) 
$$\frac{4}{3} \div \left(\frac{5}{3} \div \frac{2}{5}\right) = \frac{4}{3} \div \left(\frac{5}{3} \times \frac{5}{2}\right) = \frac{4}{3} \div \frac{25}{6} = \frac{4}{3} \times \frac{6}{25} = \frac{24}{75}$$

$$\frac{5}{3} \div \left(\frac{4}{3} \div \frac{2}{5}\right) = \frac{5}{3} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{5}{2}\right) = \frac{5}{3} \div \frac{20}{6} = \frac{5}{3} \times \frac{6}{20} = \frac{\cancel{300}}{\cancel{600}} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5} \div \left(\frac{4}{3} \div \frac{5}{3}\right) = \frac{2}{5} \div \left(\frac{4}{3} \times \frac{3}{5}\right) = \frac{2}{5} \div \frac{12}{15} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{8}} \times \frac{\cancel{15}}{\cancel{12}} = \frac{\cancel{15}}{\cancel{8}} = \frac{1}{\cancel{2}}$$

بنابر آن خاصیت اتحادی درعملیه تقسیم اعداد نسبتی نیز صدق نمی کند؛ زیرا هرسه جواب عین قیمت را برای ما نداد.



عنوان درس: خاصیت توزیعی

صفحهٔ کتاب: (109) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود، تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم خاصیت توزیعی را درک کنند.</li> </ul>	دانشي
<ul> <li>بدانند که خاصیت توزیعی در کدام عملیه ها در سِت اعداد نسبتی صدق می</li> </ul>	مهارتى
کند.	ذهنيتي
<ul> <li>خاصیت توزیعی را درعملیه های ریاضی به کار گرفته و از استعمال عملیهٔ</li> </ul>	
مذكور لذت برند.	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت سؤال ورودی ، چارت مستطیل	مواد درسی و مواد ممد درسی $-3$
مربوط فعاليت.	
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت سؤال ورودی را پیشروی صنف آویزان و سؤال ورودی را غرض تولید انگیزه	( 5 ) دقیقه
از شاگردان بپرسد، تا در مورد آن تفکر نمایند.	
درصورتی که حاضر به جواب گفتن نشوند، معلم قرار قانون ساده ساختن افاده ها	
درقدم اول قوسها را رفع نماید و بعد حاصل جمع آن را ضرب $\frac{5}{9}$ نماید. یعنی :	
$\frac{5}{9} \times (\frac{2}{3} + \frac{4}{1}) = \frac{5}{9} \times (\frac{2+12}{3}) = \frac{5}{9} \times \frac{14}{3} = \frac{70}{27}$	
درقدم دوم ،افاده های طرف راست را باهم ضرب و بعد جمع نماید، دیده می شود	
که درهر دو صورت جواب عین چیز می آید. یعنی	
$(\frac{5}{9} \times \frac{2}{3}) + (\frac{5}{9} \times \frac{4}{1}) = \frac{10}{27} + \frac{20}{9} = \frac{10 + 60}{27} = \frac{70}{27}$	

5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه: - معلم، فعالیت صفحهٔ 109 کتاب را به شاگردان بدهد، تا در گروه های مناسب انجام دهند. درختم کار گروهی یک یا دو نماینده به ترتیب فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند. اگر اشتباهی در کار دو نماینده موجود بود، معلم رهنمایی کند.

- معلم، مثال اول صفحهٔ 109 را درحالی که شاگردان را نیز شریک می سازد حل کند.

- معلم، مثال دوم را به شاگردان بدهد، تا درکتابچه های خویش بدون استفاده از کتاب حل کنند ، همزمان عین سؤال را به یک شاگرد بدهد، تا روی تخته حل نماید. درختم فعالیت، شاگرد مذکور فعالیت خویش را به دیگران توضیح بدهد. اگر اشتباهی درفعالیت شاگرد به روی تخته موجود بود، معلم رهنمایی کرده و رفع اشتباه نماید.

#### تحکیم درس (7) دقیقه -6

معلم، غرض تحكيم بخشيدن درس ، جزء b سؤال شماره (1) تمرين را توسط يک شاگرد حل نمايد.

#### 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم غرض اطمینان از فرا گیری دانش آموزان ، سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد:

ا) یک شاگرد بگوید: توزیع چه معنی دارد ؟ در افادهٔ 
$$\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$
 مفهوم آن را عملی کند.

كند. 
$$\frac{7}{8} \div \left(\frac{5}{4} + \frac{3}{4}\right)$$
 يک شاگرد خاصيت توزيعي را درعمليهٔ تقسيم (2

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

# 9 – جواب به سؤال های تمرین

a) 
$$\frac{4}{7} \times \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{4}\right) = \frac{4}{7} \times \left(\frac{6+1}{4}\right) = \frac{\cancel{1}}{\cancel{7}} \times \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{1}} = 1$$

$$\frac{4}{7} \times \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{4}\right) = \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{2}} \times \cancel{\cancel{1}} + \cancel{\cancel{1}} \times \cancel{\cancel{1}} = \frac{6}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6+1}{7} = \cancel{\cancel{1}} = 1$$

b) 
$$\frac{-5}{6} \times \left(\frac{-5}{4} - \frac{-2}{5}\right) = -\frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{3} + \frac{2}{5}\right) = -\frac{5}{6} \times \left(\frac{-25 + 6}{15}\right) = -\frac{\cancel{5}}{6} \times \left(-\frac{19}{\cancel{15}}\right) = +\frac{19}{18}$$

$$\frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{3} - \frac{-2}{5}\right) = -\frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{3}\right) + \left(\frac{-5}{6} \times \frac{2}{5}\right) = +\frac{25}{18} - \frac{10}{30} = \frac{125 - 30}{90} = \frac{\cancel{95}}{\cancel{90}} = \frac{19}{18}$$

c) 
$$\frac{1}{5} \times \left(\frac{2}{-3} + \frac{1}{-2}\right) = \frac{1}{5} \times \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{5} \times \left(\frac{-4 - 3}{6}\right) = \frac{1}{5} \times \left(\frac{-7}{6}\right) = \frac{-7}{30}$$
$$\frac{1}{5} \times \left(-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{5} \times \left(\frac{-2}{3}\right) + \frac{1}{5} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{2}{15} - \frac{1}{10} = \frac{-4 - 3}{30} = \frac{-7}{30}$$

$$\left(\frac{6}{5} + \frac{4}{3}\right) \times \frac{3}{2} = \left(\frac{18 + 20}{15}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{\cancel{28}}{\cancel{5}} \times \cancel{\frac{3}{2}} = \frac{19}{5}$$

$$\left(\frac{6}{5} + \frac{4}{3}\right) \times \frac{3}{2} = \frac{\cancel{6}}{\cancel{5}} \times \cancel{\cancel{2}}_{1} + \cancel{\cancel{4}}_{1} \times \cancel{\cancel{3}}_{1} = \frac{9}{5} + \frac{2}{1} = \frac{9+10}{5} = \frac{19}{5}$$

(3

a) 
$$\frac{6}{7} \div \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) = \frac{6}{7} \div \left(\frac{4}{2}\right) = \frac{\cancel{6}}{7} \times \cancel{\cancel{2}} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{3}{2} + \frac{6}{7} \div \frac{1}{2} = \frac{\cancel{6}}{7} \times \cancel{2}_{1} + \frac{6}{7} \times \frac{2}{1} = \frac{4}{7} + \frac{12}{7} = \frac{16}{7}$$

$$\frac{6}{7} \div \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}\right) \neq \frac{6}{7} \div \frac{3}{2} + \frac{6}{7} \div \frac{1}{2}$$

b) 
$$\frac{-6}{1} \div \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) = -\frac{6}{1} \div \left(\frac{9 - 8}{12}\right) = \frac{-6}{1} \div \frac{1}{12} = \frac{-6}{1} \times \frac{12}{1} = -72$$

$$-\frac{6}{1} \div \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) = -\frac{6}{1} \div \frac{3}{4} + \left(-\frac{6}{1}\right) \div \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{\cancel{6}}{1} \times \frac{4}{\cancel{2}} + \left(-\frac{\cancel{6}}{1}\right) \times \left(-\frac{3}{\cancel{2}}\right) = -\frac{8}{1} + \frac{9}{1} = +1$$

خاصیت توزیعی تقسیم، بالای تفریق، در اعداد نسبتی صدق نمی کند.

c) 
$$\frac{8}{-5} \div \left(\frac{3}{2} + \frac{-3}{4}\right) = -\frac{8}{5} \div \left(\frac{6-3}{4}\right) = -\frac{8}{5} \div \frac{3}{4} = -\frac{8}{5} \times \frac{4}{3} = \frac{-32}{15}$$

$$\frac{8}{-5} \div \left(\frac{3}{2} + \frac{-3}{4}\right) = -\frac{8}{5} \div \frac{3}{2} + \left(-\frac{8}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{8}{5} \times \frac{2}{3} + \left(-\frac{8}{5}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{-16}{15} + \frac{32}{15} = \frac{+16}{15}$$

$$\frac{8}{-5} \div \left(\frac{3}{2} + \frac{-3}{4}\right) \neq -\frac{8}{5} \div \frac{3}{2} + \left(-\frac{8}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right)$$

،بنابر أن:

پس گفته می شود که خاصیت توزیعی عملیهٔ تقسیم، بالای جمع در اعداد نسبتی صدق نمی کند.



عنوان درس: تبدیل عدد نسبتی به عدد اعشاری

صفحهٔ کتاب: (111) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی	<ul> <li>بتوانند یک عدد نسبتی را به عدد اعشاری تبدیل کنند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>بتوانند یک عدد اعشاری را به یک عدد نسبتی نیز تبدیل نمایند.</li> </ul>
ذهنيتى	<ul> <li>از فرا گیری تبدیل عدد نسبتی به عدد اعشاری و معکوس آن لذت ببرند.</li> </ul>
2− روش ها <i>ی</i> تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر رنگه ، چارت فعالیت صفحهٔ 111 وخط
	کش مدر ج.
4- توضیح ورودی ( 5 ) دقیقه	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد، تا روی حل آن تعمق و تفکر نمایند ، در
	صورتیکه شاگردی جواب ارائه نتواند معلم بگوید، چون اجرای کار مدت چهار روز
	را دربرمی گیرد، تا تمام شود ، پس درطول یک روز $\frac{1}{4}$ حصهٔ کار را انجام داده اند.
	که به حساب فیصدی آن کار را طور زیر سنجش میتوان کرد:
	$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 25}{4 \times 25} = \frac{25}{100} = 25\%$
	یعنی هردو برادر 25 فیصد کار را در مُدت یک روز انجام داده اند. عدد $rac{1}{4}$ عدد
	نسبتی است، که به عدد اعشاری، یعنی $0.25 = \frac{25}{100}$ تبدیل گردید.
.**. 20	

# 5 - فعاليت جريان درس (28)دقيقه

– معلم، چارت فعالیت را طبق هدایت تهیه و پیشروی صنف بیاویزد ، درحالی که شـــاگرد ان را به گروه های مناســـب تقـــسیم می کند، ایشان را وظیفه دهد تا به مشورت هم در گروه های خویش فعالیت را انجام دهند. درختم فعالیت، از یـــک یـــا دونفـــر نمایندهٔ گروه ها بخواهد تا روی تخته کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند.

اگر در کار گروهی شاگردان، اشتباه وجود داشت، معلم رهنمایی کند.

- معلم، مثال اول صفحهٔ 111 كتاب را در حالي كه شاگردان را درحل آن سهيم مي سازد، روى تخته حل كند.

– معلم، فعالیت صفحهٔ 112 کتاب را به شاگردان بدهد تا درکتابچه های خویش انجام دهند ، همزمان عین فعالیت را بـــه یـــک شاگرد بدهد تا روی تخته انجام دهد. درختم فعالیت، شاگرد مذکور، فعالیت خویش را به دیگران توضیح بدهد. اگر اشتباهی در کار شاگرد موجود باشد ، در آن صورت یک شاگرد دیگر را بخواهد تا اشتباه را رفع و شاگردانی که به اشتباه رفته اند، اشتباه

# خویش را مرفوع سازند. 6 – تحکیم درس ( 7 ) دقیقه

- معلم غرض تحکیم بخشیدن درس ، مثال دوم کتاب را با سهم گیری شاگردان روی تخته حل کند.

# -7 ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

- معلم غرض اطمینان خویش از فراگیری دانش آموزان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:

2) یک شاگر د بگوید، اعداد اعشاری به کدام اعداد گفته می شود ؟

ند. 
$$\frac{456}{100}$$
 را به عدد اعشاری تبدیل کند.  $\frac{3}{100}$ 

4) یک شاگرد عدد اعشاری 0.35 را به عدد نسبتی تبدیل کند.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم

کسر های اعشاری کسرهای عامی اند که مخرج های شان را طاقت های ( 10 ) تشکیل میدهد؛ مانند:

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{10^1}$$
,  $\frac{1}{100} = \frac{1}{10^2}$ ,  $\frac{3}{1000} = \frac{3}{10^3}$ ,  $\frac{15}{10000} = \frac{15}{10^4}$ 

که  $10^{1}, 10^{2}, 10^{3}, 10^{2}, 10^{1}$  را طاقت های (  $10^{1}$  ) می نامند.

برای تبدیل یک عدد نسبتی، مانند :  $\frac{257363}{100}$  به یک عدد اعشاری، صورت را تقسیم مخرج می کنیم، طور زیر :

$$\frac{257363}{100} = 2573,63$$

# 9 - جواب به سؤال های تمرین

()

$$0.212 = 0 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{2}{1000} = \frac{200 + 10 + 2}{1000} = \frac{212}{1000}$$
$$0.420 = 0 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{0}{1000} = \frac{400 + 20 + 0}{1000} = \frac{420}{1000}$$

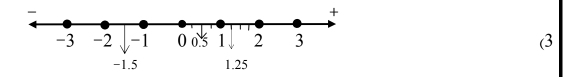
$$5.215 = \frac{5}{1} + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{5}{1000} = \frac{5000 + 200 + 10 + 5}{1000} = \frac{5215}{1000}$$

(2

$$\frac{4250}{1000} = 4 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 4.250$$

$$\frac{235}{100} = 2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = 2.35$$

$$\frac{2410}{10000} = 0 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{0}{10000} = 0.2410$$



(4

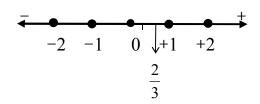
عدد اعشاری	جزء صحيح	جزء اعشاری
12.1	12	1
13.25	13	25
1.7394	1	7394
0.16	0	16

عنوان درس: حل تمرین های فصل چهارم

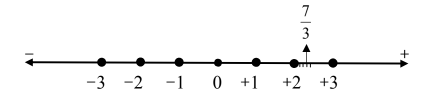
صفحهٔ کتاب: (115) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود، تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	
دانشی	<ul> <li>به مفهوم خواست سؤال بدانند یعنی سؤال از آن ها چه می خواهد ؟</li> </ul>	
مهارتى	<ul> <li>عبارت سؤال را درست تحلیل و از آن مفهوم بگیرند.</li> </ul>	
ذهنيتى	● از حل سؤال ها به صورت صحیح و بدون غلطی که انجام میدهنـــد لـــذت	
	بيرند.	
3- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	
4– مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، خط کش مدرج.	
5− توضیح ورودی	<ul> <li>معلم می تواند از سؤ ال و جواب ، کار گروهی و انفرادی که در درس های قبل</li> </ul>	
( 5 ) دقیقه	روش آن توضیح شده است، کار بگیرد و سؤال ها را توسط شاگردان حل نماید	
	هرگاه مشکلی داشتند رهنمایی نماید	
(1		
	a)	
+	3 -2 -1 +1 +2 +3	
	$-\frac{-3}{4}$ $-\frac{4}{2}$ $-\frac{4}{2}$	
	b)	
+3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	$-\frac{7}{2}$	
	c)	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	3	





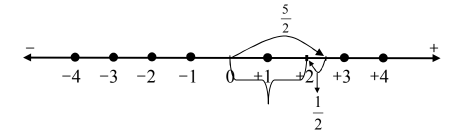
e)



نوت : معلم محترم نظر به اینکه حل چند سؤ ال یک ساعت 45 دقیقه یی را دربر می گیرد ، سؤ الهای ختم فصل ها را به سه ساعت درسی و یا چهار ساعت درسی، تقسیمات و تدریس نماید ( درزمینه معلم اختیار دارد )

$$-\frac{5}{8} + \left(-\frac{7}{8}\right) = \frac{-5 - 7}{8} = \frac{-1/2}{8} = -\frac{3}{2}$$
(2)

(3



$$\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\cancel{4}}{\cancel{2}} = 2$$

(4

$$\frac{5}{2} + \frac{1}{3} = \frac{15 + 2}{6} = \frac{17}{6} \Rightarrow \frac{1}{3} + \frac{5}{2} = \frac{2 + 15}{6} = \frac{17}{6}$$

$$\frac{3}{5} + (-\frac{1}{7}) = \frac{21 - 5}{35} = \frac{16}{35} \Rightarrow -\frac{1}{7} + \frac{3}{5} = \frac{-5 + 21}{35} = \frac{16}{35}$$

$$-\frac{6}{5} + \frac{4}{3} = \frac{-18 + 20}{15} = \frac{2}{15} \Rightarrow +\frac{4}{3} - \frac{6}{5} = \frac{20 - 18}{15} = \frac{2}{15}$$

*(*5

$$\frac{8}{5} \times \left(\frac{4}{3} \times \frac{6}{10}\right) = , \qquad \frac{4}{3} \times \left(\frac{8}{5} \times \frac{6}{10}\right) , \qquad \frac{6}{10} \times \left(\frac{4}{3} \times \frac{8}{5}\right) =$$

$$\frac{8}{5} \times \left(\frac{24}{30}\right) = , \qquad \frac{4}{3} \times \frac{48}{50} = , \qquad \frac{6}{10} \times \frac{32}{15} =$$

$$\frac{192}{150} , \qquad \frac{192}{150} , \qquad \frac{192}{150}$$

6) جاهای خالی را با اعداد مناسب پر کنید.

a) 
$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \times () = 1$$
 b)  $\frac{3}{2} + \frac{-2}{9} \times () = 1$   $\frac{3+2}{6} \times () = 1$  ,  $\frac{27-4}{18} \times () = 1$   $\frac{5}{6} \times (\frac{6}{5}) = 1$   $\frac{23}{18} \times (\frac{18}{23}) = 1$ 

c) 
$$() \times \frac{1}{3} = 1$$
  
 $(\frac{3}{1}) \times \frac{1}{3} = 1$   
 $(\frac{3}{1}) \times \frac{1}{3} = 1$   
 $(\frac{3}{1}) \times \frac{1}{2} = (\frac{1}{2} \times \frac{4}{5}) + (\frac{1}{2} \times \frac{3}{-2})$ 

$$\frac{6}{5} \times \left(\frac{-3}{4} + \frac{2}{5}\right) = \Rightarrow \frac{6}{5} \times \left(\frac{-3}{4}\right) + \frac{6}{5} \times \frac{2}{5} , \quad -\frac{5}{8} \times \left(\frac{3}{-2} + \frac{-4}{3}\right) , \quad -\frac{5}{8} \times \left(\frac{3}{-2}\right) + \left(-\frac{5}{8}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) 
\frac{6}{5} \times \left(\frac{-15 + 8}{20}\right) = \frac{-18}{20} + \frac{12}{25} = , \quad -\frac{5}{8} \times \left(\frac{-9 - 8}{6}\right) , \quad \frac{-15}{-16} + \frac{20}{24} 
\frac{6}{5} \times \left(\frac{-7}{20}\right) = \frac{-90 + 48}{100} = , \quad \frac{-5}{8} \times \left(\frac{-17}{6}\right) , \quad \frac{45 + 40}{48} 
\frac{-42}{100} , \quad \frac{85}{48} = , \quad \frac{85}{48}$$

$$\frac{5}{-9} \times \left(\frac{-3}{4} - \frac{2}{3}\right), \quad \frac{5}{-9} \times \left(\frac{-3}{4}\right) + \frac{5}{-9} \times \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{5}{-9} \times \left(\frac{-9 - 8}{12}\right), \quad \frac{-15}{-36} + \frac{10}{27}$$

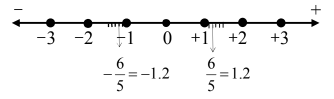
$$\frac{5}{-9} \times \left(\frac{-17}{12}\right), \quad \frac{15}{36} + \frac{10}{27}$$

$$\frac{-85}{-108}, \quad \frac{45 + 40}{108}$$

$$+ \frac{85}{108}, \quad \frac{85}{108}$$

8) جزء های c و d صدق نمی کنند.

9) متضاد عدد نستبی 
$$\left(-\frac{6}{5}=-1.2\right)$$
 عبارت از عدد  $\left(-\frac{6}{5}=-1.2\right)$  می باشد.  $\left(-\frac{6}{5}=-1.2\right)$  عبارت از عدد نستبی  $-\frac{6}{5}=\frac{-6\times 2}{5\times 2}=\frac{-12}{10}=-1.2$ 



$$0.340 = \frac{340}{1000} , \quad 2.342 = 2\frac{342}{1000} = \frac{2342}{1000}$$

$$5.2345 = 5\frac{2345}{10000} = \frac{52345}{10000} , \quad 1.23412 = \frac{123412}{100000}$$

حل سؤال شماره 10 به طریق دیگر : 
$$0.340 = 0 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{0}{1000} = \frac{0 + 300 + 40 + 0}{1000} = \frac{340}{1000}$$

$$5.2345 = \frac{5}{1} + \frac{2}{10} + \frac{3}{100} + \frac{4}{1000} + \frac{5}{10000} = \frac{50000 + 2000 + 300 + 40 + 5}{10000} = \frac{52345}{10000}$$

$$2.342 = \frac{2}{1} + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{2}{1000} = \frac{2000 + 300 + 40 + 2}{1000} = \frac{2342}{1000}$$

$$1.29142 = 1 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{4}{10000} + \frac{2}{100000} = \frac{100000 + 20000 + 9000 + 100 + 40 + 2}{100000}$$

$$= \frac{129142}{100000}$$

(11

(14)

$$3.234 = 3\frac{234}{1000} = \frac{3234}{1000}$$
,  $4,543 = 4\frac{543}{1000} = \frac{4543}{1000}$ 

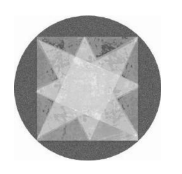
12) خاصیت تبدیلی در جزء های c و d صدق نمی کند.

13) جزء c درست است.

$$2.5 = 2\frac{5}{10} = \frac{25}{10} \cdot 1.25 = 1\frac{25}{100} = \frac{125}{100}$$

$$-4 \quad -3 \quad | -2 \quad | +1 \quad 0 \quad +1 | +2 \quad | +3 \quad +4$$

$$-\frac{25}{10} \quad -\frac{125}{100} \qquad \frac{125}{100} \quad \frac{25}{10}$$



عنوان درس: اقسام مثلث از حیث اضلاع

صفحهٔ کتاب: (119) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>اقسام مثلث را از حیث اضلاع بشناسند.</li> </ul>	دانشي
<ul> <li>قادر باشند تا مثلث ها را از حیث اضلاع دسته بندی نمایند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>از شناخت انواع مثلث ها از نقطه نظر اضلاع لذت برند.</li> </ul>	ذهنيتي
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی	مواد درسی و مواد ممد درسی $-3$
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان	( 5 ) دقیقه
بپرسد تا شاگردان تفکر کنند و جواب سؤال را دریافت نمایند.	
درصورت عدم دریافت جواب ، معلم بگوید از صنوف قبلی به اشکال مقابل آشنایی	
دارید، شکلی که از تقاطع سه قطعه خط مستقیم طوری که تشکیل سه زاویه را نماید	
به وجود آمده باشد، مثلث گفته می شود. شکلی که از چهار ضلع مساوی و چهار	
زاویهٔ قایمه $\stackrel{\circ}{(90)}$ تشکیل شده باشد مربع گفته می شود که مثلث ها و مربع ها را	
مضلع نیز می گویند.	
<ul> <li>معلم مثلث و مربع را درچارت به شاگردان نشان دهد.</li> </ul>	

### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید، تا فعالیت صفحهٔ 119 کتاب را در مشورت باهم انجام دهند. درختم فعالیت نمایندهٔ یک یا دو گروه را بخواهد تا فعالیت گروه خود را با نتیجه گیری یی که از انجام دادن فعالیت نموده است به متباقی شاگردان توضیح دهد.

اگر شاگرد غلطی یی در انجام فعالیت و نتیجه آن داشت معلم آن را اصلاح کند.

- معلم، مثال صفحهٔ 120 كتاب را با سهم گيرى شاگردان حل نمايد.

### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحكيم بخشيدن درس سؤال 1 و 2 تمرين را با مشاركت شاگردان حل كند.

### 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای اطمینان خاطر از فرا گیری آموزش شاگردان سؤ الهای زیر را از آن ها بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که چند نوع مثلث را ازحیث اضلاع می شناسد، نام بگیرد ؟
    - 2) یک شاگرد بگوید که مثلث متساوی الساقین به کدام مثلث گفته می شود ؟
- 3) يك شاگرد مثلث متساوى الساقين ، مثلث متساوى الا ضلاع و مثلث مختلف الاضلاع را روى تخته ترسيم نمايد.

### 8 - معلومات اضافی برای معلم

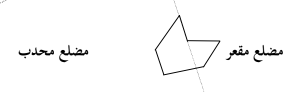
مضلع ها اشكال منظم هندسى اند كه به نام هاى مثلث (داراى سه ضلع و سه زاويه) ، مربع ، مستطيل ، معين (لوزى) ، ذوزنقه ، شبه معين ، مخمس (پنج ضلعى) ، مسدس(شــش ضلعى) مسبع(هفت ضلعى)، مثمن(هشــت ضلعى) و بالآخره كثيرالا ضلاع از جمله مضلعات مى باشند.

مضلع ها به دو قسمت تقسیم می شوند:

1)مضلع محدب؛ مانند:

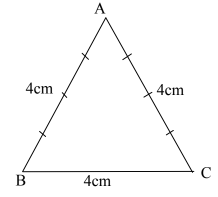
2) مضلع مقعر؛ مانند:

اگر یک ضلع امتداد داده شــود که مضلع را داخلاً قطع نکند، مضلع محدب و اگر امتداد یافتهٔ یک ضلع ، مضلع را داخلاً قطع نماید مضلع مقعر گفته می شود.



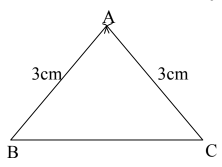
# 9 – جواب به سؤال های تمرین

(1

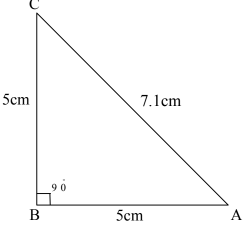


(2

ترسیم مثلث مربوط سؤ ال شماره دوم، یک خط افقی کیفی رسم می کنیم. از دو انجام آن توسط پرکار به اندازهٔ 3cm قوسها ترسیم می کنیم. نقطهٔ تقاطع قوس ها (A) را به دو انجام قطعه خط کیفی وصل می نماییم در نتیجه مثلث متساوی الساقین مطلوب حاصل می شود.



(3



4) یک مثلث که دارای طول اضلاع 4cm ، 5cm و 8cm باشد، به نام مثلث مختلف الا ضلاع یاد می شود.



عنوان درس: اقسام مثلث نظر به زاویه

صفحهٔ کتاب: (121) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر، دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>انواع مثلث ها را از حیث زاویه بشناسند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بتوانند مثلث ها را از نگاه زاویه تقسیم بندی نمایند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>بتوانند بر طبق اوصاف مثلث ، مثلث را ترسیم نمایند.</li> </ul>	ذهنيتي
<ul> <li>از ترسیم وشناخت مثلث ها احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	<b>-2 روش های تدریس</b>
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت تصویر ورودی را به پیشروی صنف بیاویزد ، بعد سؤال ورودی را برای تولید انگیزه	( 5 ) دقیقه
از شاگردان بپرسد تا در مورد دریافت جواب آن،غور و تعمق نمایند.	
- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نمایند تا فعالیت صفحهٔ 121 کتاب را	
درمشورت باهم انجام دهند. معلم از کار و فعالیت گروه ها نظارت نماید،گروه های فعال	
را تشویق و غیر فعال و ضعیف را تنبیه و رهنمایی کند. درختم نمایندهٔ یک یا دو گـــروه را	
بخواهد تا فعالیت گروه خود را به دیگران توضیح دهند. در نتیجهٔ اجرای موفقانــهٔ فعالیـــت	
معلوم می شود، که زوایای یک مثلث را با زاویهٔ قایمه مقایسه می کنند.	

### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه

- معلم، درضمن ، این سؤال را از شاگردان بپرسد که : کدام مثلث را قایم الزاویه ، کدام مثلث را حادالزاویه و کـــدام مثلـــث را منفرج الزاویه می گویند. اگر به دریافت جواب موفق نشد، مثلث های مذکور را معرفی نماید.
  - معلم، مثال صفحهٔ 122 كتاب را با شيوهٔ سؤال و جواب(سهيم ساختن) شاگردان حل كند.
- معلم، سؤ ال شماره (1) تمرین صفحهٔ 122 را به شاگردان بدهد تا در کتابچه های خویش حل کنند ، همزمان عین سؤال را به یک شاگرد نیز بدهد تا روی تخته حل نماید. در ختم فعالیت شاگردان ، شاگردی که روی تخته سؤ ال را حل کرده است ، حل خویش را به دیگران توضیح دهد ، اگر اشتباهی درحل آن موجود باشد. شاگرد دیگری توظیف شود تا اشتباه را مرفوع نماید.

### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم برای تحکیم بخشیدن درس خویش سؤال شماره (2) تمرین را با سهیم ساختن شاگردان حل نماید.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم غرض اطمینان پیدا کردن از آموزش شاگردان سؤال های زیر را از آن ها بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که مثلث از حیث زوایا به چند نوع است ؟
- 2) یک شاگرد بگوید که زوایای مثلث ها را با کدام زاویه مقایسه و نام گذاری می کنند ؟
- 3) یک شاگرد مثلث های قایم الزاویه ، حادالزاویه و منفرج الزاویه را روی تخته ترسیم و نام گذاری نماید.

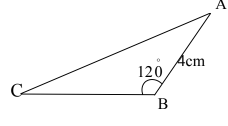
## 8 - معلومات اضافی برای معلم

## 9 – جواب به سؤال های تمرین

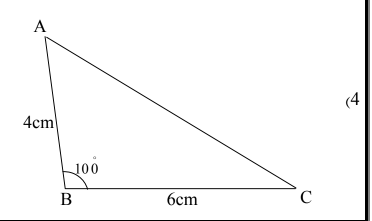
(1

چون زوایای  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{2}$  هرکدام  $\frac{1}{2}$  اند ومی دانیم که مقابل زوایای مساوی الساقین می باشد. اضلاع مساوی قرار دارد ، پس گفته می توانیم که مثلث مذکور مثلث متساوی الساقین می باشد.  $\frac{1}{2}$ 

- $^\circ$  مثلثی که دوضلع آن باهم مساوی و زاویه بین شان  $^\circ$  و باشد به نام مثلث متساوی الساقین قایم الزاویه یاد می شود.
  - 3) با شرایط داده شده بسیار مثلث رسم نموده می توانیم.



Α





عنوان درس: میانه، ارتفاع و ناصف الزاویه مثلث

صفحهٔ کتاب: (123) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>میانه ، ارتفاع و ناصف الزاویه یک مثلث را بشناسند و از هم تشخیص دهند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بدانند که هر مثلث دارای سه میانه ، سه ارتفاع و سه ناصف الزاویه می باشد.</li> </ul>	مهارتى
<ul> <li>بتوانند میانه ، ارتفاع و ناصف الزاویه یک مثلث را ترسیم کنند.</li> </ul>	ذهنیتی
<ul> <li>از کسب دانش و مهارت فوق لذت برند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی و چارت تصویر ورودی	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شـــاگردان بپرســـد.	( 5 ) دقیقه
شاگردان جواب بلی یا نه خیر خواهند گفت ؛ ولی با توجه به چارت تصویر ورودی بــرای	
شان انگیزه خلق می شود و به تفکر فرو می روند.	

### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه

- معلم برای حل این معضله ، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ 123 کتاب را در مــشورت بــاهم انجام دهند. معلم، از جریان فعالیت شاگردان نظارت کند.

گروه های فعال را تشویق وضعیفان را رهنمایی نماید. درختم فعالیت نمایندهٔ یک یا دو گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهند ، اگر اشتباهی در توضیحات فعالیت شاگرد باشد، شاگرد دیگری به تصحیح آن بپر دازد.

- معلم، مثال اول صفحهٔ 124 كتاب درسي را با سهم گيري شاگردان حل نمايد.
- معلم، مثال دوم صفحهٔ 124 کتاب را به شاگردان بدهد تا در کتابچه های خویش ( بدون استفاده از کتاب ) حل کنند ، همزمان عین مثال را به یک شاگرد دیگر بدهد تا روی تخته حل نماید.

با حل مثال دوم معضلهٔ سؤال ورودی و تصویر ورودی حل می شود.

## تحکیم درس (7) دقیقه -6

معلم غرض تحکیم بخشیدن درس سؤال شماره 1 و 2 تمرین صفحهٔ 124 کتاب را به شاگردان حل کند ( شاگردان درحل سؤال سهم داده شوند ) .

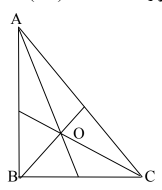
### 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم برای اطمینان خویش از کسب دانش و مهارت شاگردان سؤالهای زیر را از شاگردان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد میانه را تعریف کند.
  - 2) یک شاگرد فرق بین ارتفاع و ناصف الزاویه را بگوید.
  - 3) یک شاگرد ارتفاع ، میانه و ناصف الزاویه را در یک مثلث نمایش دهد.
  - 4) یک شاگرد در یک مثلث منفرج الزاویه، ارتفاع های آن را ترسیم کند.

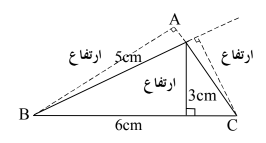
# 8 – معلومات اضافی برای معلم

## 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

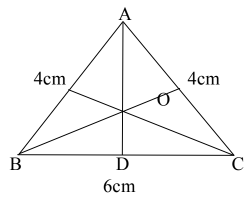
ا) در مثلث قایم الزاویه ABC نقطهٔ (O) نقطهٔ تقاطع میانه ها می باشد که مرکز ثقل مثلث مذکور نیز است.



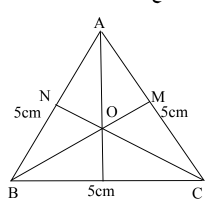




3) در مثلث متساوى الساقين ABC نقطهٔ o نقطهٔ تقاطع ناصف الزواياى آن مى باشد.



4) درنتیجهٔ ترسیم ارتفاع ها ، میانه ها و ناصف الزاویه ها به مشاهده می رسد که درمثلث متساوی الا ضلاع میانه ها ، ارتفاع ها و ناصف الزوایای آن دریک نقطهٔ o متقاطع اند.





عنوان درس: مجموع زاویه های داخلی مثلث

صفحهٔ کتاب: (125) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود، تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>بدانند که مجموعهٔ زاویه های داخلی هر مثلث 180 درجه یا دو قایمه است.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>با استفاده از دانــش فوق بدانند که هر چهار ضلعی، از دو مثلث تشکیل می</li> </ul>	مهارتى
شود ؛ بنابر آن مجموعهٔ زاویه های داخلی هر چهار ضلعی $\overset{\circ}{0}$ 36می باشد.	ذهنیتی
<ul> <li>بتوانند از این دانش در زنده گی روزمره کار بگیرند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	<b>−2 روش های تدریس</b>
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی	3 <sup>−</sup> مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت تصویر های ورودی را پیشروی صنف آویزان نماید و سؤال ورودی را از شاگردان	( 5 ) دقیقه
بپرسد تا شاگردان در مورد جواب سؤال فکر کنند.	
– معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید، تا فعالیت صفحهٔ 125 کتــــاب را	
$\hat{A}=\hat{H_1}$ و زاویـــه $\hat{C}=\hat{H_3}$ ، $\hat{B}=\hat{H_2}$ انـــجام دهند ر درنتیجهٔ فعالیت می یابند که	
می باشد، چون $\hat{H}_1 + \hat{H}_2 + \hat{H}_3$ یک طرف خط مستقیم بوده $\hat{0}$ مــی باشـــد ، پـــس	
نیز مساوی به $\hat{1}8\overset{\circ}{0}$ می شود. درختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه فعالیت گروه $\hat{A}+\hat{B}+\hat{C}$	
خود را به دیگران توضیح و نتیجه فعالیت را باز گو کند که همانا مجموعهٔ زاویای داخلی	
یک مثلث مساوی ( $ 0 (180)$ می باشد.	

### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

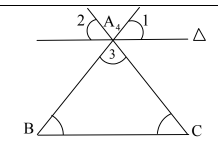
- معلم، مثال اول صفحهٔ 125 كتاب را با سهم گيرى شاگردان حل كند ( از شاگردان سؤ ال كند و جواب بگيرد تا كه قدم به قدم به حل مثال متوصل شود ) .
  - معلم، مثال دوم صفحهٔ 125 كتاب را نيز با شيوهٔ سؤال و جواب درصنف حل كند.
- معلم هدایت دهد تا فعالیت صفحهٔ 126 کتاب را شاگردان به کتابچه های خویش حل کنند ، همزمان یک شاگرد دیگر را بخواهد تا عین فعالیت را روی تخته انجام دهد. درختم ، فعالیت خویش را به دیگران توضیح نماید ، اگر اشتباهی داشت ، شاگرد دیگری توظیف شود تا اشتباه وی را اصلاح نماید.

### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحكيم بخشيدن درس سؤال شماره 1 تمرين صفحهٔ 126 كتاب را با شيوهٔ سؤال و جواب به شاگردان حل كند.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه:

- معلم به منظور ارزیابی و اطمینان خویش از فراگیری شاگردان سؤالهای آتی را از ایشان بیرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که مجموع زوایای داخلی یک مثلث چند درجه می باشد ؟
  - $^{\circ}$ یک شاگرد بگوید که آیا مجموعهٔ زوایای داخلی تمام مثلث ها  $^{\circ}$  می باشد ?
- 3) یک شاگرد بگوید : اگر دریک مثلث قایم الزاویهٔ مختلف الا ضلاع یک زاویهٔ حادهٔ آن  $\stackrel{\circ}{0}$  باشد، دیگر زاویای آن را در شکل روی تخته دریافت کند.



## 8 - معلومات اضافی برای معلم

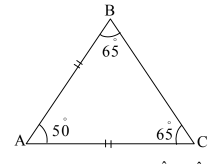
- مثلث را مطابق شكل مقابل ترسيم كنيد.
  - زاویهٔ 1 را قطع کنید، بالای زاویه
    - ${
      m B}$  قرار دهید ، منطبق می شود.
- زاویهٔ 2 را قطع کنید، روی زاویهٔ  $\mathbb C$  قرار دهید، منطبق می شود.
  - را قات كنيد، بالاى  $A_3$  منطبق مى شود.  $A_4$

چون مقابل اضلاع مساوی زوایای مساوی قرار دارد.

چون  $\hat{A}_{4}$  و  $\hat{A}_{2}$  به یک طرف خط مستقیم دلتا $\hat{A}_{1}$  قرار دارند و مجموعهٔ شان (18 $\hat{0}$ ) است، پس مجموعهٔ زوایای داخلی مثلث نیز (18 $\hat{0}$ ) مثلث نیز (18 $\hat{0}$ ) می باشد.

## 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

- ل اگر زاویه بین دو ساق یک مثلث متساوی الساقین  $\stackrel{\circ}{0}$  باشد هر کدام از زاویه های دیگر  $\stackrel{\circ}{5}$  درجه می باشد.
  - زیرا اضلاع AB و AC باهم مساوی بوده، زوایای B و C باهم مساوی اند.



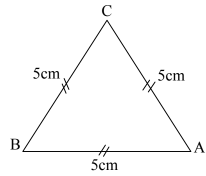
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$\hat{B} = \hat{C}$$

$$\hat{A} + 2\hat{B} = 180$$

$$50 + 2\hat{B} = 180$$
,  $2\hat{B} = 130 \Rightarrow \hat{B} = \hat{C} = 65$ 

در مثلث متساوی الا ضلاع هر زاویه آن  $\stackrel{\circ}{0}$  می باشد ، زیرا مقابل اضلاع مساوی، زوایای مساوی قرار دارد ، پس



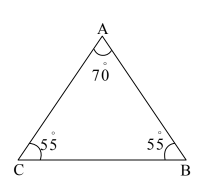
$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C}$$

$$3\hat{A} = 180$$

$$\hat{A} = \frac{180}{3} = 60$$

) اگر در یک مثلث متساوی الساقین، زاویه بین دو ساق 0 درجه باشد ، زوایای، دیگر هر کدام 0 می باشد. ثبوت :



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$70 + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$\hat{B} + \hat{C} = 180 - 70$$

$$\hat{B} + \hat{C} = 110$$

پس دارند ، پس چون  $\hat{B}=\hat{C}$  است ومقابل اضلاع مساوی قرار دارند

$$2\hat{B} = 11\hat{0}$$

$$\hat{B} = \hat{C} = \frac{11\hat{0}}{5} = 5\hat{5}$$



عنوان درس: زاویهٔ خارجی یک مثلث

صفحهٔ کتاب: (127) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>زاویه های خارجی یک مثلث را بشناسند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بدانند که زاویهٔ خارجی یک مشلث، مساوی به مجموعهٔ زوایای داخلی غیر</li> </ul>	مهارتی
مجاور آن مثلث می باشد.	ذهنیتی
● رابطهٔ زاویهٔ خارجی را با زاویهٔ همجوار آن بدانند و نیز بفهمند، که یک مثلث	
دارای سه زاویهٔ خارجی می باشد.	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت تصویر ورودی و بکس هندسی.	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت تهیه شده را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد تا در مورد	( 5 ) دقیقه
آن تفكر نمايند. چون سؤال مشكل نيست، شاگردان جواب خواهند داد.	
درغیر آن معلم زوایای داخلی مثلث را وهم چنان زاویهٔ خارجی را که از خطِ کش شده	
توسط شخص با یک ضلع مثلث به وجود آمده است به شاگردان نشان دهد. درشکل	
$\hat{C}_2$ زوایای $\hat{B}_1$ ، $\hat{A}_2$ زوایای داخلی بوده در حالی که $\hat{B}_2$ ، $\hat{A}_2$ و	
زاویای خارجی مثلث می باشند.	
$ \begin{array}{c c} 2 & A \\ \hline 2 & 1 \\ \hline 1 & 1 & 2 \\ \hline 2 & B \end{array} $	

## 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم فعالیت صفحهٔ 127 کتاب را به شاگردان بدهد تا در گروه های مناسب کار نمایند. معلم از جریان فعالیت شاگردان نظارت نماید و گروه ی که فعال است آن را با کلمات شاد باش و آفرین تقدیر نماید و گروه ضعیف را رهنمایی کند. درختم فعالیت، نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد، اگر در اجرای فعالیت شاگرد، مشکلی دیده شود، معلم رهنمایی و کمک نماید.

- معلم، مثال اول صفحهٔ 127 كتاب را درحالي كه ازشاگردان درهر قسمت سؤال مي كند حل نمايد.
  - معلم، یک شاگرد را بخواهد تا مثال دوم صفحهٔ 128 کتاب را روی تخته حل نماید.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

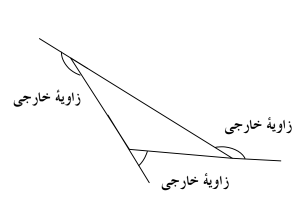
- معلم غرض تحکیم بخشیدن درس، فعالیت صفحهٔ 128 کتاب را به شاگردان بدهد تا در کتابچه های خویش اجراً کنند. همزمان عین فعالیت را یک شاگرد روی تخته انجام دهد. درختم فعالیت، شاگرد موصوف فعالیت خویش را به دیگران توضیح کند، اگر اشتباهی در اجرای فعالیت داشت، معلم خود ویا توسط شاگرد دیگری به رفع اشتباه بپردازد. دیگر شاگردان نیز اگر مرتکب اشتباه شده بودند، اشتباه خویش را درکتابچه های خود اصلاح نمایند.

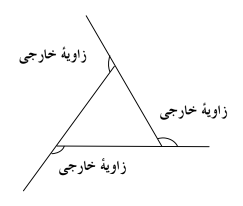
#### 7 – ارزیابی ختم درس (5) دقیقه

معلم غرض متیقن شدن از آموزش شاگردان، سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:

- 1) یک شاگرد بگوید : که زاویه خارجی یک مثلث کدام زاویه است ؟
- 2) یک شاگرد یک مثلث را روی تخته ترسیم و نام گذاری نماید و در ضمن زوایای خارجی آن را نمایش دهد.
- 3) یک شاگرد زوایای داخلی غیر مجاور و همچنان زاویهٔ داخلی مجاور زاویهٔ خارجی را در یک مثلث نشان دهد.
- 4) یک شاگرد بگوید : که آیا زاویهٔ خارجی یک مثلث بزرگتر از مجموعهٔ زوایای داخلی غیر مجارو آن است، یا مساوی به مجموع زوایای داخلی غیر مجاور آن ؟

### معلومات اضافی برای معلم -8



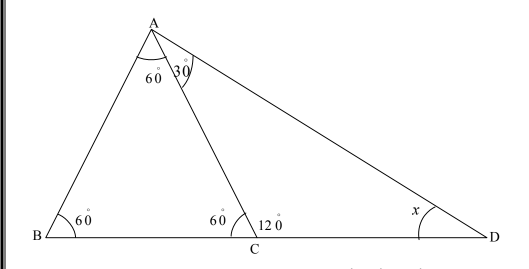


چون زاویهٔ مستقیمه 0×1 وسعت دارد و مجموعهٔ زاویه های داخلی و خارجی دریک مثلث به یکطرف خط مستقیم واقع بوده (زاویه مستقیمه ) و مساوی 0×1 ثابت می باشد ، پس به استناد این بیان با ملاحظهٔ اشکال فوق گفته می شود که هر قدر زاویهٔ داخلی کوچکتر باشد به همان اندازه زاویهٔ خارجی مثلث کوچک می باشد.

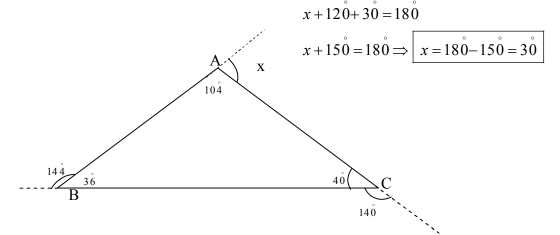
نا گفته نباید گذاشت که مجموعهٔ زوایای خارجی در هر مثلث 0 36 ° 6 بوده به نوعیت مثلث ارتباط ندارد.

## 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

جواب سؤ ال 1 از راست به طرف چپ  $A\hat{B}C$  یک مثلث متساوی الاضلاع است، زوایای آن هر کدام  $\hat{0}$  می باشد.  $\hat{C}=\hat{A}+\hat{B}=12\,\hat{0}$  می باشد.  $\hat{C}$ 



درمثلث ACD



$$14\overset{\circ}{4} + \hat{B} = 18\overset{\circ}{0}$$

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180$$

$$\hat{B} = 180 - 144 = 36$$

$$\hat{A} + 3\hat{6} + 4\hat{0} = 18\hat{0}$$

$$\hat{x} + \hat{A} = 180^{\circ}$$

$$140 + \hat{C} = 180$$

$$\hat{A} + 7\hat{6} = 18\hat{0}$$

$$x + 10\overset{\circ}{4} = 18\overset{\circ}{0}$$

$$\hat{C} = 180 - 140$$

$$\hat{A} = 180 - 76$$

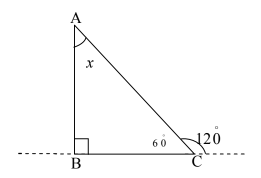
$$x = 180 - 104$$

$$\hat{C} = 40^{\circ}$$

$$\hat{A} = 10\mathring{4}$$

$$x = 76$$

چون زاویه خارجی مثلث ABC مناست که مساوی به مجموع دو زاویهٔ داخلی غیر مجاور آن است ، پس



$$\hat{x} + \hat{B} = 120^{\circ}$$

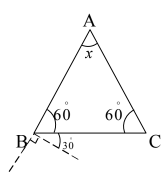
$$\hat{x} + 90 = 120$$

$$\hat{x} = 12\hat{0} - 9\hat{0}$$

$$\hat{x} = 30$$

زاویهٔ خارجی در رأس  $f{B}$  مثلث  $f{ABC}$  عبارت از  $\ddot{0}$  =  $12\ddot{0}$  می باشد.

چون دریک مثلث زاویهٔ خارجی مساوی به مجموع دو زاویهٔ داخلی غیر مجاور آن می باشد ؛ بنابر آن :



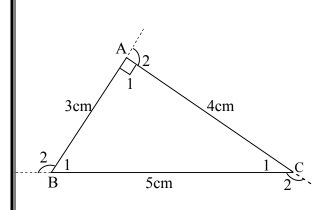
$$\hat{C} + \hat{x} = (90 + 30)$$

$$60 + \hat{x} = 120$$

$$\hat{x} = 120 - 60$$

$$\hat{x} = 60$$

2) چون زوایای داخلی مثلث متساوی الاضلاع هر کدام  $\mathring{00}$  است ، پس زوایای خارجی مثلث مذکور هر کدام  $\mathring{0}$ 12 می باشد و باهم مساوی اند.



$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 = 180^{\circ}$$

$$\hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 180^{\circ}$$

$$\hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180^{\circ}$$

$$\hat{A}_1 + \hat{A}_2 + \hat{B}_1 + \hat{B}_2 + \hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 540^{\circ}$$

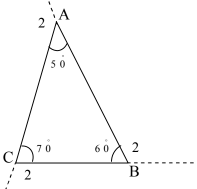
$$(\hat{A}_1 + \hat{B}_1 + \hat{C}_1) + (\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2) = 540^{\circ}$$

$$180 + (\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2) = 540$$

$$\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 = 540 - 180 = 360$$

(3

4) ابتدا یک مثلث کیفی به زوایای؛ طور مثال  $\mathring{0}$  ,  $\mathring{0}$  و  $\mathring{0}$  رسم می کنیم؛ چون زوایای یک طرف خط مستقیم زاویهٔ  $\mathring{0}$  رسم می سازد ، پس



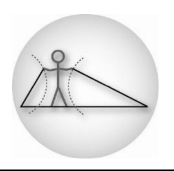
$$A_2 + 50 = 180$$
  
 $B_2 + 60 = 180$   
 $C_2 + 70 = 180$ 

$$\hat{A}_2 + 5 \overset{\circ}{0} + \hat{C}_2 + 7 \overset{\circ}{0} + \hat{B}_2 + 6 \overset{\circ}{0} = 54 \overset{\circ}{0}$$
$$(\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2) + 5 \overset{\circ}{0} + 7 \overset{\circ}{0} + 6 \overset{\circ}{0} = 54 \overset{\circ}{0}$$
$$\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 + 18 \overset{\circ}{0} = 54 \overset{\circ}{0}$$
$$\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 = 36 \overset{\circ}{0}$$

5) چون مجموع زوایای داخلی یک مثلث مساوی 0.18 و مجموع زوایای خارجی مثلث مساوی 0.36 است؛ بنابر آن گفته می شود که مجموع زوایای خارجی یک مثلث دو چند مجموع زوایای داخلی مثلث مذکور می باشد.

يعني

$$\frac{360}{-360} \left| \frac{180}{2} \right| \qquad 2 \times 180 = 360$$



عنوان درس: رابطه بین اضلاع یک مثلث

صفحهٔ کتاب: (129) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>رابطه بین اضلاع یک مثلث را درک کنند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بدانند که مجموع دو ضلع یک مثلث از ضلع سوم آن بزرگتر می باشد.</li> </ul>	مهارتی
● بدانند در صورتی که مجموع دو ضلع ازضلع سوم آن بزرگتر نباشد، مثلث	ذهنیتی
تشكيل نميشود.	
<ul> <li>از فراگیری رابطه بین اضلاع مثلث احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی و چارت تصویر ورودی	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد تا در	( 5 ) دقیقه
مورد آن تفكر نمايند.	
تصویر ورودی نمایانگر آن است که مجموعهٔ دو ضلع از ضلع سوم مثلث کمتر بوده است ،	
زیرا قوس ها یکدیگر خود را قطع نکرده اند و بنابر آن تشکیل مثلث صورت نگرفته است.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ 129 کتاب را به مشورت یکدیگر انجام دهند. درختم فعالیت به دریافت جواب سؤال ورودی نایل خواهند آمد.
  - معلم، از کار و فعالیت گروه ها نظارت کند ، گروه های فعال را تشویق وگروه های غیر فعال را رهنمایی نماید.
    - معلم، نمایندهٔ یک یا دو گروه را بخواهد تا کار گروهی ، گروه خود را به دیگران توضیح دهد.
    - معلم، مثال اول صفحهٔ 130 كتاب را درحالي كه شاگردان را درحل مثال شريك مي سازد حل كند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم، جهت تحکیم بخشیدن درس مثال دوم صفحهٔ 130 کتاب را به شاگردان بدهد تا بدون استفاده از کتاب در کتابچه های خود حل کنند.
- درختم فعالیت، شاگرد مذکور فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد ، اگرمشکل در حل روی تختــه و جــود داشـــت، معلــم رهنمایی و کمک نماید.

## رزیابی ختم درس (5) دقیقه -7

- معلم برای مطمئن شدن از آموزش شاگردان توسط سؤال های زیر ایشان را ارزیابی کند:
- 1) یک شاگرد بگوید که: برای ترسیم یک مثلث کدام شرط لازم است تا درنظر گرفته شود ؟
- 2) یک شاگرد بگوید هرگاه یک ضلع مثلث 6cm باشد و دو ضلع دیگر هر کدام 2cm باشد ، آیا مثلث تشکیل می شود ؟
  - 3) یک شاگرد مثلث را با شرایط سؤال شماره (2) ترسیم نماید.

## معلومات اضافی برای معلم -8

باید گفت که دریک مثلث، مقابل اضلاع بزرگ، زوایای بزرگ قرار دارد، بالعکس درمقابل زوایای بزرگ، اضلاع بزرگ قـــرار می داشته باشندو درمثلث متساوی الساقین، مقابل ساق های مساوی، زوایای مساوی قرار دارند.

$$3^2 + 5^2 < 7^2$$
 درسوال شماره 4 تمرین

49 > 25 + 9 و 40 > 34 > 34 خلاف قضیه فیثاغورث است که میگوید: دریک مثلث قایم الزاویه مربع و تر مــساوی بــه مجمــوع مربعات دو ضلع قایم آن می باشد.

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

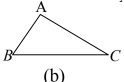
1) چون مجموع اضلاع داده شده 12 = 7 + 7 بوده و ضلع سوم به اندازهٔ  $(\frac{12}{2} = 6cm)$  می باشد ، که در این صورت مجموع هر دو ضلع از ضلع سوم بزرگتر می شود ، پس ترسیم مثلث امکان پذیر است.

2) به خاطر این که اگر انجام های قطعه خط بزرگتر را با دایره کش مرکز گرفته به اندازهٔ قطعه خط های کوچکتر قوسها رسم کنیم قوسها یکدیگر خود را قطع نمیکنند ، از اینرو مثلث تشکیل نمیشود.

$$1.8cm$$
  $\overline{AB} = 1.8cm$  ,  $\overline{BC} = 1.8cm$  ,  $\overline{AC} = 1.8cm$  (a) شكل (3) شكل (3) شكل (3) شكل (5) شكل (5) شكل (5) شكل (5) شكل (6) شكل (7) شكل (8) شكل

- 1.8cm + 1.8cm > 1.8cm
- 3.6cm > 1.8cm

$$\overline{AB} = 1.5cm$$
 ,  $\overline{BC} = 3.2cm$  ,  $\overline{AC} = 2.7cm$  (b) شكل



از اینرو تشکیل مثلث صورت گرفته است.

شکل (c)

$$\overline{AB} = 1.3cm , \overline{BC} = 2.3cm , \overline{AC} = 2.6cm$$

$$\overline{AB} + \overline{BC} > \overline{AC} , \overline{BC} + \overline{AC} > \overline{AB} , \overline{AB} + \overline{AC} > \overline{BC}$$
1.3cm
2.6cm

4) از اینکه مجموع هر دوضلع بزرگتر ازضلع سوم می شود، مثلث تشکیل می شود ، اما نمیتوان مثلث قایم الزاویه را با شرایط
داده شده ترسیم نمود؛ زیرا مجموع مربعات اضلاع قایم آن 34cm می شود ، در حالیکه مربع وتر آن 49cm می شود، که
خلاف قضیه قیثاغورث در مثلث قایم الزاویه می باشد.
5) چون مجموع دو ضلع بزرگتر از ضلع سوم نمیشود؛ بنابر آن مثلث تحت این شرط تشکیل شده نمیتواند. فرض می کنیم ساق
های مساوی هر کدام 4cm طول داشته باشد. در این صورت طبق سؤ ال قاعده سه چند ساق 12cm می شود، که مجموع دو
ضلع 4cm +4cm = 8cm می شود و کمتر از 12cm است؛ بنابر آن قوس ها به شعاع 4cm یکدیگر را قطع نمی کنند ،
پس تشكيل مثلث امكان پذير نيست.



عنوان درس: چند ضلعی ها ( مضلع ها )

صفحهٔ کتاب: (131) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>بدانند که چند ضلعی ها از تقاطع بیشتر از دو قطعه خط، طوری کــه یــک</li> </ul>	دانشي
محیط بسته را تشکیل میدهند، حاصل می شوند.	مهارتى
<ul> <li>چند ضلعی های منظم و غیر منظم را از هم تفکیک نمایند.</li> </ul>	ذهنیتی
<ul> <li>به اهمیت چند ضلعی ها در زنده گی روزمره پی برند و از فراگیری دانــش و</li> </ul>	
كسب مهارت درموضوع فوق، علاقه مند رياضي شوند.	
سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی	3 <sup>−</sup> مواد درسی و مواد ممد درسی
<ul> <li>معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرســـد،	( 5 ) دقیقه
چون شاگردان به اشکال روی چارت آشنایی قبلی دارند جواب خواهند داد. درغیر آن از	
مثلث شروع كند و خلاف عقربهٔ ساعت دست خود را حركت داده به ترتيب مثلث،	
مربع ، مخمس ( پنج ضلعی ) ، مسدس(شش ضلعی ) و مثمن(هشت ضلعی) را معرفی	
كند و سه شكل اخير را به نام كثير الاضلاع نيز ياد مي كنند.	

#### خالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ 131 کتاب را در گروه های خود انجام دهند و در اخیر نمایندهٔ یک گروه نتیجهٔ فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد.
  - معلم مثال اول صفحهٔ 132 كتاب را با سهيم ساختن شاگردان حل كند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

– معلم، غرض تحکیم بخشیدن درس، سؤال های شماره 1 ، 2 , 3 تمرین صفحهٔ 132 کتـــاب را در صـــنف بـــه اشـــتراک شاگردان حل کنند

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

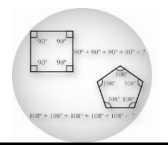
- معلم، جهت اطمینان پیدا کردن از آموزش شاگردان سؤ الهای زیر را از آن ها بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید، مضلع به کدام اشکال هندسی گفته می شود 1
  - 2) یک شاگرد بگوید، آیا مربع و مثلث از جملهٔ مضلع ها اند یا خیر ؟
    - 3) یک شاگرد پنج ضلعی را روی تخته رسم کند.

### 8 - معلومات اضافی برای معلم

باید دانست که پنج ضلعی را به لاتینی پنتاگون ( pentagon ) ، شش ضلعی را به نام هکساگون(Hexagon ) ، شفت ضلعی را به نام هپتا گون ( Octagon ) یاد می کنند.

#### 9 - 7 جواب به سؤال های تمرین

- 1) مثلث ، مربع ، مستطیل ، معین ، شبه معین ، ذوزنقه ، منحرف ، پنج ضلعی ، شش ضلعی ، هفت ضلعی ، هشت ضلعی ، ... ، کثیر الا ضلاع.
- 2) مثلث متساوی الاضلاع ، مربع ، پنح ضلعی منظم ، شش ضلعی منظم ، بالآخره آن عده اشکال هندسی که دارای اضلاع و زوایای مساوی باشند.
  - 3) مستطیل چند ضلعی منظم نیست؛ زیرا اضلاع آن باهم مساوی نیستند.
  - ذوزنقه چند ضلعی منظم نیست؛ به خاطر این که اضلاع و زوایای آن باهم مساوی نیستند.
  - معین چند ضلعی منظم نیست؛ زیرا اضلاع آن باهم مساوی بوده؛ لیکن زوایای آن باهم مساوی نمی باشند.
  - 4) نه ، مثلث قایم الزاویهٔ متساوی الساقین چند ضلعی منظم نمی باشد؛ زیرا دارای اضلاع و زوایای مساوی نمی باشد.
- 5) بلی، مثلث متساوی الاضلاع چند ضلعی منظم است؛ زیرا هر سه ضلع آن باهم مساوی بوده و در مقابل اضلاع مساوی زوایای مساوی مساوی می باشند.
- 6) از سه شکل مستطیل ، مربع و دایره ، دایره چند ضلع نیست ، مربع چند ضلعی منظم و مستطیل یک چند ضلعی غیر منظم می باشد.



مثلثها و چند ضلعيها فصل پنجم:

مجموع زاویه های داخلی یک مضلع

عنوان درس:

(133) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

صفحهٔ کتاب:

<b>1</b> - اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر برسند:
دانشي	<ul> <li>بدانند که مجموع زوایای داخلی یک چند ضلعی مربوط به تعداد اضلاع</li> </ul>
مهارتی	آن بوده یعنی هر قدر تعداد اضلاع آن بیشتر باشد، مجموع زاویـــه هــــای
ذهنیتی	داخلی آن بیشتر است.
	<ul> <li>فرق مضلع مقعر ومحدب را بدانند.</li> </ul>
	<ul> <li>فرمول دریافت مجموع زوایای داخلی یک مضلع را بدانند و سؤالها را بر</li> </ul>
	طبق آن محاسبه كنند.
	<ul> <li>باکسب دانش ومهارت درموضوع فوق به علم ریاضی، تمایل پیدا کنند.</li> </ul>
<b>2− روش های تدریس</b>	سؤال و جواب ، کار انفرادی و گروهی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت ازقبل آماده شدهٔ تصویر ورودی را پیشروی صنف آویــزان کنـــد و ســؤال
	ورودی را از شاگردان بپرسد. چون زوایا درشکل مشخص شده اند، یک شاگرد
	داوطلب مجموع زوایای را روی تخته دریافت کند. درنتیجهٔ فعالیت شاگرد، معلــوم
	می شود که مربع یک چهار ضلعی بوده که مجموعهٔ زوایای آن $\mathring{0}$ مــی شــود،
	درحالی که از پنج ضلعی 40°5می شود؛ بنابر آن معلم بگوید که با ازدیـــاد تعـــداد
	اضلاع ، مجموعهٔ زوایای داخلی یک مضلع نیز ازدیاد می یابد.

## حالیت جریان درس (28) دقیقه -5

- معلم شاگردان رابه گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ (133) کتاب را انجام دهند. درختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خویــش را به دیگران توضیح دهد و درضمن نتیجهٔ فعالیت اجرا شـــده را به شاگردان بـــازگو نماید. اگر شاگرد داوطلب مشکلی داشت شاگرد دیگری را ازگروه دیگر توظیف نماید تا کار گروهی خویش را توضیح نماید. - معلم فعالیت دوم صفحهٔ (133) کتاب را به شاگردان بدهد تا در کتابچه های خود اجرا کنند ، همزمان عین فعالیت را به یــک شاگرد نیز بدهد تا به روی تخته انجام دهد. درختم فعالیت، شاگرد مذکور فعالیت خویش را ، به دیگران توضیح دهد اگر اشـــتباه در اجرای فعالیت وی دیده می شود، معلم رهنمایی کند ، شاگردانی که مرتکب اشتباه شده اند ، اشتباهات خویش را رفع نمایند.

### تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم جهت تحكيم بخشيدن درس مثال صفحهٔ (134) كتاب را با سهم گيرى ( به شيوهٔ سؤال وجواب ) شاگردان حل كند.

## 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم غرض حاصل نمودن اطمینان خویش سؤالهای زیر را از شاگردان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که مضلع چه نوع شکل هندسی را می گویند ؟
    - 2) شاگرد بگوید که فرق مضلع محدب و مقعر چیست ؟
- 3) شاگردی، یک پنج ضلعی کیفی روی تخته رسم کند و توسط نقاله مجموع زاویه های داخلی آن را دریافت کند.
- 4) یک شاگرد با استفاده از فرمول ، مجموع زوایای داخلی پنج ضلعی ترسیم شده را دریافت نماید و بگوید که جواب سؤال شاگرد سوم و خودش عین چیز است ؟ باید جوابها تقریبی و نزدیک به هم باشند.

### 8 - معلومات اضافی برای معلم:

در صورتی که تعداد اضلاع مضلع معلوم باشد می توانیم مجموع زوایای داخلی آن را با استفاده از فرمول  $S=(n-2) imes180^\circ$  به دست آوریم.

طور مثال : میخواهیم تعداد اضلاع یک مضلع را درصورتی که مجموع زوایای داخلی آن 1080 باشد به دست آریم.

$$S = (n-2) \times 180$$

$$1080 = (n-2) \times 180$$

اطراف را تقسیم  $\overset{\circ}{0}$  می کنیم :

$$\frac{108\%}{18\%} = \frac{(n-2) \times 18\%}{18\%}$$

$$\frac{6}{54}$$

$$n-2 = \frac{108}{18} = 6 \Rightarrow n = 6 + 2 = 8$$
1

پس تعداد اضلاع مضلع با داشتن مجموع زوایای داخلی 0.00 مساوی است به هشت ضلع.

### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

$$S=(n-2)\times180^{\circ}$$
 استفاده می کنیم.  $S=(n-2)\times180^{\circ}$  ا $S=(12-2)\times180^{\circ}=10\times180^{\circ}=1800^{\circ}$ 

(3

$$S = (n-2) \times 18\overset{\circ}{0}$$

$$S = (8-2) \times 18\overset{\circ}{0} = 6 \times 18\overset{\circ}{0} = 108\overset{\circ}{0}$$

$$12$$

$$1080 \div 90 = \frac{\cancel{1080}}{\cancel{90}} = 12$$

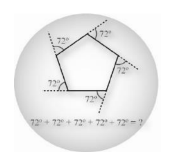
$$1$$

مجموع زوایای داخلی هشت ضلعی، دوازده برابر یک زوایهٔ قایمه می باشد.

$$S = (n-2) \times 180^{\circ} \tag{4}$$

مجموع زوایای داخلی مثلث = $(3-2)\times18\overset{\circ}{0}=1\times18\overset{\circ}{0}=18\overset{\circ}{0}$ 

مجموع زوایای داخلی مربع 
$$= (4-2)\times 18\overset{\circ}{0} = 2\times 18\overset{\circ}{0} = 36\overset{\circ}{0}$$
 مجموع زوایای داخلی مستطیل 
$$= (4-2)\times 18\overset{\circ}{0} = 2\times 18\overset{\circ}{0} = 36\overset{\circ}{0}$$
 مجموع زوایای داخلی 
$$= (20-2)\times 18\overset{\circ}{0} = 18\times 18\overset{\circ}{0} = 324\overset{\circ}{0}$$
 ضلعی 
$$= (20-2)\times 18\overset{\circ}{0} = 18\times 18\overset{\circ}{0} = 324\overset{\circ}{0}$$



عنوان درس: مجموع زاویه های خارجی یک مضلع

صفحهٔ کتاب: (135) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر ده $-1$	از شاگردان توقع می رود تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:
دانشی • زوایای خارجی یک مثلث را بشناسند.	<ul> <li>زوایای خارجی یک مثلث را بشناسند.</li> </ul>
مهارتی • مجموع زوایای خارجی یک مضلع را محاسبه نمای	<ul> <li>مجموع زوایای خارجی یک مضلع را محاسبه نمایند.</li> </ul>
<ul> <li>فهنیتی</li> <li>بدانند مجموع زوایای خارجی یک مضلع، برابر به</li> </ul>	<ul> <li>بدانند مجموع زوایای خارجی یک مضلع، برابر به 36°0 است.</li> </ul>
● از فراگیری دانش و مهارت درموضوع فوق احسا	<ul> <li>از فراگیری دانش و مهارت درموضوع فوق احساس خوشی نمایند.</li> </ul>
سؤ ال و جواب ، كار گروهي وانفرادي $-2$	سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی
3 مواد درسی و مواد ممد درسی (کتاب درسی ) تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ،	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی
<ul> <li>4− توضیح ورودی</li> <li>− معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال</li> </ul>	<ul> <li>معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) <b>دقیقه</b> چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و ســؤال و	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و ســؤال ورودی را از شـــــاگردان
بپرسد ؛ چون شاگردان از قبل زوایای خارجی را در مبحد	بپرسد ؛ چون شاگردان از قبل زوایای خارجی را در مبحث مثلث می شناسند.واضح
است که بعد از تفکر و مشاهدهٔ شکل می توانند ، مجموع	است که بعد از تفکر و مشاهدهٔ شکل می توانند ، مجموع زوایای خـــارجی تـــصویر
ورودی ( پنج ضلعی ) را پیدا کنند ، پس شاگردی را وظیه	ورودی ( پنج ضلعی ) را پیدا کنند ، پس شاگردی را وظیفه دهد تا سؤال ورودی را
جواب بگوید <sub>(</sub> حل کند <sub>)</sub> .	جواب بگوید <sub>(</sub> حل کند <sub>)</sub> .

#### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

– معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ ( 135 ) کتاب را در مشورت باهم انجام دهند. معلــم از کار گروهی شان نظارت نماید ، گروه های فعال را تشویق و گروه ضعیف را رهنمایی کند. در ختم فعالیت نمایندهٔ یک گــروه را بخواهد تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر توضیحات اشتباهی داشت ،معلم کمک و رهنمایی نماید.

- معلم، مثال اول صفحهٔ 136 كتاب را با سهم شاگردان ( به شيوهٔ سؤ ال و جواب ) حل كند.

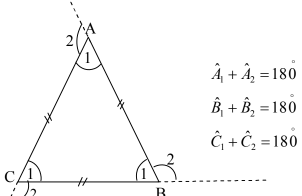
# تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم ، غرض تحکیم بخشیدن درس، مثال دوم صفحهٔ 136 کتاب را به شاگردان بدهد تا بدون استفاده از کتاب ، درکتابچـه های شان حل کنند ، همزمان عین مثال را یک شاگرد روی تخته حل کند. در اخیر شاگرد مذکور فعالیت خویش را بـه دیگــران توضیح دهد. اگر اشتباهی درحل مثال روی تخته موجود باشد ، معلم و یا شاگرد دیگری تصحیح نموده و شاگردانی که غلطــی را مرتکب شده اند ، غلطی های خویش را اصلاح نمایند.

## 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم به منظور متیقن شدن از آموزش شاگردان ، سؤ الهای زیر را از ایشان بیرسد:
- 1) یک شاگرد بگوید : زوایای خارجی یک مضلع به کدام زاویه ها گفته می شود ؟
- 2) یک شاگرد بگوید: آیا مجموع زاویه های خارجی یک مضلع به تعداد اضلاع آن ارتباط دارد ؟
- 3) شاگردی ، یک مستطیل را روی تخته رسم کند و مجموع زوایای خارجی آن را با مجموع زوایای داخلی آن حساب ومقایسه کند.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم :



# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين:

*(*1

(2

$$\hat{A}_{1} + \hat{A}_{2} = 180^{\circ} \qquad \hat{A}_{1} + \hat{A}_{2} + \hat{B}_{1} + \hat{B}_{2} + \hat{C}_{1} + \hat{C}_{2} = 180^{\circ} + 180^{\circ} + 180^{\circ}$$

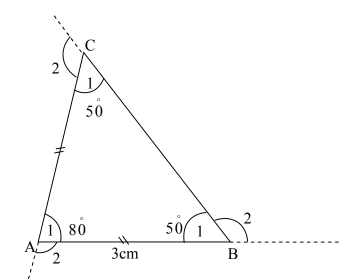
$$\hat{B}_{1} + \hat{B}_{2} = 180^{\circ} \qquad (\hat{A}_{1} + \hat{B}_{1} + \hat{C}_{1}) + (\hat{A}_{2} + \hat{B}_{2} + \hat{C}_{2}) = 540^{\circ}$$

$$\hat{C}_{1} + \hat{C}_{2} = 180^{\circ} \qquad \hat{A}_{1} + \hat{B}_{1} + \hat{C}_{1} = 180^{\circ}$$

$$\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 = 540 - 180$$

$$\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 = 360$$

 $\hat{A}_{1} + \hat{A}_{2} = 180$   $\hat{A}_{1} = 80$   $\hat{A}_{2} = 180 - 80$   $\hat{A}_{2} = 100$ 



: زيرا :  $B_{\rm l} = C_{\rm l} = \frac{100}{2} = 5\,{\stackrel{\circ}{0}}$  و زيرا : زيرا ؛

$$A_1 + B_1 + C_1 = 180$$

$$A_1 = 80$$

$$B_1 + C_1 = 100$$

$$B_1 = C_1 \Rightarrow \frac{100}{2} = 50$$

$$\hat{B}_1 + \hat{B}_2 = 180$$

$$50 + \hat{B}_2 = 180 \Rightarrow \hat{B}_2 = 180 - 50, \quad \hat{B}_2 = 130$$

$$\hat{C}_1 + \hat{C}_2 = 180$$

$$50 + \hat{C}_2 = 180 \Rightarrow \hat{C}_2 = 180 - 50, \quad \hat{C}_2 = 130$$

$$A_2 + B_2 + C_2 = 100 + 130 + 130 = 360$$
: A with a same of the content of t

ن العلى 10 خلى 10 هريک زوايای داخلی 
$$=(n-2)\times18\overset{\circ}{0}=(10-2)\times18\overset{\circ}{0}=8\times18\overset{\circ}{0}=144\overset{\circ}{0}$$
 على 10 ضلعى  $=(n-2)\times18\overset{\circ}{0}=8\times18\overset{\circ}{0}=8\times18\overset{\circ}{0}=144$ 

از این که مجموع زوایای داخلی و خارجی به یکطرف خط مستقیم  $\mathring{0}$  18 می باشد ، پس :

وسعت یک زاویهٔ خارجی =180-144=36

مجموع زوایای خارجی 10 ضلعی منظم منظم عروایای خارجی 0 منظم

(4

$$\hat{A}_{1} + \hat{A}_{2} = 180 \qquad \qquad \hat{B}_{1} + \hat{B}_{2} = 180 \qquad \qquad B \qquad \qquad A \qquad \qquad A \qquad \qquad B \qquad \qquad B \qquad \qquad A \qquad \qquad B \qquad \qquad B \qquad \qquad A \qquad \qquad B \qquad$$

مجموعهٔ زو ایای خارجی مستطیل =  $\hat{A}_2 + \hat{B}_2 + \hat{C}_2 + \hat{D}_2 = 9\, \overset{\circ}{0} + 9\, \overset{\circ}{0} + 9\, \overset{\circ}{0} + 9\, \overset{\circ}{0} = 360$ 



عنوان درس: اشكال انطباق پذير

صفحهٔ کتاب: (137) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود ، تا در پایان درس به اهداف زیر نایل آیند:
دانشی	<ul> <li>اشكال انطباق پذير را بشناسند و به مفهوم انطباق پي برند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>از انطباق پذیری وموارد استفاده از انطباق پذیری اشکال ، درحیات روزمره</li> </ul>
ذهنيتى	(نجاری ، حلبی سازی وغیره) لذت برند.
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، قیچی ، چارت تصویر
	ورودی ، چارت مربوط مثال اول
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیـــاویزد و ســـؤال ورودی را از شـــاگردان
	بپرسد تا روی حل آن تفکر نمایند. ( طرح سؤ ال برای تولید انگیزه است. )
	بعد از مدتی درنگ به شاگردان گفته شود که چون کلید ها دارای عین طول ، عین
	دندانه وعین ضخامت اند ، سبب باز شدن قفل می گردند ؛ بنابران جواب جزء (ج)
	درست است (کلید ها از هر نگاه انطباق پذیر اند. ) داشتن عین رنگ کلید ها
	نقشی در باز کردن قفل ندارد.

### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا فعالیت صفحهٔ ( 137 ) کتاب را انجام دهند. در اخیر یک شـــاگرد بـــه نماینده گی گروه خویش ، نتیجهٔ فعالیت انجام شده را به زبان بگوید.
- معلم، چارت مربوط مثال اول را پیشروی صنف آویزان کند و یک شاگرد را بخواهد تا اشکال انطباق پذیر را به هـــم صــنفان خویش نشان دهد و دلیل انطباق پذیری شان را بگوید.

# 6- تحكيم درس ( 7 ) دقيقه:

- معلم، غرض تحکیم بخشیدن درس مثال دوم صفحهٔ 137 کتاب را نیز توسط یک شاگرد روی تخته حل کند و از جریان حل آن نظارت نماید و باوی کمک و همکاری نماید.

### رزیابی ختم درس (5) دقیقه -7

- معلم ، برای متیقن شدن خویش ، از آموزش شاگردان ، سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) از یک شاگرد بپرسد که انطباق چه مفهوم دارد ؟
  - 2) یک شاگرد از وسایل خانه ، دوشی انطباق پذیر را نام بگیرد.
    - 3) یک شاگرد دو دایرهٔ انطباق پذیر را روی تخته رسم کند.

### 8 – معلومات اضافی برای معلم

علاوه از اشکال ، اشیا هم انطباق پذیر می باشند ؛ طور مثال دهن پیاله ها، گیلاس ها، بشقاب ها و غوری های طعام خوری که از عین درجن باشند ، اشیای انطباق پذیر اند. دو دایره وقتی انطباق پذیر می باشند، که دارای شعاعهای مساوی باشند.

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين:

- 1) دو مربع که هر کدام دارای اضلاع مساوی باشند ، رسم کنید باهم انطباق پذیر می باشند.
- 2) اضلاع لوزی و زوایای همجوار اضلاع لوزی را اندازه گیری می کنیم ، هرگاه باهم مساوی باشند ، لوزی ها باهم انطباق پذیز می باشند.
- 3) دو مثلث را طوری رسم کنید که اضلاع و زوایای شان باهم مساوی باشند در آن صورت مثلث ها باهم انطباق پذیر می باشند.
- 4) دایرهٔ داده شده را به شعاع 4cm درنظر می گیریم ، بعد دایرهٔ دیگری را به عین شعاع ترسیم می کنیم هر دو دایره باهم انطباق پذیر می باشند.



عنوان درس: انطباق پذیری دو مثلث در حالتی که دو ضلع و زاویهٔ بین آنها مساوی باشند.

صفحهٔ کتاب: (139) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

دانشی مهارتی مهارتی مهارتی مهارتی  بتوانند تحت شرط فوق انطباق پذیری دو مثلث را به اثبات برسانند.  بتوانند تحت شرط فوق انطباق پذیری دو مثلث را به اثبات برسانند.  از انطباق پذیری دو مثلث تحت شرط فوق در زنده گی کار بگیرند.  "سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی  "کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت اشکال ورودی ،  قیچی  "حملم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد  تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ساده است به طور حتمی شاگردان می گویند که بلی، می توانیم توسط قیچی اشکال ؛ مانند : ( با غچه های فـوق ) را	<ul> <li>بدانند که اگر در دو مثلث دو ضلع و زاویهٔ بین شان مساوی باشند ،</li> </ul>	
<ul> <li>فهنیتی</li> <li>بتوانند تحت شرط فوق انطباق پذیری دو مثلث را به اثبات برسانند.</li> <li>از انطباق پذیری دو مثلث تحت شرط فوق در زنده گی کار بگیرند.</li> <li>2 – روش های تدریس</li> <li>سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی</li> <li>۵ مواد درسی و مواد ممد درسی</li> <li>کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت اشکال ورودی ، قیچی</li> <li>4 توضیح ورودی</li> <li>۵ حقیقه</li> <li>چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد</li> <li>تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ساده است به طور حتمی شاگردان</li> </ul>		دانشی
■ از انطباق پذیری دو مثلث تحت شرط فوق در زنده گی کار بگیرند.  — سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی  — مواد درسی و مواد ممد درسی  قیچی  — معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد  تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ساده است به طور حتمی شاگردان	مثلث ها انطباق پذیر اند.	مهارتی
<ul> <li>         — روش های تدریس         — سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی</li></ul>	<ul> <li>بتوانند تحت شرط فوق انطباق پذیری دو مثلث را به اثبات برسانند.</li> </ul>	ذهنيتي
<ul> <li>3 مواد درسی و مواد ممد درسی و تخته و تخته یاک و تباشیر و مواد ممد درسی و تخته یاک و تباشیر و تباشیر و مواد ممد درسی و تباشیر و تباشی</li></ul>	<ul> <li>از انطباق پذیری دو مثلث تحت شرط فوق در زنده گی کار بگیرند.</li> </ul>	
قیچی  - معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  - معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد  تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ساده است به طور حتمی شاگردان	سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی	2- روش های تدریس
(5) <b>دقیقه</b> چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ســـاده است به طور حتمی شـــاگردان	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت اشکال ورودی ،	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
(5) <b>دقیقه</b> چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ســـاده است به طور حتمی شـــاگردان	قیچی	
تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ســـاده است به طور حتمی شــــاگردان	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4 توضیح ورودی
	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را ازشاگردان بپرسد	( 5 ) دقیقه
می گویند که بلی، می توانیم توسط قیچی اشکال ؛ مانند : ( با غچه های فوق ) را	تا در مورد آن فکر و دقت کنند ؛ چون سؤال ســـاده است به طور حتمی شــــاگردان	
	می گویند که بلی، می توانیم توسط قیچی اشکال ؛ مانند : ( با غچه های فــوق ) را	
قطع و بالای یکدیگر قرار دهیم ، در آن صورت می توان حکم کرد ، کــه اشــکال	قطع و بالای یکدیگر قرار دهیم ، در آن صورت می توان حکم کرد ، کــه اشـــکال	
باغچه ها باهم انطباق پذیر اند یا خیر ؟	باغچه ها باهم انطباق پذیر اند یا خیر ؟	

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه-5

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ(139)کتاب را در مشورت باهم انجام دهند. در اخیــر نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت انجام شدهٔ گروه خویش را به دیگران توضیح دهد و نتیجه یی که از اجرای فعالیت بــه دست آورده است به رفقای هم صنف خود بگوید ، درصورت اشتباه ، معلم شاگرد داوطلب دیگری را بخواهد تا رفع اشـــتباه هم صنف خویش را بکند.

## 6- تحكيم درس ( 7 ) دقيقه:

- معلم غرض تحکیم بخشیدن درس مثال دوم را به شیوهٔ سؤال وجواب (سهم گیری شاگردان) حل نماید.

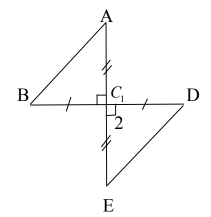
## 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

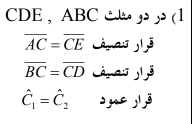
- معلم برای یقین حاصل کردن از فراگیری آموزش شاگردان ، سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:
- 1) از یک شاگرد بپرسد که دو مثلث متساوی الساقین ، تحت کدام شرط انطباق پذیرمی باشند ؟
- 2) یک شاگرد استدلال کند که دو مثلث متساوی الساقین قایم الزاویه درکدام صورت انطباق پذیر می شوند ؟
  - 3) یک شاگرد بگوید انطباق پذیری اشکال هندسی در کدام ساحه ها مورد استفادهٔ بیشتر قرار می گیرد ؟

## 4 – یک شاگرد دومثلث انطباق پذیر را روی تخته ترسیم نماید.

8 – معلومات اضافی برای معلم

## 9 - جواب به سؤال های تمرین





چون در دو مثلث مذکور دو ضلع و زاویهٔ بین شان مساوی اند ؛ بنابر آن مثلث ها انطباق پذیر اند.

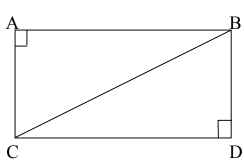
 $^{\circ}$  در مثلث AOD و BOC به مشاهده می رسد که :

$$\begin{array}{c|c} A \\ \hline \\ 1 \\ \hline \\ 2 \\ \hline \\ C \\ \end{array}$$

$$\overline{AO} = \overline{OC}$$
 قرار شعاع دايره  $\overline{BO} = \overline{OD}$  قرار شعاع دايره  $\hat{O}_1 = \hat{O}_2$   $(9\, \overset{\circ}{0})$  قرار قايم

از این که دوضلع و زاویهٔ بین شان در دو مثلث باهم مساوی اند ؛ بنابر آن دو مثلث مذکور باهم انطباق پذیر می باشند.

(3



در مستطیل ABCD با ترسیم نمودن قطر BC مستطیل ، به دو مثلث ABC و BCD تقسیم می شود.

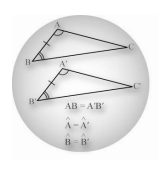
قرار قايم 
$$\hat{A}=\hat{D}$$

( قرار ترسيم ) دوضلع مقابل مستطيل باهم مساوى  $\overline{AB}=\overline{CD}$ 

قرار ترسیم ( اضلاع مقابل مستطیل ) قرار ترسیم 
$$\overline{BD} = \overline{AC}$$

چون قرار شرایط انطباق پذیری دو مثلث ، دو ضلع و زاویه بین دوضلع باهم مساوی اند ، پس مثلث های مذکور باهم انطباق پذیر اند ، یعنی

$$\stackrel{\scriptscriptstyle \Delta}{ABC} \cong \stackrel{\scriptscriptstyle \Delta}{BCD}$$



عنوان درس: انطباق پذیری دو مثلث از حیث دو زاویه وضلع بین شان

صفحهٔ کتاب: (141) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود ، تا در پایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>بدانند ، که اگر در دو مثلث ، دو زاویه و ضلع بین شان باهم مساوی باشد</li> </ul>	دانشی
، مثلث ها انطباق پذیر اند.	مهارتی
<ul> <li>دانش فوق را بتوانند در مسائل مربوط عملی کنند.</li> </ul>	ذهنيتى
<ul> <li>از کار برد دانش فوق در زنده گی به علم هندسه دلچسپی پیدا کند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، قیچی ، چارت تصویر	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
ورودی ، کاغذ شفاف و یا کاغذ کاربن.	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشــروی صنف بیاویزد و ســؤال ورودی را از شــاگردان	( 5 ) دقیقه
بپرسد تا شاگردان در مورد حل آن تفکر نمایند.	

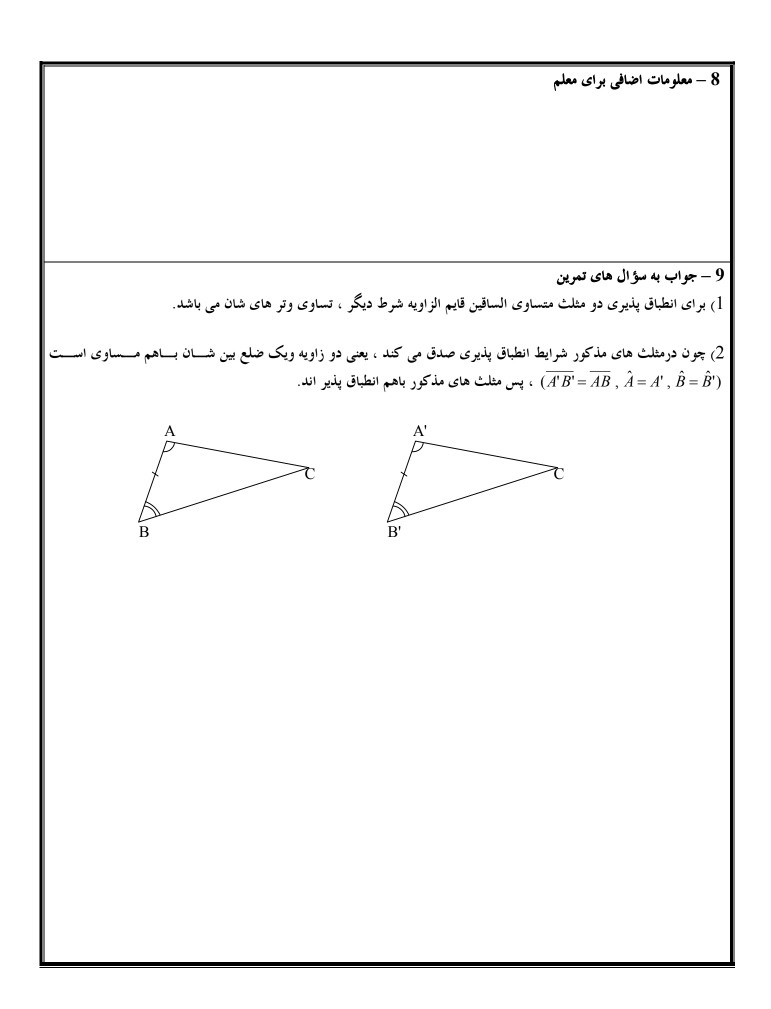
#### خعالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم ، فعالیت صفحهٔ (141) کتاب را به شاگردان بدهد تا در گروه های مناسب انجام دهند. معلم از کار و فعالیت گروه ها نظارت کند ، گروه های فعال را تشویق و به گروه های ضعیف یاری رساند و آنها را رهنمایی کند. درختم ، نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد.شاگرد مذکور نتیجهٔ فعالیت گروه خود را بسه دیگران اعلان بدارد که این نتیجه به طور یقین جواب سؤال ورودی می باشد.
  - معلم مثال اول را روی تخته ( درحالی که شاگردان را نیز سهیم می سازد ) حل کند.
    - 6- تحكيم درس (7) دقيقه

معلم سؤال 1 تمرین صفحهٔ (142) کتاب را غرض تحکیم درس با سهم گیری شاگردان حل کند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم غرض مطمئن شدن از آموزش شاگردان سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) از یک شاگرد بپرسد، که چه وقت دو مثلث باهم منطبق می شوند ؟
- 2) از یک شاگرد بپرسد، که شرایط انطباق پذیری دو مثلث را بیان کند.
- 3) یک شاگرد بگوید کدام کسبه کار در امور یومیه از انطباق پذیری اشکال کار می گیرد ؟
- را با A'B'C' ومثلث  $\overline{AB}=8cm$  ,  $\hat{B}=3\mathring{0}$  ,  $\hat{A}=4\mathring{5}$  ومثلث ABC را با اضلاع و زوایای  $\hat{B}'=3\mathring{0}$  ،  $\hat{A}'=4\mathring{5}$  و مثلث A'B'=8cm و مثلث  $\hat{B}'=3\mathring{0}$  ،  $\hat{A}'=4\mathring{5}$  و اضلاع  $\hat{B}'=3\mathring{0}$  ،  $\hat{A}'=4\mathring{5}$  و اضلاع و





فصل پنجم: مثلثها و چند ضلعيها

عنوان درس: انطباق پذیری مثلث از نگاه سه ضلع مساوی

صفحهٔ کتاب: (143) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از دانش آموزان توقع می رود ، تا در پایان درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>بدانند که درصورت مساوی بودن سـه ضلع ، دومثلث باهم انطباق پــذیر</li> </ul>
مهارتی	می باشند.
ذهنيتى	<ul> <li>ازاین خاصیت انطباق پذیری درصورت مواجه شدن به آن استفاده کنند.</li> </ul>
	<ul> <li>به اهمیت موضوع درمسائل زنده گی بدانند و از کار برد موضوع لــذت</li> </ul>
	ببرند.
2− روش ها <i>ی</i> تدریس	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3− مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، چارت تصویر ورودی ، بکس هندسی
	كاغذ كاربن يا كاغذ شفاف
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سالام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی را پیشــروی صنف بیاویزد و ســؤال ورودی را از شاگردان
	بپرسد تا درمورد رابطهٔ دومثلث تفکر نمایند.
5 – فوال س مرين هي <b>29</b> د ق ق	_

#### خالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم ، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم نماید تا فعالیت صفحهٔ (143) کتاب را درمشورت بـــاهم انجــــام دهنــــد. درنتیجهٔ اجرای فعالیت ، جواب سؤال ورودی را شاگردان دریافت می کنند.
  - معلم ، مثال اول صفحهٔ 144 كتاب را با شيوهٔ سؤال و جواب درصنف حل كند.

# 6- تحكيم درس ( 7 ) دقيقه

- معلم غرض تحكيم بخشيدن درس مثال دوم صفحهٔ (144) كتاب را باسهم دادن شاگردان درصنف حل كند.

## 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه:

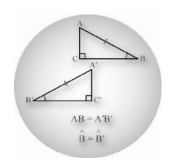
- معلم جهت اطمینان از آموزش شاگردان ، سؤال های زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که انطباق پذیری از نگاه سه ضلع به چه مفهوم است ؟

2) یک شاگرد بگوید اگر درمثلث AB = 4cm ABC و درمثلث 'A'B' = 40mm A'B'C'

باشند B'C' = 60 mm BC = 6 cm A'C' = 80 mm AC = 8 cm

آیا مثلث های مذکور انطباق پذیر اند؟

8 – معلومات اضافی برای معلم
9 – جواب به سؤال های تمرین
1) چون مجموع دو ضلع مثلث دیگر 10cm است و اضلاع مثلث داده شده 7cm ، 5cm و 3cm بوده مجموع دوضلع
آن 3cm + 7cm = 10cm می شود ، پس مثلث دیگر دارای ضلع سوم 5cm باشد تا با مثلث اولی انطباق پذیر شود.
2) مثلث داده شده ABC را از نگاه زاویه و ضلع اندازه گیری می کنیم و مثلث دیگر را به عـــین زاویـــه وضـــلع ترســـیم
ع) است داده سعو ۱۹۱۶ را از عده راویه و علیم ۱۵۱۴ عیری می عیم و سنت عیار را به عین راوید و طبیع وستیم می کنیم، در آن صورت هر دومثلث انطباق پذیر می شوند ؛ زیرا سه زاویه وسه ضلع دومثلث که باهم مساوی باشند مثلث هیا
سی خیم، در آی طورت هر در سنت اطبق پادیر سی سوند ؛ ریزا سه زاریه رسه طبع در سنت خه باهم مساوی باست سنت ست انطباق پذیری می باشند.
الطباق پدیری می باسند.



فصل پنجم: مثلثها و چند ضلعیها

عنو ان درس: حالت انطباق پذیری دومثلث قایم الزاویه که وتر و یک زاویهٔ حادهٔ آنها باهم مساوی باشند.

صفحهٔ کتاب: (145) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

<u> </u>	
1- اهداف آموزشی از شاگردان توقع می رود تا درپایان در	از شاگردان توقع می رود تا درپایان درس به اهداف زیربرسند:
<b>دانشی</b> • بدانند اگر در دو مثلث قایم ا	<ul> <li>بدانند اگر در دو مثلث قایم الزاویه وتر ویک زاویهٔ حادهٔ آنها باهم مــساوی</li> </ul>
مهارتی باشند، آن دومثلث انطباق پذی	باشند، آن دومثلث انطباق پذیر اند.
<b>ذهنيتى</b> • بدانند كه درمقابل زاويهٔ قايمه	<ul> <li>بدانند که درمقابل زاویهٔ قایمه و تر مثلث قرار می داشته باشد.</li> </ul>
<ul> <li>بتوانند انطباق پذیری دو مثلد</li> </ul>	<ul> <li>بتوانند انطباق پذیری دو مثلث قایم الزاویه را درصورت داشتن وتر ویــک</li> </ul>
زاویهٔ مساوی اثبات کنند.	زاویهٔ مساوی اثبات کنند.
• با کسب دانش و مهارت درم	<ul> <li>با کسب دانش و مهارت درموضوع ، به علم ریاضی علاقه مند شوند.</li> </ul>
<u>−2 روش های تدریس</u> سؤ ال و جواب ، کارگروهی وانفرادی	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی تخته ، تباشیر ، تخته پا	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، کاغذ نازک یا کاغذ
كاربن ، چارت تصوير ورودى:	کاربن ، چارت تصویر ورودی:
<ul> <li>4- توضیح ورودی</li> <li>- معلم بعد از اجرای فعالیت های مقا</li> </ul>	<ul> <li>معلم بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
	چارت از قبل تهیه شده را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان
بپرسد تا انگیزه خلق شود و درمورد آد	بپرسد تا انگیزه خلق شود و درمورد آن تفکر نمایند.

### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه

- معلم شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا درمشورت باهم فعالیت صفحهٔ (145) کتاب را انجام دهند. معلم کار گروهی شاگردان را نظارت نماید ، گروه های فعال را تشویق و گروه های ضعیف را رهنمایی کند. درختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد ، درصورت صحت داشتن ، گروه هایی که مرتکب اشتباه شده اند. اشتباه خویش را رفع نمایند.

نتيجهٔ فعاليت فوق ، جواب سؤال ورودى مي باشد.

- معلم ، مثال اول كتاب را ، درحالي كه شاگردان را درحل آن سهم ( شيوهٔ سؤال وجواب ) مي دهد ، درصنف حل كند.

# تحکیم درس (7) دقیقه:

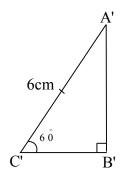
– معلم ، غرض تحکیم درس ، مثال دوم صفحهٔ 146 کتاب را به شکل سؤال و جواب با سهم گیری شاگردان به روی تخته حل کند.

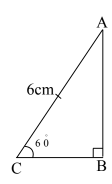
- معلم جهت مطئمن شدن از آموزش شاگردان ، سؤ الهای زیر را از ایشان بیرسد:
- 1) یک شاگرد دومثلث قایم الزاویه که دارای وتر مساوی و یک زاویهٔ حادهٔ مساوی باشند به روی تخته ترسیم کند.
  - یک شاگرد دومثلث قایم الزاویه ABC و A'B'C' که در آن ها  $\hat{A}'=\hat{A}=30$  و دارای وتر های (2

باشند ، ترسیم و ثبوت نماید ، که مثلث های مذکور باهم انطباق پذیر اند. AC=A'C'=20cm

## 

### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين





$$\overline{AC} = \overline{A'C'} = 6cm$$

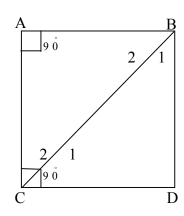
 $\hat{C} = \hat{C}' = 60$ 

$$\hat{B} = \hat{B}' = 9 \stackrel{\circ}{0}$$
قرار ترسيم

چون وتر ها مقابل زوایای قایمه می باشند ؛ بنابر آن B = B' = 9 مقابل عین وتر بوده ، پس مثلث های مذکور انطباق پذیر اند.

 $\stackrel{\Delta}{ABC} \cong A'\stackrel{\Delta}{B'}C'$  : يعنى

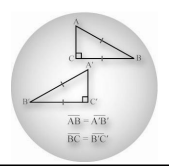
ثبوت :



BC چون مربع دارای چهار زاویهٔ قایمهٔ ( $^{\circ}$ 0) می باشد وقطر (2 ناصف الزاویهٔ زوایای  $f{B}$  و  $f{C}$  است؛ بنابر آن هر زاویه را بـــه دو زاویـــهٔ  $\mathring{5}$ درجه یی تقسیم می کند از این لحاظ

$$\hat{B}_1=\hat{B}_2=4\,\mathring{5}$$
 زاویهٔ حاده  $\hat{C}_1=\hat{C}_2$   $\overline{BC}=\overline{BC}$  وتر درهر دومثلث مشتر ک

 $\stackrel{\Delta}{ABC}\cong \stackrel{\Delta}{CBD}$  يس مثلث هاى مذكور باهم انطباق پذير مى باشند. يعنى



فصل پنجم: مثلثها و چند ضلعیها

عنوان درس: حالت انطباق پذیری دو مثلث قایم الزاویه که وتر و یک ضلع قایم آنها باهم مساوی باشند

صفحهٔ کتاب: (147) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر برسند :	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>بدانند که : اگر در دومثلث قایم الزاویه وترو یک ضلع قایم آنها مــساوی</li> </ul>	دانشی
باشد آن دومثلث انطباق پذیر اند.	مهارتی
<ul> <li>بتوانند انطباق پذیری دومثلث را تحت شرایط فوق الذکر به اثبات برسانند.</li> </ul>	ذهنیتی
<ul> <li>به اهمیت انطباق پذیری باور مند باشند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، قیچی ، چارت تصویر	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
ورودی ، کاغذ شفاف یا کاغذ کاربن	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی ( 5 ) دقیقه
چارت از قبل تهیه شدهٔ تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را	( 5 ) دقیقه
از شاگردان بپرسد تا درجهت ارائهٔ جواب آن تفکر کنند.	
	** 20

### خالیت جریان درس ( $\mathbf{28})$ دقیقه -5

- معلم ، فعالیت صفحهٔ 147 کتاب را به شاگردان بدهد تا درگروه های مناسب ( از قبل تنظیم شده ) به مشورت همدیگر انجام دهند
  - معلم از جریان فعالیت شان نظارت نماید. گروه های فعال را تشویق وضعیفان را کمک و رهنمایی کند.
    - درختم فعالیت ، نمایندهٔ یک گروه را بخواهد تا فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد.

اگر درکار گروهی وی اشتباهی موجود بود ، شاگرد داوطلب دیگری را ، از گروه دیگر بخواهد ، تا کار گروهی خویش را توضیح و نتیجهٔ کار گروهی را بازگو کند ، که این نتیجه به یقین جواب سؤال ورودی می باشد.

### تحکیم درسی (7) دقیقه -6

- معلم غرض تحکیم درس ، مثال اول صفحهٔ 147 کتاب را به شاگردان بدهد تا در کتابچه های خویش بدون استفاده از کتاب حل کنند. همزمان عین مثال را به یک شاگرد بدهد تا روی تخته حل کند. درختم ، حل خویش را به دیگران توضیح دهد. درصورت صحت داشتن ، شاگردانی که به خطا رفته باشند ، خطای خویش را اصلاح نمایند.

- معلم به خاطر اطمینان پیدا کردن از آموزش شاگردان سؤالهای زیر را از آن ها بپرسد:
- 1) یک شاگرد حالت های انطباق پذیری دومثلث را که تا حال خوانده شده است ، بگوید.
- 2) یک شاگرد بگوید : اگر وتر یک مثلث  $9 \mathrm{cm}$  وضلع قایم آن  $7 \mathrm{cm}$  باشد ، آیا با مثلثی که دارای وتر  $90 \mathrm{mm}$  وضلع قایم ( $2 \times 3.5 \mathrm{cm}$ ) باشد ، انطباق یذیر شده می تواند ؟
  - 3) درصورت جواب مثبت ، یک شاگرد دیگر انطباق پذیری شان را به اثبات برساند.

### 8 - معلومات اضافی برای معلم

### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

*(*1

$$\overline{BC}=\overline{CD}$$
 قرار ترسیم $\overline{AC}=\overline{AC}$  وتر هردومثلث ( مشترک )  $\hat{B}=\hat{D}$ 

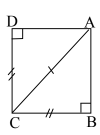
پس هرگاه هردومثلث را به روی فصل مشترک( ضلع مشترک) شان ، یعنی وتر AC قات کنیم رأس B بالای رأس D قرار می گیرد.

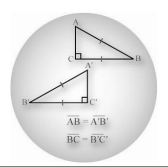
پس این حالت انطباق پذیری دومثلث ABC و ADC را به اثبات می رساند ، یعنی :

$$\stackrel{\scriptscriptstyle \Delta}{ABC}\cong \stackrel{\scriptscriptstyle \Delta}{ADC}$$

2) چون درهر مربع هر چهار ضلع آن باهم مساوی می باشند وقطر مربع ، مربع را به دومثلث تقسیم می کند ، طوری کــه قطــر مربع وتر هر دومثلث ایجاد شده را تشکیل میدهد ومثلث ها دارای یک زاویهٔ قایمه نیز می باشند. از این که وتر ویک ضلع قـــایم باهم مساوی اند ، پس دومثلث حاصل شده باهم انطباق پذیر می باشند.

 $A\overset{ riangle}{D}C\cong A\overset{ riangle}{B}C$  : يعنى





فصل پنجم: مثلثها و چند ضلعیها

عنوان درس: حل تمرينات فصل پنجم

صفحهٔ کتاب: (150) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>از عبارات سؤ ال ها بتوانند مفهوم بگیرند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>سؤ الهای مربوط به موضوعهای خوانده شده را حل نموده بتوانند.</li> </ul>	مهارتی
• از حل سؤال ها لذت ببرند.	ذهنیتی
سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، کاغذ کاربن یا کاغذ	3 مواد درسی و مواد ممد درسی
شفاف و قیچی.	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4 توضیح ورودی
به حل سؤ الها ، به اشتراک فعال شاگردان اقدام نماید.	( 5 ) دقیقه
اجرای ســؤال شــماره (1) چهار جواب دارد ، یک جزء آن جواب ها ، صحیح	
می باشد ، دور آن حلقه می شود ویا علامهٔ ( 🏏 ) گذاشته می شود.	

### 9 - معلومات اضافی برای معلم

اگر اندازهٔ یک زاویهٔ داخلی یک مضلع منظم  $4^{\circ}$  باشد ، تعداد اضلاع آن مساوی است به :

9 (b 8 (a

چون مجموع زوایای داخلی یک n ضلعی برابر به  $(n-2) imes 180^\circ$  است ، اگر آن را به G نشان دهیم.

$$G = (n-2) \times 180^{\circ}$$

$$n \cdot 14\overset{\circ}{4} = (n-2) \times 18\overset{\circ}{0}$$

$$144n = 180n = -360$$

 $144\mathring{n}-18\mathring{0}n=-36\mathring{0}$  از این که یک زاویه داخلی آن داده شده است، پس

$$-36n = -360^{\circ}$$

$$n = \frac{-360}{-36} = +10$$

#### جواب سؤال 1

- معلم ، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند تا سؤالهای مربوط شــماره 1 تمرین صفحهٔ 150 کتاب را که دارای 9 جزء می باشد ، درگروه ها کار نمایند و درختم فعالیت ، از هرگروه یک نماینده ، یک جزء سؤال را روی تخته به نماینده گی از گروه خویش حل نماید.

(1

- مجموع زوایای داخلی یک 9 ضلعی با استفاده از فرمول (n-2) imes 180 مساوی است به :  $^\circ$ 
  - مجموع زوایای داخلی یک مضلع 0 198 می باشد ، مضلع مذکور دارای چند ضلع است ؟

$$(n-2) \times 180 = 1980$$
  
 $(n-2) \times \frac{180}{180} = \frac{1980}{180} = 11$   
 $n = 11 + 2 = 13$ 

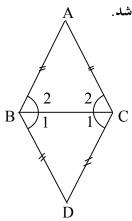
- اگر ســه قطعه خط دریک نقطه یکدیگر را قطع کنند، مجموع زوایایی که به دور نقطهٔ تقاطع تشکیل می شود ، چند
   درجه است ؟ به دوریک نقطه مجموع زوایای متشکله 0 36 می باشد.
  - اگر اندازهٔ یک زاویهٔ داخلی یک مضلع منظم <sup>4</sup> 14 باشد ، تعداد اضلاع آن مساوی است به :

$$n \cdot D = (n-2) \times 180$$
 $n \cdot D = n \cdot 180 - 360$ 
 $n \cdot D - n \cdot 180 = -360$ 
 $n \cdot 144 - n \cdot 180 = -360$ 
 $n(144 - 180) = -360$ 
 $-36 \cdot n = -360$ 
 $= n = \frac{360}{36} = 10$ 
 $= n = \frac{360}{36} = 10$ 
 $= n = \frac{360}{36} = 10$ 

- a شکل مقابل که همه اضلاع وزوایای آن باهم مساوی است به نام مضلع منظم محدب 10 ضلعی است ، یعنی جزء a صحیح است.
  - ullet اگر دریک مثلث دو ضلع آن باهم مساوی باشند ، پس مثلث متساوی الساقین است ( جزء a درست است )
- اگر دریک مثلث دو زاویهٔ آن باهم مساوی باشند ، پس مثلث متساوی الساقین است ؛ زیرا درمقابل زوایای مساوی ، اضلاع مساوی قرار دارد. جزء b صحیح است.

A = 60فرض مي كنيم B = 90قايمه C = ? $60 + 90 + \hat{C} = 180$  $150 + \hat{C} = 180$ جزء a صحیح است.  $\hat{C} = 180 - 150$  $\hat{C} = 30$ ullet زاویهٔ خارجی یک مثلث ، مساوی به مجموع زوایای داخلی غیر مجاور آن می باشد ، یعنی جزء ullet صحیح است. جملة هفتم غ جملة اول غ جملهٔ هشم غ جملهٔ نهم ص جملة دوم غ جملهٔ دهم ص جملهٔ سوم ص جملهٔ يازدهم غ جملهٔ چهارم غ جملة دوازدهم ص جملهٔ پنجم ص جملة ششم غ جملهٔ سيزدهم غ (3 خانه های خالی را با کلمات مناسب پرُ نمایید. جملة اول: مثلث متساوى الاضلاع جملهٔ دوم : مضلع زیاد و مجموع زوایای خارجی آن تغییر نمی کند. جملهٔ سوم: 5 قطر رسم شده مي تواند. جملهٔ چهارم: دارای 3 ضلع می باشد جملهٔ پنجم : مضلع مذکور دارای چهار ضلع است. جملهٔ ششم: به نام مضلع منظم یاد می شود. جملهٔ هفتم : وصل كند قطر ناميده مي شود. جملهٔ هشتم : مثلث متساوى الاضلاع ناميده مي شود جملهٔ نهم: بزرگتر از طول ضلع سوم آن می باشد. جملهٔ دهم : به نام ارتفاع مثلث یاد می شود. جملهٔ یازدهم : هر یک از زاویهٔ دیگر آن  $\overset{\circ}{0}$  است.

(4



- مجموع یکی از زوایای داخلی و زاویهٔ خارجی مجاور آن دریک مضلع 0 18 می باشد.
  - چون دو مثلث ABC و DBC متساوی الساقین اند.
  - .درمثلث  $\hat{C}_{2}=\hat{B}_{2}$  ؛ زیرا مقابل ساقهای مساوی قرار دارند
  - درمثلث  $\hat{C}_1=\hat{B_1}$  ؛ زیرا مقابل ساقهای مساوی قرار دارند.

$$\underbrace{\hat{B_1}+\hat{B_2}}_{\hat{B}}=\underbrace{\hat{C_1}+\hat{C_2}}_{\hat{C}}$$
 بنابر آن : مجموع های شان  $D\hat{BA}=A\,\hat{C}D$  یا

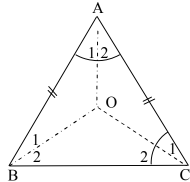
## مثلث ها وچند ضلعی ها صفحهٔ ( 153 )

a) چون مثلث متساوی الساقین است از این که درمقابل اضلاع مساوی ، زوایای مساوی قرار دارد.

پس  $\hat{B}=\hat{C}$  چون  $\hat{B}$  و  $\hat{C}$  تنصیف گردند  $\hat{C}_2=\hat{C}_2$ می شود نظر به گفتار پیشتر

درمقابل زوایای مساوی ، اضلاع مساوی قرار دارد ؛ بنابر آن :

می شود.  $\overline{OB} = \overline{OC}$ 



b) در دومثلث AOB و AOC داریم که :

$$\overline{AB} = \overline{AC}$$
 قرار متساوى الساقين

$$\overline{OB} = \overline{OC}$$
  $A$  قوار جزء

$$\overline{OA} = \overline{OA}$$
 مشتر ک

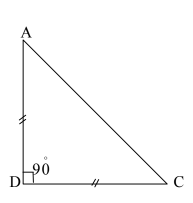
.پس دومثلث AOB و AOB انطباق پذیر است ؛ از این سبب  $\hat{A}_1=\hat{A}_2$  ؛ بنابر آن ؛ AOB ناصف الزاویهٔ زاویهٔ AOB

ثبوت نمایید که اندازهٔ هریک از زوایای حادهٔ یک مثلث متساوی الساقین قایم الزاویه 45 است.

حل : چون مثلث قايم الزاويه متساوى الساقين است ، پس

مقابل دوساق مساوی ، زوایای مساوی اند ، یعنی :

$$\hat{A} = \hat{C} = \frac{180 - 90}{2} = \frac{90}{2} = 45$$



# • درمثلث ABC درمثلث ABC درمثلث ABC درمثلث •

يكطرف خط مستقيم 
$$\hat{BCA} + 13\mathring{4} = 18\mathring{0}$$

$$B\hat{C}A = 180 - 134 = 46$$

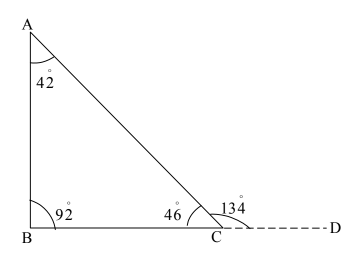
$$A\hat{B}C + B\hat{A}C + B\hat{C}A = 180^{\circ}$$

$$A\hat{B}C + 4\hat{2} + 4\hat{6} = 18\hat{0}$$

$$A\hat{B}C + 8\hat{8} = 18\hat{0}$$

$$A\hat{B}C = 180 - 88 = 92$$

$$A\hat{B}C = 9\overset{\circ}{2}$$



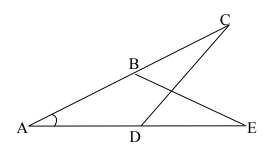
 $\overline{AD} = \overline{AB}$ 

$$\overline{AE} = \overline{AC}$$

$$A\overset{\wedge}{C}D\cong A\overset{\wedge}{E}B$$

ثبوت كنيد :

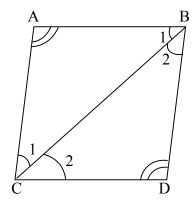
 $\hat{A}=\hat{A}$  درهر دومثلث مشترک



قرار معلومات قبلی در دومثلث که دو ضلع ویک زاویهٔ شان باهم مساوی باشند ، مثلث ها انطباق پذیر اند ، پس گفته  $A\overset{\Delta}{C}D\cong A\overset{\Delta}{E}B$  :

- چون مثلث قایم الزاویه جزء گروه مثلث ها است ، پس پنج حالت انطباق پذیری را طور زیر نام می بریم:
  - 1) دوضلع و زاویهٔ بین هر دو ضلع در هردو مثلث باهم مساوی باشند.
    - 2) دو زاویه وضلع بین دو زاویه در هر دو مثلث باهم مساوی باشند.
      - 3) سه ضلع یک مثلث ، با سه ضلع مثلث دیگر مساوی باشد.
  - 4) وتر ویک ضلع قایم یک مثلث با وتر ویک ضلع قایم مثلث دیگر، مساوی باشد.
  - 5) وتر ویک زاویهٔ حادهٔ یک مثلث با وترو یک زاویهٔ حادهٔ مثلث دیگر، مساوی باشد.

# a) در دومثلث ABC و BDC داريم:



قرار ترسیم 
$$\overline{AB} = \overline{CD}$$
 قرار ترسیم 
$$\overline{AC} = \overline{BD}$$
 قرار ترسیم 
$$\overline{BC} = \overline{BC}$$

چون سه ضلع یک مثلث با سه ضلع مثلث دیگر مساوی اند؛ پس مثلث های مذکور انطباق پذیر اند.

یون BC قطر معین زوایای B و C را به دو حصهٔ مساوی تقسیم می کند.

$$\hat{C}_1=\hat{C}_2$$
 قرار تنصیف  $\hat{B}_1=\hat{B}_2$  قرار تنصیف

$$\overline{BC} = \overline{BC}$$
 ضلع مشترک

پس دومثلث مذکور  $(B\overset{ riangle}{D}C\cong A\overset{ riangle}{B}C)$  باهم انطباق پذیر اند.

(c

$$\overline{AB} = \overline{CD}$$

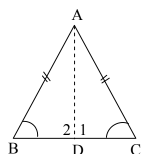
$$\overline{AC} = \overline{BD}$$

چون درمعین زوایای مقابل دو به دو باهم مساوی اند ، پس

$$\hat{A} = \hat{D}$$

 $B\overset{ riangle}{D}C\cong A\overset{ riangle}{B}C$  می باشد ، قرار تساوی دو ضلع ویک زاویه ، گفته می شود که





تقسيم مي شود. چون مثلث متساوى الساقين است ، پس مقابل اضلاع مساوى ،

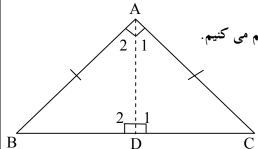
زوایای مساوی قرار دارد ، یعنی : 
$$\hat{B}=\hat{C}$$
 بوده

$$\stackrel{\Delta}{ABD}\cong \stackrel{\Delta}{ACD}$$
: در هر دو مشترک ؛ بنابر آن

قرار قایم 
$$\hat{D_1}=\hat{D_2}$$

$$\hat{C} = \hat{B}$$

 $\stackrel{\Delta}{ABD}\cong\stackrel{\Delta}{ACD}$  ضلع  $\stackrel{\Delta}{AD}\cong \stackrel{\Delta}{ACD}$  مشترک در هر دو مثلث ، پس



• درمثلث قایم الزاویهٔ متساوی الساقین ABC ناصف الزاویهٔ AD را رسم می کنیم. چون ناصف الزاویهٔ ارتفاع هم است (AD) ، پس  $\overline{AD} \pm \overline{BC}$ 

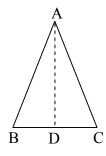
درهر دو مشتر ک 
$$\overline{AD}$$
 در ساق مساوی  $\overline{AC}=\overline{AB}$ 

مقابل ساق های مساوی 
$$\hat{B}=\hat{C}$$

$$A\overset{ riangle}{B}D\cong A\overset{ riangle}{C}D$$
 بنابر آن

قرار تنصیف 
$$\hat{A}_1=\hat{A}_2$$
 (b  $\hat{D}_1=\hat{D}_2$ 

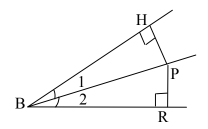
$$A\overset{\scriptscriptstyle \Delta}{B}D\cong A\overset{\scriptscriptstyle \Delta}{C}D$$
 مشترک ، پس  $\overline{AD}=\overline{AD}$ 



•  $\overline{AB} = \overline{AC}$  دوساق مساوی چون مثلث متساوی الساقین است. ناصف الزاویه عمود بالای قاعده بوده ارتفاع مثلث می شود.

از این که میانه قطعه خطی است که رأس مثلث را به نقطه تنصیف ضلع مقابل وصل می کند ، قراریکه در سؤ ال قبل  $\overline{BC}$  مینه عین قطعه خط  $\overline{BC}$  بوده و قرار تعریف ارتفاع ومیانه عین قطعه خط  $\overline{BC}$  است.

(a



و چون PB ناصف الزاویه است ، پس  $\hat{B}_1=\hat{B}_1$  قرار تنصیف  $\hat{B}_1=\hat{B}_1$  قرار قایم  $\hat{H}=\hat{R}$  BRP و BHP و BHP و

بنابر آن مثلث های مذکور انطباق پذیر بوده از انطباق پذیری دو مثلث ثابت می شود که  $\overline{HP}=\overline{PR}$  است.



عنوان درس: خطوط موازی وعمود

صفحهٔ کتاب: (157) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر دست یابند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>خطوط موازی و عمود را بشناسند و ازهم فرق نمایند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>خاصیت های خطوط موازی وعمود را بدانند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>درحل مسائل هندسی از خاصیت های خطوط موازی وعمود استفاده نمایند:</li> </ul>	ذهنیتی
سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی	2- روش هاى تدريس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ،	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
چارت تصاوير مثال صفحهٔ 158	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان	( 5 ) دقیقه
بپرسد ، تا در مورد جواب آن تفکر کنند. البته بعد از اجرای فعالیت ، جواب سؤال	
ورودی مشـخص می شــود ، که به یقین حالت های افقی ، مایل و عمودی خطوط	
می باشد.	

#### خالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم ، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند ، تا فعالیت صفحهٔ 157 کتاب را درصنف اجرا نمایند. معلم از کار وفعالیت شان نظارت نماید ، گروه های فعال را تشویق و ضعیفان را رهنمایی نماید. در اخیر یک نماینده از یک گروه را بخواهد ، تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح دهد.
- معلم ، فعالیت دوم صفحهٔ 157 کتاب را به شاگردان بدهد ، تا درکتابچه های خویش اجرا کنند. همزمان عین فعالیت را یک شاگرد روی تخته انجام دهد. درختم ، فعالیت خویش را به دیگران توضیح نماید. اگر درکار شاگرد روی تخته اشتباهی موجود بود ، معلم آن اشتباه را مرفوع سازد ، تا شاگردانی که غلطی را مرتکب شده اند، غلطی های خویش را اصلاح کنند.

## تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم ، غرض تحکیم بخشــیدن درس چارت تصاویر صفحهٔ 158 کتاب را پیشـــروی صنف بیاویزد و چهار شاگرد را به نوبت بخواهد ، تا خطوط افقی ، عمودی ، مایل وهمچنان خطوط متقاطع و موازی را درچارت نشان دهند.

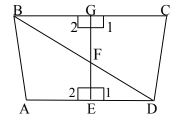
- معلم ، جهت کسب اطمینان از آموزش شاگردان ، سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که خطوط افقی چه نوع خطوط را می گویند ؟
    - 2) یک شاگرد خطوط مایل وعمودی را معرفی کند.
  - 3) یک شاگرد فرق بین خطوط موازی ومتقاطع را به روی تخته در رسم نشان دهد.

### 8 – معلومات اضافی برای معلم

- وضعیت خط به این معنی که : خطوط می توانند به شکل های افقی ، مایل وعمودی قرار بگیرند.
  - شاگردان ، فعالیت اول را طور زیر انجام دهند.
  - درکتابچه های خویش ، یک خط مستقیم رسم و آن را d نامگذاری نمایند.
- درقسمت فوقانی خط d نقطهٔ A را انتخاب و از آن نقطه ، سه خط مستقیم A A و A راکه یکی آنها عمود و دوی دیگر آن مایل باشد ، رسم نمایند.
  - توسط خط کش هرسه قطعه خط را اندازه بگیرند.
  - نتیجه را بنویسند که کدام یک طویل تر و کدام یک کوتاهتر آنها می باشد.

### 9 - جواب به سؤال های تمرین

- $GC/\!\!/ED$  ،  $\overline{GC}/\!\!/\overline{AD}$  ،  $\overline{GC}/\!\!/\overline{AE}$  ،  $\overline{GB}/\!\!/\overline{ED}$  ،  $\overline{BG}/\!\!/\overline{AD}$  ،  $\overline{GB}/\!\!/\overline{AE}$  درشکل
  - $\overline{GF} \perp \overline{BC}$  درشکل •

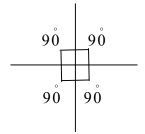


- $\frac{\overline{EF} \perp \overline{AD}}{\overline{GE} \perp \overline{AD}} \cdot \overline{GE} \perp \overline{BC}$
- قطعه خطهای BD و GE باهم متقاطع اند:
- با  $\overline{BA}$  و  $\overline{BB}$  متقاطع است.  $\overline{AD}$  با  $\overline{BB}$  و  $\overline{BB}$  متقاطع است.

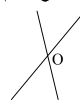
در BC با  $\overline{GE}$  متقاطع است.  $\overline{GE}$  با  $\overline{GE}$  در نقطهٔ  $\overline{BC}$  متقاطع است و همچنان  $\overline{GE}$  با قطعه خط  $\overline{CD}$  در نقطهٔ  $\overline{GC}$  متقاطع است.

نه خیر ، بعضی خطوط متقاطع عمود می باشند و بعضی خطوط متقاطع باهم عمود نمی باشند.

طورمثال : این دو خط متقاطع باهم عمود اند:



این دو خط متقاطع ، باهم عمود نیستند:





عنوان درس: زوایای متبادلهٔ داخلی و خارجی

صفحهٔ کتاب: (159) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار می رود ، تادر اخیر درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>زوایای متبادلهٔ داخلی را بشناسند.</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>زوایای متبادلهٔ خارجی را بشناسند.</li> </ul>
ذهنیت <u>ی</u>	<ul> <li>زوایای متبادلهٔ داخلی و خارجی را از همدیگر فرق نمایند.</li> </ul>
	<ul> <li>ازشناخت زوایای متبادلهٔ خارجی و داخلی احساس خوشی نمایند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و طرح ورودی را درمورد نوعیت
	زوایا با شاگردان درمیان بگذارد ، تا شاگردان درمورد نوعیت زوایا ابراز نظر نمایند.

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم ، نظر شاگردان را بشنود و شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند ، تا فعالیت صفحهٔ 159 کتاب را انجام دهند. درختم کار گروهی ، یک شاگرد را بخواهد ، تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح دهد.

نتیجهٔ فعالیت شاگردان ، طرح ورودی را روشن می سازد که اگر یک قاطع دو خط موازی را قطع کند زوایای خارجی و داخلی تشکیل می شود که به نامهای زوایای متبادلهٔ داخلی و متبادلهٔ خارجی یاد می شوند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

- معلم ، غرض تحكيم يافتن درس ، مثال صفحه 160 كتاب را با شيوه سؤال و جواب حل كند.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم ، غرض كسب اطمينان از آموزش شاگردان سؤ الهاى زير را از ايشان بپرسد:

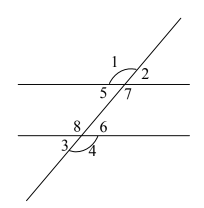
1) یک شاگرد بگوید : که زاویهٔ متبادلهٔ داخلی چیست ؟

2) یک شاگرد بگوید : که زاویهٔ متبادلهٔ خارجی به کدام زاویه گفته می شود ؟

3) یک شاگرد ، درشکل ، زاویهٔ متبادلهٔ داخلی و خارجی را نشان دهد.

### 8 - معلومات اضافی برای معلم

دراین درس تنها زوایایی که متبادلهٔ دا خلی اند از تساوی بودن شان تذکر به عمل آمده است ؛ اما زوایای متبادلهٔ خارجی که از تقاطع یک قاطع با دو خط موازی به وجود می آید نیز باهم مساوی می باشند ، درشکل زیر توجه شود.



$$egin{cases} \hat{1}=\hat{4} & \hat{1}=\hat{3} \ \hat{2}=\hat{3} & \hat{2}=\hat{3} \end{cases}$$
متبادلهٔ خارجی

متبادلهٔ داخلی 
$$\hat{5}=\hat{6}$$
 متبادلهٔ داخلی  $\hat{7}=\hat{8}$  متبادلهٔ داخلی

## 9 – جواب به سؤال های تمرین

است 
$$\overline{AB}//\overline{CD}$$
 (1

$$\hat{3} = 15\mathring{0}$$
 قرار متبادلهٔ داخلی

$$\hat{3}=\hat{1}=15\overset{\circ}{0}$$
 پس  $\hat{3}=\hat{1}$  قرار متقابل به رأس

$$\hat{2}=3\overset{\circ}{0}$$
 قرار متقابل به رأس

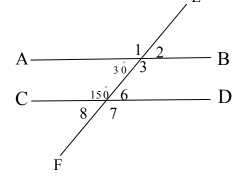
$$\hat{6} = 3\overset{\circ}{0}$$
 قرار متبادلهٔ داخلی

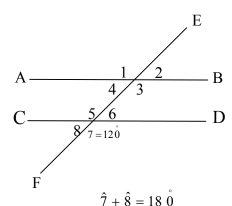
$$\hat{6}=\hat{8}=3\, \overset{\circ}{0}$$
 پس  $\hat{6}=\hat{8}=0$  قرار متقابل به رأس

 $\hat{3}=\hat{5}=12\mathring{0}$  قرار متبادلهٔ داخلی  $\hat{3}=\hat{5}$  بنابر آن

$$\hat{7}$$
 =  $15\overset{\circ}{0}$  قرار متقابل به رأس

 $7=12\overset{\circ}{0}=\hat{5}$  قرار متقابل به رأس





$$\hat{8} = \hat{6} = 6\,\overset{\circ}{0}$$

$$12 \stackrel{\circ}{0} + \hat{8} = 18 \stackrel{\circ}{0}$$

$$\hat{8} = \hat{2} = 60$$

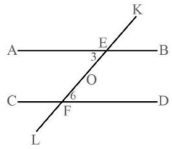
(2

$$\hat{8} = 18 \ \hat{0} - 12 \ \hat{0}$$

$$\hat{4} = \hat{2} = 60$$

$$\hat{8} = 18 \text{ O}$$

$$\hat{8} = 6 \text{ O}$$



عنو ان درس: موازی بودن دوخط ، درصورتی که زوایای متبادله باهم مساوی باشند.

صفحهٔ کتاب: (161) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	توقع می رود ، تا شاگردان درختم درس به اهداف زیر برسند:
دانشی	<ul> <li>بدانند که دوخط وقتی موازی می باشند که زوایای متبادلهٔ مساوی با یـــک</li> </ul>
مهارتی	قاطع را تشكيل دهند بالعكس، دوخط موازى با يك قاطع زواياى متبادلـــهٔ
ذهنیتی	مساوی را می سازند.
	<ul> <li>به اهمیت این موضوع ، درحل مسائل هندسی پی برند.</li> </ul>
	<ul> <li>از کسب دانش ومهارت در موضوع فوق احساس خوشی نمایند.</li> </ul>
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تــصویر ورودی ،
	چارت تصاویر مثال اول
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
	چارت تصویر ورودی را پیشــروی صنف بیاویزد و ســؤال ورودی را از شــاگردان
	بپرســـد ؛ زیرا با طرح این سؤ ال نزد شاگردان در رابطه به موضوع انگیزه خلق مـــی
	شود و درمورد ارائه جواب سؤال فوق تفکر می کنند.
<u> </u>	

### خالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم ، شاگردان را به گروه های مناسب ؛ تقسیم کند ، تا فعالیت صفحهٔ 161 کتاب را انجام دهند. درختم فعالیت نمایند هٔ یک گروه ، کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد.
- -معلم ، مثال اول صفحهٔ 161 کتاب را با شریک ساختن شاگردان ، درحالی که چارت تصاویر را پیشروی صنف آویــزان مـــی کند، حل کند.

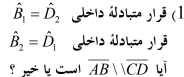
# <u>7 - تحكيم درس ( 7 ) دقيقه</u>

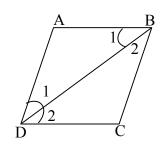
- معلم، جهت تحكيم بخشيدن درس، مثال دوم صفحهٔ 162كتاب را با شيوهٔ سؤال وجواب روى تخته حل كند.

- معلم ، غرض مطئمن شدن از آموزش شاگردان ، سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد :
- 1) از یک شاگرد بپرسد که : چه وقت دو خط مستقیم ، باهم موازی می شوند ( تحت کدام شرایط 1
  - 2) از یک شاگرد بپرسد که چه وقت زوایای متبادله تشکیل می شوند ؟
  - 3) از یک شاگرد بخواهد ، تا زوایای متبادلهٔ داخلی را درشکل نشان دهد.

## $\overline{8}$ – معلومات اضافی برای معلم:

# 9 - جواب به سؤال های تمرین:



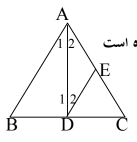


چون شرایط موازات دو خط تساوی زوایای متبادله است ؛ بنابرآن قطعه خط های AB و CD باهم موازی می باشند.

چون  $\hat{A}_1=\hat{D}_1$  و  $\hat{A}_2=\hat{D}_1$  چون  $\hat{A}_1=\hat{D}_2$  خالی (2

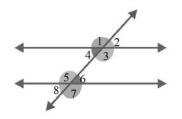
بنابر آن گفته می شود که قاطع AD دو قطعه خط AB و DE را قطع نموده است تا تشکیل زوایای متبادله را نموده است.

از این لحاظ قطعه خط های  ${
m AB}$  و  ${
m DE}$  باهم موازی می باشند.



## 3) درشکل های مربوط

- ه ازچپ به طرف راست  $\frac{60}{AB}$  است ؛ زیرا دو زاویهٔ متبادلهٔ داخلی که هر یک به وسعت  $\frac{60}{AB}$  می باشد توسط قاطع تشکیل گردیده است.
  - درشکل وسطی ؛ چون زوایای متبادلهٔ خارجی مساوی  $15\mathring{0}$  تشکیل گردیده اند ، پس  $\overline{AB}/\!/\overline{CD}$  می باشد.
- $^{\circ}$  درشکل اخیر ؛ چون زوایای متشکله با وسعت های متفاوت  $^{\circ}$  120 و  $^{\circ}$  130 به نظر می رسند ؛ بنابر آن  $^{\circ}$  موازی به  $^{\circ}$  نمی باشد ؛ زیرا خلاف شرط موازات ، زاوایای متبادلهٔ داخلی باهم مساوی نیستند.



عنوان درس: زوایای متوافقه

صفحهٔ کتاب: (163) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>زوایای متوافقه را بشناسند و از زوایای متبادله تشخیص نمایند.</li> </ul>	دانشی
● شرط تساوی زوایای متوافقه را بدانند.	مهارتی
<ul> <li>بتوانند زوایای متوافقه را درشکل نشان دهند.</li> </ul>	ذهنيتى
<ul> <li>از کسب دانش درمورد زوایای مذکور ، میل و رغبت به آموزش علم</li> </ul>	
ریاضی پیدا کنند.	
سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی	2− روش ها <i>ی</i> تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ،	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
چارت تصویر فعالیت و قیچی.	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت های تصویر ورودی فعالیت را پیشروی صنف بیاویزد درحالی که زوایای	( 5 ) دقیقه
متوافقه را به شاگردان معرفی می نماید ، سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد تا	
شاگردان روی حل مسئاله تفکر نمایند.	

### خالیت جریان درس (28)دقیقه -5

- معلم ، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند ، تا فعالیت صفحهٔ 163 کتاب را به مشورت یکدیگر انجـــام دهنـــد. درختم فعالیت نمایندهٔ یک گروه فعالیت گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر شاگرد مشکلی داشت معلـــم ، وی را رهنمایی کند.
  - معلم ، مثال اول صفحهٔ 163 كتاب را به شيوهٔ سؤال وجواب درصنف حل كند.

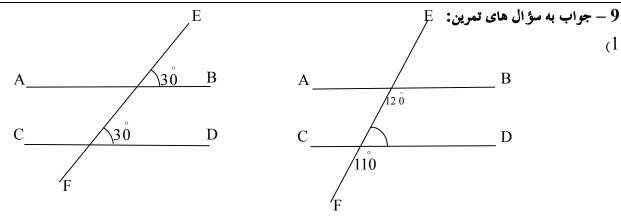
# 6 - تحكيم درس ( 7 ) دقيقه

– معلم ، مثال دوم صفحهٔ 164 كتاب را باسهم گيرى شاگردان ، روى تخته حل كند ، تا درس تحكيم بيشتر يابد.

- معلم ، برای اطمینان خاطر از آموزش شاگردان ، سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) از یک شاگرد سؤال کند که: کدام زاویه ها را زوایای متوافقه می نامند ؟
    - 2) از یک شاگرد بخواهد ، تا درشکل زوایای متوافقه را نشان دهد.
- 3) از یک شاگرد بخواهد ، تا در یک شکل زوایای متوافقه و متبادله را نام گذاری و هر کدام را جدا گانه روی تخته بنویسد.
  - 8 معلومات اضافی برای معلم:

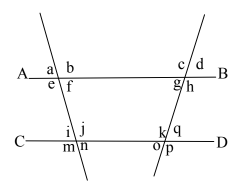
(1

(2

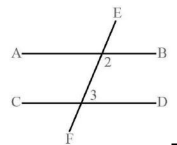


درشکل های فوق ازطرف چپ به طرف راست  $\overline{AB}$  //  $\overline{CD}$  ؛ زیرا قاطع  $\overline{EF}$  از دو خط زوایای متوافقهٔ 0 را تشکیل داده است ؛ اما در شکل دوم  $\overline{AB}
uleq \overline{CD}$  ؛ زیرا زوایای متشکله باهم مساوی نمیباشند.

: پس زاویه های AB و CD باهم موازی اند ، یعنی AB//CD ، پس زاویه های زیر مساوی اند



 $\hat{c}=\hat{k}$  قرار متوافقه  $\hat{a}=\hat{i}$  قرار متوافقه  $\hat{q}=\hat{o}$  قرار متوافقه  $\hat{e}=\hat{m}$  قرار متقابل به رأس  $\hat{d}=\hat{q}$  قرار متوافقه  $\hat{b}=\hat{d}$  قرار متوافقه  $\hat{h}=\hat{p}$  قرار متوافقه  $\hat{f}=\hat{n}$  قرار متوافقه  $\hat{d}=g$  قرار متقابل به رأس  $\hat{a}=\hat{f}$  قرار متقابل به رأس



عنوان درس: زوایای متممهٔ داخلی یکطرف خط قاطع

صفحهٔ کتاب: (165) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

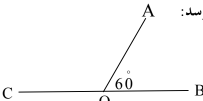
از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
-	
<ul> <li>زوایای متممهٔ داخلی را بشناسند که یکطرف خط قرار دارند.</li> </ul>	دانشی
<ul> <li>بدانند که مجموع زوایای متممهٔ داخلی <sup>°</sup> 180 است.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>از مجموع زوایای داخلی که یکطرف قاطع اند درحل مسائل استفاده کنند.</li> </ul>	ذهنیتی
● از آموزش ، درمورد زوایای متممهٔ داخلی یکطرف خط قاطع ، احساس	
خوشی نمایند.	
سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی	2 <sup>-</sup> روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت شکل ورودی و	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
چارت شكل فعاليت.	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
هردو چارت شکل ورودی و چارت مربوط فعالیت را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال	( 5 ) دقیقه
ورودی را با شاگردان مطرح کند ، تا شاگردان برای ارائهٔ جواب آن فکر نمایند.	
درصورتی که شاگردان جواب ارائه نتوانند. بعد از اجرای فعالیت ، قادر به جواب	
گفتن آن سؤال می شوند.	

#### 5 فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم، شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند، تا فعالیت صفحهٔ 165 کتاب را درمشورت باهم انجام دهند. درپایان فعالیت، نمایندهٔ یک گروه را بخواهد ، تا کار گروهی خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر در کار وی اشتباهی موجود باشد، معلم، شاگرد داو طلب دیگری را وظیفه دهد ، تا اشتباه شاگرد مذکور را مرفوع سازد.

# 

- معلم ، غرض تحکیم بخشیدن درس ، مثال صفحهٔ 165 کتاب را به شاگردان بدهد ، تا بدون استفاده از کتاب ، درکتابچه های خویش حل کنند. همزمان عین مثال را یک شاگرد روی تخته حل کند. درختم فعالیت ، شاگرد مذکور ، فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد ، تا شاگردان دیگر ، متوجه کار وی شده ، درصورت داشتن غلطی درکار شان ، حل های خویش را اصلاح کنند.

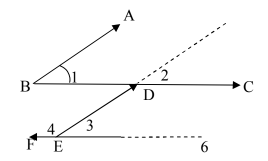


- معلم ، جهت مطمئن شدن از آموزش شاگردان ، سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - یک شاگرد زوایای متممه را تعریف کند.
  - 2) یک شاگرد زوایای متممهٔ داخلی وخارجی را درشکل نشان دهد.
    - $AOB = 6\,\mathring{0}$  یک شاگرد بگوید ، اگر درشکل مقابل زاویهٔ AOC = ? باشد ، زاویهٔ

### 8- معلومات اضافی برای معلم:

## 9- جواب به سؤال های تمرین:

(1



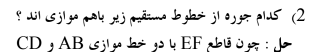
ثبوت می کنیم که

 $A\hat{B}C + D\hat{E}F = 180$ 

برای ثبوت رابطهٔ فوق ضلع  ${
m ED}$  را امتداد می دهیم.

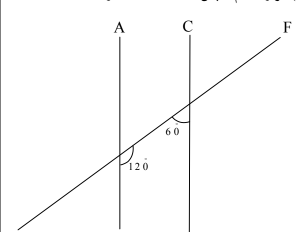
از معلومات قبلی می دانیم که  $\hat{z}=\hat{z}$  قرار متوافقه چون ،

- است.  $\hat{2}=\hat{1}$  است. اگر عوض  $\hat{3}$  مساوی آن  $\hat{2}$  را در رابطهٔ (1) قرار دهیم ، پس  $\hat{3}+\hat{4}=180$  است. اگر عوض  $\hat{3}$  مساوی آن  $\hat{2}$  را در رابطهٔ (1) قرار دهیم ، پس
  - $A\hat{B}C+D\hat{E}F=18\mathring{0}$  بنابر آن  $\hat{1}+\hat{4}=18\mathring{0}$  می شود. یا

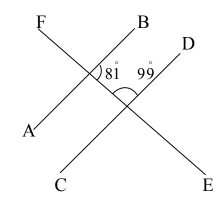


دو زاویهٔ متممهٔ داخلی یکطرف خط قاطع را می سازد ، یعنی :

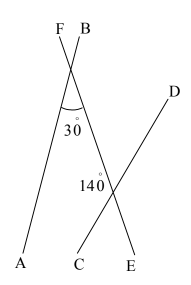
يس  $\overline{AB}//\overline{CD}$  مي باشد.  $12\overset{\circ}{0}+6\overset{\circ}{0}=18\overset{\circ}{0}$ 



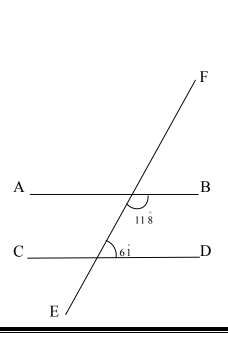
مانند جزء اول



: ينابر آن ؛ بنابر أن ؛ يكطر ف خط قاطع ) است ؛ بنابر آن يچون  $\mathring{81}+\mathring{99}=\mathring{180}$  مى باشد.



در این شکل چون مجموعهٔ دو زاویهٔ متممهٔ یکطرف خط قاطع EF مساوی  $\mathring{0}$  نمی شود ؛ بنابر آن : قطعه خط های AB و CD باهم موازی نمی باشند. یعنی از این که  $\mathring{0}$   $\mathring{0}$   $\mathring{0}$   $\mathring{0}$   $\mathring{0}$   $\mathring{0}$  است ، پس 2B 3D 3D 4B است ، پس 2B 3D 4B 4B 4B 4B 4B 4B



لذا AB / CD و AC / BD می باشد. در شکل مقابل چون مجموعهٔ دو زاویهٔ متمتمهٔ یکطرف

خط قاطع m EF مساوی  $m ^{\circ}17^{\circ}$  می باشد ، پس خطوط m AB و  $m ^{\circ}$  باهم موازی نیستند ، یعنی از اینکه  $m ^{\circ}1+11^{\circ}=17^{\circ}$  می باشد؛ پس  $m ^{\circ}\overline{AB}$   $m ^{\prime}$   $m ^{\prime}\overline{CD}$ 



عنوان درس: چهار ضلعی ها

صفحهٔ کتاب: (167) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود، تا درپایان درس ، به اهداف زیر نایل آیند:
دانشی	<ul> <li>اقسام چهار ضلعیها؛ مانند: مربع، مستطیل، معین(لوزی)، متوازیالاضلاع و</li> </ul>
مهارتی	ذوزنقه را بشناسند.
ذهنیتی	<ul> <li>چهار ضلعی ها را تعریف نموده بتوانند.</li> </ul>
	● خاصیت های چهار ضلعی ها را بدانند و درحل مــسائل ریاضـــی ، از آن هــــا
	استفاده نمایند.
	<ul> <li>از آموزش موضوع فوق وتطبیق آن در زنده گی به خود ببالند.</li> </ul>
<b>2− روش های تدریس</b>	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت اشکال فعالیت ،
	چارت تصویر ورودی وچارت های مثال 168
4- توضيح ورودى	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر ورودی را پیشـــروی صنف بیاویزد و ســـؤال ورودی را از شاگردان
	بپرســـد ، چون چهار ضلعی ها قابل شـــمارش اند ؛ بنابر آن شاگردان موفق به ارائهٔ
	جواب می شوند.
**. 20	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

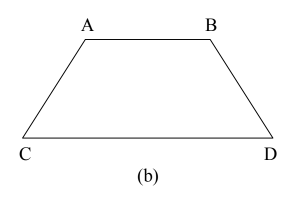
- معلم ، چارت فعالیت صفحهٔ 167 کتاب را پیشروی صنف بیاویزد و فعالیت صفحهٔ مذکور را به شاگردان ، بسپارد ، تا به طور انفرادی در کتابچه های شان انجام دهند.
- معلم ، چارت های اشکال مربوط مثال صفحهٔ 168 کتاب را پیشروی صنف آویزان کند و به شاگردان وظیفه دهد، تا به رویت اشکال ه ندسی خواسته شده را درکتابچه های اشکال هندسی خواسته شده را درکتابچه های خویش بنویسند ، همزمان از یک شاگرد بخواهد ، تا مثال مذکور را روی تخته حل کند. در اخیر حل خویش را به دیگران توضیح دهد، در زمینه اگر شاگرد مشکلی داشت معلم رهنمایی نماید.

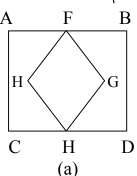
## تحکیم درس (7) دقیقه -6

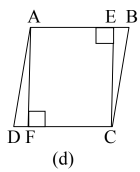
معلم ، غرض وضاحت بیشتر و تحکیم درس سؤال شماره (1) صفحهٔ 168 کتاب را با سهم گیری فعال شاگردان ، درصنف حل کند.

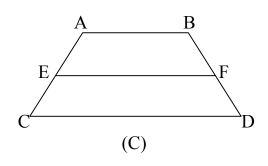
- معلم ، غرض اطمینان خویش از آموزش و یادگیری شاگردان ، سؤ ال های زیر را از شاگردان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که ، چهار ضلعی چه نوع یک شکل هندسی را می گویند ؟
    - 2) یک شاگرد فرق بین چهار ضلعی و متوازی الاضلاع را بگوید.
  - 3) یک شاگرد درشکل ، یک متوازی الاضلاع و یک چهار ضلعی را نشان دهد.

### 8 - معلومات اضافی برای معلم





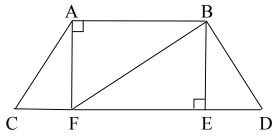




- 1) درشكل (a) ABCD يك مربع ، EFGH يك معين ( لوزى ) مى باشد.
  - 2) شكل (b) يك ذوزنفه مى باشد.
- 3) درشكل ABCD (c) ذوزنقه ، ABEF ذوزنقه و EFCD نيز ذوزنقه مي باشد ؛ زيرا هركدام طبق تعريف ذوزنقه داراي دوضلع موازي و دوضلع غير موازي مي باشند.
  - 4) درشكل (ABCD (d يك معين است ، درضمن ، يك متوازى الاضلاع نيز مى باشد و AFCE يك مستطيل مى باشد.

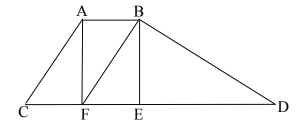
## 9 – جواب به سؤال های تمرین:

- 1) درشكل مقابل ABEF يك مستطيل ،
  - ABCD ذوزنقه ، ABCE ذوزنقه ،
- ABFD و ABCF نيز ذوزنقه مي باشد ؟
- $\overline{AC} igotimes \overline{BF}$  می باشد و  $\overline{AB}/\!/\overline{CF}$  زیرا اضلاع
  - درشكل مذكور BFD ، BEF ، BED
- ABF و AFC مثلث ها مي باشند كه مجموعاً تعداد شان به پنج مثلث مي رسد.



(2

- (ص) هیچگاه یک ذوزنقه متوازی الاضلاع شده نمی تواند.
- (ص) اضلاع مقابل مستطیل ، دو به دو موازی و مساوی اند.
- (غ) اضلاع مقابل ذوزنقه ، دو به دو موازی و مساوی می باشند.
  - (ص) لوزی یک متوازی الاضلاع است.
  - (ص) مربع یک متوازی الاضلاع است.
    - (غ) لوزی یک مربع است.



3) درشكل مقابل ABDF ، ABEC و

ABDCذوزنقه ها اند.

ABEFیک مستطیل است.

درشكل مقابل ABCF يك متوازى الاضلاع ست.



عنوان درس: زوایای مقابل متوازی الا ضلاع

صفحهٔ کتاب: (169) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود ، که درپایان درس به اهداف زیر نایل آیند:  • خاصیت های زوایای یک متوازی الاضلاع را درک کنند.  • درک کنند که زوایای مقابل یک متوازی الاضلاع باهم مساوی اند.  • از خواص زوایای مقابل متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی استفاده نمایند.  • به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پسی برند.  2 روش های تدریس  کار انفرادی ، سؤال وجواب و کارگروهی  کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ، چارت تصویر ورودی ، چارت تصویر ورودی ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  4 توضیح ورودی  - معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ اخرای فعالیت صفحهٔ می سازد.		
مهارتی درک کنند که زوایای مقابل یک متوازی الاضلاع باهم مساوی اند.  از خواص زوایای مقابل متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی استفاده نمایند.  به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پسی برند.  ابرند.  کار انفرادی ، سؤال وجواب و کارگروهی  کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ، پارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه  حارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه  حارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان به ارائه جواب موفق نگردیدند ، نتیجه اجرای فعالیت صفحهٔ بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائه جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود ، که درپایان درس به اهداف زیر نایل آیند:
ذهنیتی     از خواص زوایای مقابل متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی استفاده نمایند.     به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پسی برند.     ایر ند.     کار انفرادی ، سؤال وجواب و کارگروهی کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ، چارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه     حواد درسی و مواد ممد درسی بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )     چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان پرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	دانشی	<ul> <li>خاصیت های زوایای یک متوازی الاضلاع را درک کنند.</li> </ul>
نمایند.  • به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پـی برند.  - به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پـی برند.  - کار انفرادی ، سؤال وجواب و کارگروهی  - کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ، چارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه  - معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  - جارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان پرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	مهارتی	<ul> <li>درک کنند که زوایای مقابل یک متوازی الاضلاع باهم مساوی اند.</li> </ul>
■ به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پــی  برند.  2 - روش های تدریس  کار انفرادی ، سؤال وجواب وکارگروهی  حتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ،  چارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه  4 - توضیح ورودی  — معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان ( قعالیت صفحهٔ بیرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	<b>ذهنیتی</b>	<ul> <li>از خواص زوایای مقابل متوازی الاضلاع درحل مسائل هندســـی اســـتفاده</li> </ul>
برند.  2 - روش های تدریس  3 کار انفرادی ، سؤال وجواب و کارگروهی  5 - مواد درسی و مواد ممد درسی  5 جارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه  4 - توضیح ورودی  5 جارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ		نمایند.
3 - مواد درسی و مواد ممد درسی و مثال طور جدا گانه از اجرای فعالیت های مقدماتی و سلام و احوال پرسی و اسی و از اجرای فعالیت های مقدماتی و سلام و احوال پرسی و از ماکردان و از شاکردان و از شاکردان و از شاکردان و ایرسد و ایرسی و ایرسد و ایرس		<ul> <li>به اهمیت خاصیت های زوایای متوازی الاضلاع درحل مسائل هندسی پـــی</li> </ul>
3 - مواد درسی و مواد ممد درسی و مثال طور جدا گانه از اجرای فعالیت های مقدماتی و سلام و احوال پرسی و اسی و از اجرای فعالیت های مقدماتی و سلام و احوال پرسی و از ماکردان و از شاکردان و از شاکردان و از شاکردان و ایرسد و ایرسی و ایرسد و ایرس		برند.
چارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه  - معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )  چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	2− روش ها <i>ی</i> تدریس	کار انفرادی ، سؤال وجواب وکارگروهی
- معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، ) چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ،
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ		چارت های فعالیت ها و مثال طور جدا گانه
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ	4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
		چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان
169 جواب سؤال ورودی را مشخص می سازد.		بپرسد ، هرگاه شاگردان به ارائهٔ جواب موفق نگردیدند ، نتیجهٔ اجرای فعالیت صفحهٔ
		169 جواب سؤال ورودى را مشخص مى سازد.

### 5− فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم ، چارت شکل مربوط فعالیت صفحهٔ 169 را پیشروی صنف بیاویزد و شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند ، تا فعالیت اول صفحهٔ مذکور را درمشورت باهم حل کنند.

# تحکیم درس (7) دقیقه -6

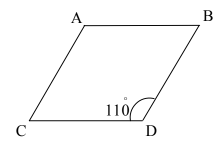
- معلم ، غرض وضاحت بیشتر و تحکیم درس ، سؤال شماره ( 1 ) صفحهٔ 170 کتاب را با سهم گیری فعال شماره ( نشیوهٔ سؤال و جواب ) درصنف حل کند.

- معلم ، غرض اطمینان خویش از آموزش و یادگیری شاگردان ، سؤال های زیر را از شاگردان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد ارتباط بین زوایای یک متوازی الاضلاع را بگوید.
  - 2) یک شاگرد ، فرق بین چهار ضلعی و متوازی الاضلاع را بگوید.
  - 3) شاگردی یک متوازی الاضلاع و یک چهار ضلعی را درشکل نشان دهد.

# 8 – معلومات اضافی برای معلم

### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

(1



$$\hat{D} + \hat{C} = 180$$

$$110 + \hat{C} = 180$$

$$\hat{C} = 180 - 110$$

$$\hat{C} = 70$$

چون 
$$\hat{B}=\hat{C}=7\,\overset{\circ}{0}$$
 است ، پس

$$\hat{A} + \hat{B} = 180$$

$$\hat{A} + 70 = 180$$

$$\hat{A} = 180 - 70$$

$$\hat{A} = 110$$

 $\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline & 1 \\ \hline & 2 \\ \hline & D \\ \end{array}$ 

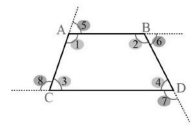
2) بلى ،

چون چهار ضلعی ABCD را قطر BC به دو مثلث انطباق پذیر تقسیم می کند ، یعنی  $ABCD \cong ABC$  ؛ بنابر آن :

$$\hat{B}_1 = \hat{C}_1$$

$$\hat{B}_2 = \hat{C}_2$$

از اینکه تساوی زوایای فوق علاوه از انطباق پذیری بر اساس زوایای متبادله نیز استوار است ، پس زوایا وقتی نام متبادله را به خود می گیرند که یک قاطع دو خط موازی را قطع کند از اینرو در چهار ضلعی  $\overline{ABDC}$  می باشد.



عنوان درس: زوایای خارجی یک چهار ضلعی

صفحهٔ کتاب: (171) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

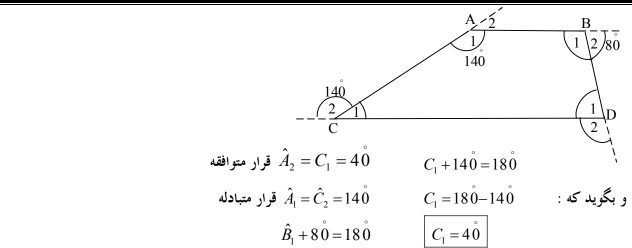
1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر نایل آیند:
دانشی	<ul> <li>زوایای خارجی یک چهار ضلعی را بشناسند و با زوایای داخلی، آن را فرق</li> </ul>
مهارتی	کنند.
ذهنيتى	<ul> <li>بدانند که مجموع زوایای خارجی یک چهار ضلعی (36°) می باشد.</li> </ul>
	• از خواص زوایای خارجی چهار ضلعی ها درحل مسائل هندسی استفاده
	نمایند.
	<ul> <li>با کسب دانش ، درمورد زوایای خارجی چهار ضلعی ها، به آموزش دیگر</li> </ul>
	موضوعات ریاضی میل و رغبت پیدا کنند.
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، گروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ،
	چارت فعالیت و مثال
4 توضیح ورودی	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت ورودی را پیشروی صنف آویزان کند و سؤال ورودی را از شاگردان بپرسد
	تا شاگردان برای ارائهٔ جواب ، تفکر نمایند. هرگاه به گفتن جواب موفق نشدند ،
	درجریان درس به دریافت جواب سؤال ورودی نایل خواهند شد.

#### فعالیت جریان درس (28)دقیقه -5

معلم ، چارت سؤال ورودی را مورد استفاده قرار دهد. زوایای  $\hat{6}$  ،  $\hat{6}$  و  $\hat{8}$  را که از امتداد اضلاع  $\overline{CD}$  به  $\overline{CD}$  و  $\overline{CD}$  حاصل می شوند به شاگردان منحیث زوایای خارجی چهار ضلعی نشان دهد و با سؤال و جواب از

شاگردان جریان درس را پیش ببرد. درنتیجه ثابت می شود که مجموع زوایای خارجی یک چهار ضلعی (36˚0) می باشد.

- معلم ، چارت تصویر مربوط فعالیت را پیشروی صنف بیاویزد و شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند ، تا فعالیت مذکور را در مشورت باهم انجام دهند. درختم نمایندهٔ یک گروه را بخواهد ، تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد. درصورت داشتن مشکل ، معلم ، چارت زیر را به حیث چارت فعالیت پیشروی صنف بیاویزد.



 $\hat{B}_1 = 180 - 80$ 

 $\hat{B}_1 = 100$ 

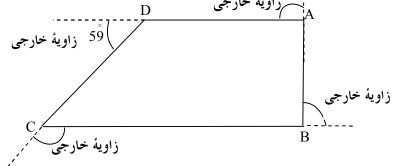
قرار متبادله  $\hat{D_1}=\hat{B_2}=8\,\overset{\circ}{0}$  قرار متبادله  $\hat{D_2}=\hat{B_1}=10\,\overset{\circ}{0}$ 

- معلم ، مثال صفحهٔ 172 كتاب را باسهم گيرى شاگردان درصنف حل كند.

- تحکیم درس (7) دقیقه -6
- معلم ، غرض تحكيم درس ، سؤال هاى شماره 1 و 2 را درصنف حل كند.
  - 7 ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه
- معلم ، جهت کسب اطمینان از فرا گیری دانش آموزان ، سؤ الهای زیر را از ایشان بپرسد:
  - 1) یک شاگرد بگوید که زوایای خارجی به کدام زوایای یک چهار ضلعی گفته می شود ؟
- 2) یک شاگرد فرق بین زوایای خارجی و داخلی یک چهار ضلعی را با استفاده از شکل توضیح دهد.
- 3) یک شاگرد ، یک چهار ضلعی دلخواه رسم کند ، آن را نام گذاری نماید و در آن ثبوت کند که مجموع زوایای خارجی یک مضلع مساوی 360 است.

## 8 - معلومات اضافی برای معلم :

- 9 جواب به سؤال های تمرین (1) چون مجموع زوایای خارجي یک چهار ضلعی  $(36)^\circ$  می باشد.
  - ، پس نوشته می کنیم که :

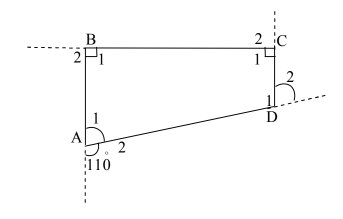


$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360$$

$$30 \hat{1} + \hat{D} = 360$$

$$\hat{D} = 360 - 301$$

$$\hat{D} = 59$$



$$\hat{C}_{1} + \hat{C}_{2} = 180 \qquad \hat{B}_{1} + \hat{B}_{2} = 180$$

$$90 + \hat{C}_{2} = 180 \qquad 90 + \hat{B}_{2} = 180$$

$$\hat{C}_{2} = 180 - 90 \qquad \hat{B}_{2} = 90 \qquad \hat{B}_{2} = 90$$

$$\hat{C}_{2} = 90 \qquad \hat{B}_{2} = 90 \qquad \hat{B}_{2} = 90$$

$$\hat{A}_{1} + \hat{B}_{2} + \hat{C}_{2} + \hat{D}_{2} = 360$$

$$110 + 90 + 90 + \hat{D}_{2} = 360$$

$$290 + \hat{D}_{2} = 360$$

$$\hat{D}_{2} = 360 - 290$$

 $\hat{D}_2 = 70^{\circ}$ 

#### 3) بلى ،

(2

مجموع چهار زاویهٔ داخلی با مجموع چهار زاویهٔ خارجی یک چهار ضلعی ، مساوی بوده مجموعهٔ هرکدام ( زوایای داخلی ، زوایای خارجی و گفته خارجی و داخلی ) 0.00 می شود.

زیرا میدانیم که مجموع زوایای خارجی چهار ضلعی

A B

متشكل از  $^\circ$  36° مى باشد. از اينكه چهار ضلعى  $^\circ$  ABCD متشكل از دومثلث  $^\circ$  ABD مى باشد و از گذشته به خاطر داريم

که مجموع زوایای داخلی هرکدام از مثلث های مذکور  $\overset{\circ}{0}$  است.

 $^{
m C}$ ، پس زوایای داخلی چهار ضلعی  $^{\circ}_{
m 0}$  می شود ، که مساوی به مجموع زوایای خارجی آنست .

- 4) مجموع زوایای داخلی و خارجی یک چهار ضلعی مساوی  $^\circ$  72 می باشد که در جواب ها جزء  $^\circ$  درست است.
- 5) چون مجموع زوایای داخلی یک چهار ضلعی ۵۵˚ است و مجموع سه زاویهٔ آن 31˚ داده شده است ، پس زاویهٔ چهارم آن مساویست به :

b) 45



خطوط موازی و عمود فصل ششم: خاصیت های قطر های چهار ضلعی (متوازی الاضلاع) عنوان درس:

صفحة كتاب:

از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>قطر های یک متوازی الاضلاع را بشناسند و به خاصیت های آن ها پی</li> </ul>	دانشی
ببرند.	مهارتی
<ul> <li>بدانند که قطر های یک متوازی الاضلاع یگدیگر را تنصیف می کنند.</li> </ul>	ذهنیتی
<ul> <li>بتوانند از خاصیت قطر ها ، درحل مسائل هندسی استفاده نمایند.</li> </ul>	
<ul> <li>با فراگیری دانش ومهارت موضوع فوق ، احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	
سؤال و جواب ، کار گروهی وانفرادی	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی و	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
چارت مثال صفحهٔ 173 كتاب	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>	4- توضيح ورودى
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را از شاگردان	( 5 ) دقیقه
بپرسد ، تا آن ها تفكر نمايند و جوابي دلخواه ارائه بدارند ، درغير آن ، درنتيجهٔ	
اجرای فعالیت ، رابطه بین قطر ها را می توان به دســت آورد که توضیح ســؤال	
ورودی می باشد.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

– معلم ، با استفاده از چارت ورودی که با چارت فعالیت ، عین چیز است ، فعالیت را طوری که شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم می کند ، بالای شاگردان اجرا کند.

درجریان فعالیت گروهی ، از کار گروه ها نظارت نماید. گروهی را که فعال است تشویق و گروه های ضعیف رارهنمایی کند. درختم کارگروهی ، نمایندهٔ یک گروه را بخواهد ، تا فعالیت گروهی ، گروه خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر در اجرای فعالیت وی ، اشتباهی موجود باشد ، یک شاگرد داوطلب را بخواهد ، تا رفع اشتباه نماید.

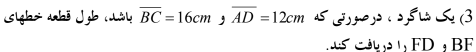
# تحکیم درس (7) دقیقه -6

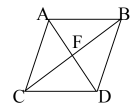
– معلم ، غرض توضیح و تحکیم درس ، مثال صفحهٔ 173 کتاب را باسهم گیری ( شیوهٔ سؤال و جواب ) شاگردان حل کند.

#### 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم ، برای مطمئن شدن از آموزش شاگردان ، سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:

- 1) یک شاگرد ، قطر های یک متوازی الاضلاع را تعریف کند.
- 2) یک شاگرد ، خاصیت های قطر های متوازی الاضلاع را بگوید.

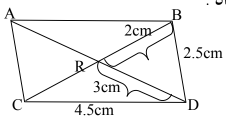




#### معلومات اضافی برای معلم 8

# 9 – جواب به سؤال های تمرین

1 ) چون قطر های یک متوازی الاضلاع یک دیگر را نصف می کنند ؛ بنابر آن :



$$\overline{AR} = \overline{RD} = 3cm$$
  
نان  $BR = RC = 2cm$ 

از اینکه اضلاع یک متوازی الاضلاع دو به دو باهم مساوی اند ، پس

$$\frac{\overline{AC} = \overline{BD} = 2.5cm}{\overline{CD} = \overline{AB} = 4.5cm}$$

- 2) یکدیگر را تنصیف می کنند جزء (b درست است.
- - 4) دو جوره مثلث های انطباق پذیر ، تشکیل می شوند. جزء a) صحیح است.



فصل ششم: خطوط موازی و عمود

عنوان درس: قطر های مستطیل

صفحهٔ کتاب: (175) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود ، تا درپایان درس به اهداف زیر برسند :
دانشی	<ul> <li>خواص قطر های مستطیل را بدانند .</li> </ul>
مهارتی	<ul> <li>بتوانند ثابت نمایند ، که ازتقاطع قطر های یک مستطیل دوجوره مثلث</li> </ul>
ذهنيتى	انطباق پذیر ، تشکیل می شود.
	<ul> <li>بتوانند ثابت نمایند که قطر های یک مستطیل باهم مساوی اند.</li> </ul>
	<ul> <li>از خاصیت قطر های یک مستطیل درحل مسائل هندسی استفاده کنند.</li> </ul>
	● از فراگیری دانش و کسب مهارت در ارتباط قطر های مستطیل احــساس
	خوشی نمایند.
2- روش های تدریس	سؤال و جواب ، کارگروهی وانفرادی
3- مواد درسی و مواد ممد درسی	کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی
	با قطر های روشن و قابل دید.
4- توضیح ورودی	<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سالام ، احوال پرسی ، )</li> </ul>
( 5 ) دقیقه	چارت تصویر فعالیت را پیشروی صنف بیاویزد و سؤال ورودی را با شاگردان ،
	مطرح کند ، تا شاگردان درمورد ، تفکر نمایند و جواب تهیه بدارند.
	درصورت عدم دریافت جواب قناعت بخش از شاگردان ، جواب را بعد از اجرای
	فعالیت دریافت خواهند نمود.
<ul> <li>5− فعالیت حربان درسی (28)دقیقه</li> </ul>	

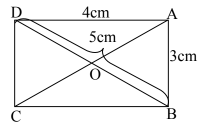
#### عاليت جريان درس (28)دقيقه-5

- معلم ، چارت تصویر مربوط فعالیت صفحهٔ 175 را پیشروی صنف آویزان کند. شاگردان را وظیفه دهد ، تا فعالیت صفحهٔ مذکور را درکتابچه های خویش انجام دهند ، همزمان عین فعالیت را یک شاگرد روی تخته انجام دهد. درختم ، شاگرد مذکور فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد. اگر در اجرای فعالیت وی اشتباهی موجود بود ، شاگرد داوطلب به رفع اشتباه بپردازد.
  - معلم ، مثال صفحهٔ 175 كتاب را باطرح سؤالها ازشاگردان ( سهيم ساختن شاگردان ) حل كند.
    - تحکیم درس (7) دقیقه -6
  - معلم ، غرض تحكيم درس ، سؤ الهاى شماره 1 و 2 كتاب را با شيوهٔ سؤ ال وجواب درصنف حل نمايد.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

- معلم ، غرض پیدا کردن اطمینان از رسیدن به اهداف ، سؤ الهای زیر را از شاگردان بپرسد:

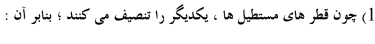
- 1) یک شاگرد ، خصوصیت قطر های یک مستطیل را بگوید.
- 2) یک شاگرد ، یک مستطیل را ترسیم و قطر های آن را مشخص کند.
- 3) یک شاگرد ، درمستطیل مقابل ، طول های نامعلوم را دریافت کند.

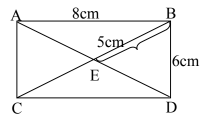


$$\overline{AD} = 4cm$$
,  $\overline{DB} = 5cm$   
 $\overline{AB} = 3cm$   
 $DO = ?$ ,  $\overline{AC} = ?$   
 $BO = ?$   
 $CO = ?$   
 $OA = ?$ 

# 

# 9 – جواب به سؤال های تمرین





$$\overline{BE}=\overline{EC}=5cm$$
 $\overline{AE}=\overline{ED}=5cm$ 
( از اینکه اضلاع مستطیل دو به دوباهم مساوی اند  $\overline{BD}=\overline{AC}=6cm$  و  $\overline{AB}=\overline{CD}=8cm$ 

A B

$$\overline{BC} = 6cm$$

$$\overline{AD} = 6cm$$

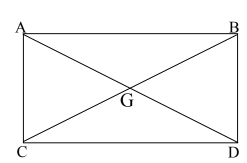
$$\overline{AE} = \overline{ED} = 3cm$$

$$\overline{EB} = \overline{EC} = 3cm$$

3 ) اگر اندازهٔ یک قطر مستطیل 18cm باشد ، اندازهٔ قطردیگر آن نیز 18cm می باشد. یعنی ، جزء b جواب درست است.

4) اگرنصف قطر یک مستطیل 6cm باشد هر قطر مستطیل مساوی است به 12cm ( جزء a صحیح ) است.

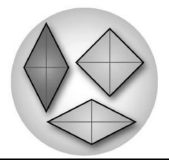
5) از تقاطع قطر های یک مستطیل دو جوره مثلث های دو به دوانطباق پذیر تشکیل می شوند ، مانند:



$$A\overset{\wedge}{G}B \cong C\overset{\wedge}{G}D$$
$$B\overset{\wedge}{G}D \cong A\overset{\wedge}{G}C$$

6) کامل ترین جواب عبارت است از :جزء c) هردو درست اند.

7) جزء d)جواب ها درست است.



فصل ششم: خطوط موازی و عمود

عنوان درس: قطر های لوزی ( معین )

صفحهٔ کتاب: (177) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

ز شاگردان توقع می رود ، تا درختم درس به اهداف زیر نایل آیند:	1- اهداف آموزشی
● قطر های معین را بشناسند و خواص شان را بدانند.	دانشی
<ul> <li>بتوانند تشخیص دهند که قطر های معین باهم مساوی نیستند.</li> </ul>	مهارتی
<ul> <li>درک کنند که قطر های معین بالای یکدیگر عمودمی باشند.</li> </ul>	ذهنيتى
<ul> <li>از آموختههای مفاهیم فوق در زنده گی روزانه استفاده نمایند.</li> </ul>	
سؤال وجواب ، كار انفرادى وگروهى	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تباشیر ، تخته پاک ، بکس هندسی ، چارت تصویر ورودی ،	3 <sup>−</sup> مواد درسی و مواد ممد درسی
چارت روشن وقابل رويت مثال صفحهٔ 178 كتاب	
<ul> <li>معلم ، بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام ، احوالپرسی ، )</li> </ul>	4- توضیح ورودی
چارت تصویر ورودی را پیشروی صنف بیاویزد و از شاگردان بخواهد ، تا نام اشکال	( 5 ) دقیقه
صویر ورودی را بگیرند. هرگاه شاگردان ، توانایی معرفی اشکال مذکور را نداشتند	
خود ، به معرفی آن اشکال بپردازد.	

#### 5- فعالیت جریان درس (28)دقیقه

- معلم ، فعالیت صفحهٔ 177 کتاب را به شاگردان بدهد ، تا درکتابچه های خویش انجام دهند. در اخیر یک شاگرد را بخواهد ، تا فعالیت خویش را به دیگران توضیح دهد.
  - معلم ، عمود بودن قطر های لوزی را درضمن سؤ ال وجواب ( مشارکت شاگردان ) ثبوت نماید.
    - معلم ، چارت مثال صفحهٔ 178 كتاب را پيشروى صنف آويزان كند.
      - شاگردان را به گروه های مناسب تقسیم کند.
  - معلم ، هدایت دهد ، تا کتاب های شاگردان بسته باشد ومثال صفحهٔ 178 را درگروه های شان حل نمایند.
- معلم ، از فعالیت گروه ها نظارت کند. گروه های فعال را تشویق و گروه های ضعیف را کمک و رهنمایی نماید. درختم ،
   فعالیت نمایندهٔ یک گروه را بخواهد ، تا فعالیت گروه خویش را به دیگران توضیح بدارد.

#### تحکیم درس (7) دقیقه -6

معلم ، غرض تحكيم درس ، سؤ ال شماره 5 صفحهٔ 178 را با مشاركت شاگردان ( به شيوهٔ سؤ ال و جواب ) حل نمايد.

# 7 – ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه

معلم ، برای کسب اطمینان از آموزش شاگردان ، سؤالهای زیر را از ایشان بپرسد:

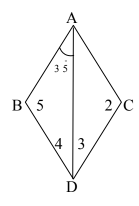
- 1 ) یک شاگرد بگوید که ، معین چه نوع یک شکل هندسی را می گویند ؟
- 2) شاگردی یک معین را با قطر های آن ، روی تخته ترسیم ونام گذاری نماید.
  - 3 ) یک شاگرد بگوید که آیا قطر های یک لوزی مساوی اند یانه ؟
    - 4) زاویه درنقطهٔ تقاطع قطر ها چند درجه خواهد بود ؟

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم

# 9 - جواب به سؤال هاى تمرين

- 1 ) بلی ، قطر های لوزی زوایای رأسهای مقابل را تنصیف می کنند.
- 2) درلوزی قطر ها باهم مساوی نبوده ، لیکن بالای یکدیگر عمود می باشند.
  - 3 ) بلى ، قطر هاى معين يكديگر را تنصيف مى كنند.
  - 4) بلى ، لوزى يا معين يك متوازى الاضلاع مى باشد.
- $\hat{5}$  ) چون قطر های لوزی زوایای لوزی را تنصیف می کنند ؛ بنابرآن :  $\hat{\hat{5}}=\hat{1}$  می باشد.
  - از اینکه زوایای مقابل لوزی دوبه دوباهم مساوی اند ، پس

$$\hat{1} = \hat{3} = 3\hat{5}$$
  
 $\hat{4} = \hat{3} = 3\hat{5}$ 



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360$$

$$\hat{A} + \hat{D} = 70 + 70 + 140$$

$$70 + \hat{B} + \hat{C} + 70 + 140$$

$$\hat{B} + \hat{C} = 360 - 140 = 220$$

$$\Rightarrow \text{Column B} \text{ and } \text{ Column B} \text{ Column B} \text{ and } \text{ Colu$$

بوده از اینجا 
$$\hat{B}=\hat{C}$$
 بوده از اینجا  $\hat{B}+\hat{B}=22\mathring{0}$   $2\hat{B}=22\mathring{0}$   $\hat{B}=22\mathring{0}$   $\hat{B}=\frac{22\mathring{0}}{2}=11\mathring{0}$   $\hat{B}=\hat{5}=11\mathring{0}$  است ، پس  $\hat{C}=2$  می باشد.

فصل ششم: خطوط موازی و عمود

عنوان درس: حل تمرينات فصل ششم

صفحهٔ کتاب: (181) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

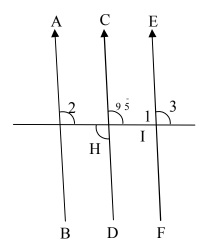
از شاگردان توقع می رود ، تا درختم درس به اهداف زیر برسند:	1- اهداف آموزشی
● انواع چهار ضلعي را بشناسند وسؤ الهاي مربوط را حل نمايند.	دانشی
● فرق بين چهار ضلعي ومتوازي الاضلاع را كرده بتوانند.	مهارتی
● از حل سؤال های مربوط به چهار ضلعی ها ، خوشحال وعلاقمنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ذهنیتی
شوند.	
سؤال وجواب ، كار انفرادى	2- روش های تدریس
کتاب درسی ، تخته ، تخته پاک ، تباشیر ، بکس هندسی وچارت های اشکال	3- مواد درسی و مواد ممد درسی
1 ) از چپ به راست دوخط AB و CD باهم موازی اند ؛ زیرا خط قاطع، زوایای	4- توضیح ورودی
متبادلهٔ داخلی ومساوی $\overset{\circ}{0}$ را ساخته است.	( 5 ) دقیقه
دو خط $ m AB$ و $ m CD$ که زوایای متوافقه $ m ^{\circ}_{8}$ را با قاطع تشکیل داده اند طبق استدلال	
پیشتر نیز باهم موازی اند.	

درشکل طرف راست ، چون زوایهٔ 0 = 0.00 بوده قاطع با دوخط زوایای متبادلهٔ مساوی را تشکیل نداده است ، خطوط AB و CD باهم موازی نیستند.

درشكل اخير ، مجموع زواياى متممهٔ يكطرف قاطع 0 = 180 + 10 است ، پس مجموع زواياى متممهٔ يكطرف قاطع درشكل اخير

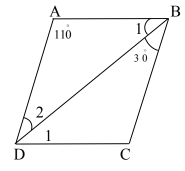
است  $\overrightarrow{CD}\setminus \backslash \overrightarrow{EF}$  و  $\overrightarrow{AB}\setminus \backslash \overrightarrow{CD}$  است (2)

پس  $\overrightarrow{AB} \setminus \backslash \overrightarrow{EF}$  می شود ؛ بنابرآن قاطع از هرسه خط باهم موازی ، زوایای متوافقهٔ مساوی می سازد. ، پس



-
$\hat{2} = 9\hat{5} = \hat{I}_3$
$\hat{I}_3 = 95$
$\hat{I}_3 + \hat{1} = 180^{\circ}$
$9\dot{5} + \hat{1} = 18\dot{0}$
$\hat{1} = 180 - 95 = 85$

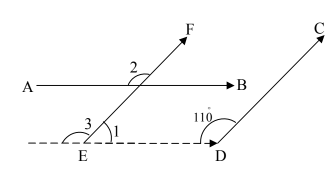
درشکل مقابل ، چون  $\overline{AB}\setminus \overline{CD}$  است وقاطع  $\mathrm{BD}$  از دو قطعه خطهای موازی ، زوایای متبادلهٔ مساوی می سازند ، پس



قرار متبادله 
$$\hat{2}=3\mathring{0}$$
 BCD قرار متبادله  $\hat{D}_1+\hat{C}+3\mathring{0}=18\mathring{0}$   $\hat{C}=\hat{A}=11\mathring{0}$   $D_2=3\mathring{0}$ 

$$\hat{1}+110+30=180$$
 ABD درمثلث  $\hat{1}+140=180$  ABD درمثلث  $\hat{1}=180-140$   $\hat{1}=40$ 

(3



$$\hat{1}+11\overset{\circ}{0}=18\overset{\circ}{0}$$
يكطرف خط مستقيم  $\hat{1}=18\overset{\circ}{0}-11\overset{\circ}{0}$   
 $\hat{1}=7\overset{\circ}{0}$ 

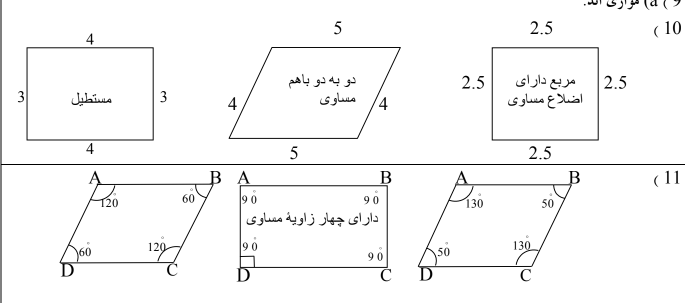
 $\hat{1}+\hat{E}_3=18\,\hat{0}$  مستقیم  $\hat{E}_3=18\,\hat{0}-\hat{1}$   $\hat{E}_3=18\,\hat{0}-7\,\hat{0}$   $\hat{E}_3=11\,\hat{0}$  قرار متوافقه  $\hat{E}_3=2=11\,\hat{0}$ 

 $\hat{2} = 110$  بنابر آن

# 4 ) هر خاصیتی که چهار ضلعی ها دارند ، درمقابل آن علامهٔ 🗸 را بگذارید.

خاصیت ها	متوازى الاضلاع	مستطيل	معین ( لوزی )	مربع
قطر ها یکدیگر را تنصیف می کنند.	✓	<b>/</b>	<b>/</b>	V
قطر ها باهم مساوى اند.		V		<b>/</b>
قطر ها باهم عمود اند.			<b>/</b>	<b>V</b>
قطر ها زوایای رأس را تنصیف می کنند.		<b>/</b>	<b>\</b>	<b>/</b>
از تقاطع قطر ها ، دوجوره مثلث های				
انطباق پذیر تشکیل می شود.	<b>/</b>	<b>/</b>	$\checkmark$	<b>/</b>
از تقاطع قطر ها ، چهار مثلث انطباق				
پذیر تشکیل می شود.			$\checkmark$	$\checkmark$
اضلاع مقابل مساوی وموازی اند.	$\checkmark$	$\checkmark$	<b>/</b>	$\checkmark$
تمام اضلاع مساوى اند.			<b>/</b>	<b>/</b>
زوایای مقابل مساوی اند.	✓	<b>/</b>	<b>/</b>	V
هر چهار زاویه باهم مساوی اند.		<b>/</b>		$\checkmark$

- 5 ) جزء (b درست است.
- 6 ) جزء a ) درست است.
- مجموع آنها مساوی  $\overset{\circ}{0}$  می شود. 7
  - a ( 8 ) موازی اند.
  - a ( 9) موازی اند.



 $\hat{A}$  یعنی  $\hat{C}$  از راست به طرف چپ ، چون زوایای مقابل معین وشبه معین دو به دو باهم مساوی اند ؛ بنابر آن زاویهٔ مقابل آن

نیز  $\mathring{0}$  می شود. از اینکه دریک چهار ضلعی مجموع زوایای داخلی آن  $\mathring{0}$  می شود ، پس

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360^{\circ}$$

$$130 + \hat{B} + 130 + \hat{D} = 360$$

$$\hat{B} + \hat{D} + 260 = 360$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 360 - 260$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 100$$

$$2\hat{B}=10\,\hat{0}$$
 : بنابر آن  $\hat{B}=\hat{D}$  چون

$$\hat{B} = \frac{100}{2} = 50$$

به اساس معلومات قبلی

چون شکل وسطی مستطیل است ؛ بنابر آن زاویه های دیگر آن نیز  $\stackrel{\circ}{0}$  درجه یی می باشند.

شكل سوم

$$\hat{D} = 60$$

ند.  $\hat{B} = \hat{0}$  زیرا زوایای مقابل متوازی الاضلاع دو به دو باهم مساوی اند.

$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360$$

می داینم که :

$$\hat{A} + 6\hat{0} + \hat{C} + 6\hat{0} = 36\hat{0}$$

$$A + \hat{C} + 120 = 360$$

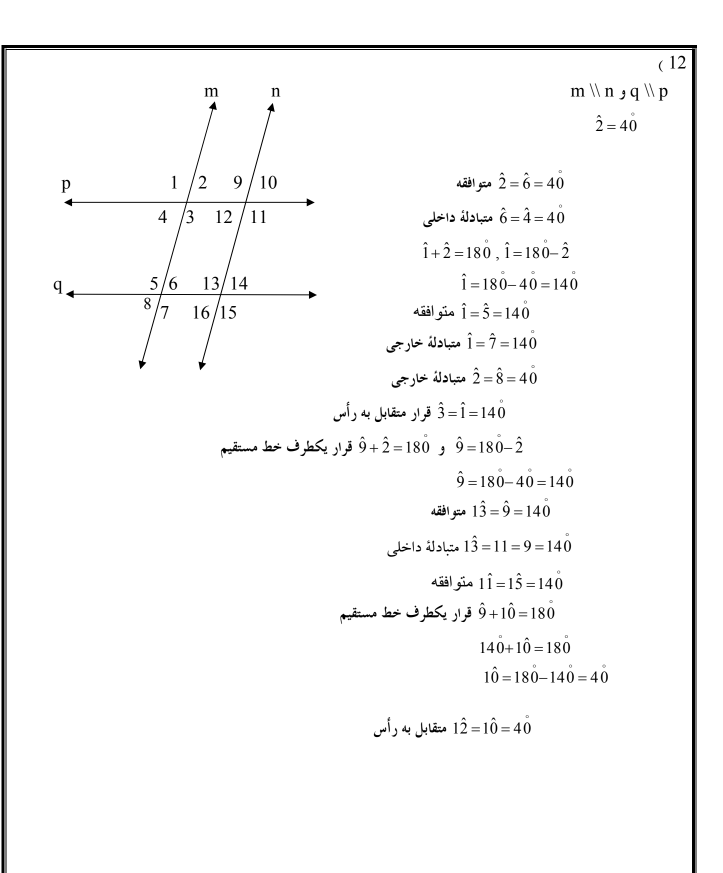
$$\hat{A} + \hat{C} = 360 - 120$$

$$\hat{A} + \hat{C} = 240$$

از اینکه  $\hat{A}=\hat{C}$  است ، پس

$$2\hat{A} = 24\hat{0}$$

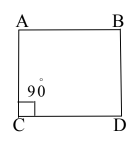
$$\hat{A} = \frac{240}{2} = 120$$



#### حل تمرین فصل ششم

- 13 ) جملات درست ، در زیر تحریر می گردد.
  - قطر های مربع بر یکدیگر عمود اند.
- قطر های معین ( لوزی ) یکدیگر را تنصیف می کنند.
- اضلاع مقابل یک متوازی الاضلاع ، دو به دو باهم مساوی و موازی اند.
  - هيچ گاه يک ذوزنقه ، متوازى الاضلاع شده نمى تواند.
    - هر مستطيل ، يک چهار ضلعي است.
    - معين (لوزى) يك متوازى الاضلاع مي باشد.
- اگر مجموع سه زاویهٔ یک چهار ضلعی  $\mathring{0}$  باشد ، زاویهٔ چهارم آن  $\mathring{0}$  است.
  - مجموع زوایای خارجی یک چهار ضلعی 360 می باشد.
  - مجموع زوایای داخلی یک چهار ضلعی 360 می باشد.
  - از تقاطع قطر های معین ( لوزی ) چهار مثلث انطباق پذیر تشکیل می شود.
    - قطر های مستطیل یکدیگر را تنصیف می کنند.
      - قطر های معین با همدیگر عمود اند.

متباقى جملات مربوط سؤال 13 نادرست اند.



14) برای حل این سؤال ، شکل زیر را درنظر می گیریم:

چون زاویهٔ  $\,\hat{C}=9\,\mathring{0}\,$  است از اینکه در متوازی الاضلاع ، زوایای مقابل ، دوبه دومساوی

$$\hat{B}=9\, \overset{\circ}{0}$$
 می باشد ، پس

$$\hat{B} + \hat{C} = 180$$
 میدانیم که

$$\hat{A} + 9\,\hat{0} + 9\,\hat{0} + \hat{D} = 36\,\hat{0}$$
 بنابر آن  $\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 36\,\hat{0}$  چون

$$\hat{A} + 180 + \hat{D} = 360$$

$$\hat{A} + \hat{D} = 360 - 180$$

$$\hat{A} + \hat{D} = 180$$

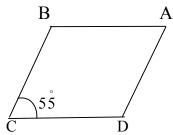
قرار معلومات قبلی  $\hat{A}=\hat{D}$  بوده از اینجا  $\hat{A}=180$  و  $\hat{A}=90$  ، پس ثبوت شد که سه زاویهٔ دیگر مستطیل قایمه و مساوی

° 9 مى باشد.

15 ) چون زوایای مقابل یک متوازی الاضلاع دو به دو باهم مساوی اند، پس

$$\hat{C} = \hat{A} = 5\stackrel{\circ}{5}$$

دریک متوازی الاضلاع ، مجموع زوایای داخلی مساوی  $\mathring{0}$  است ، پس داریم که :



$$\hat{A} + \hat{B} + \hat{C} + \hat{D} = 360$$

$$5 \cdot \hat{5} + \hat{B} + 5 \cdot \hat{5} + \hat{D} = 360$$

$$\hat{B} + 110 + \hat{D} = 360$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 360 - 110$$

$$\hat{B} + \hat{D} = 250$$

چون  $\hat{B}=\hat{D}$  زوایای متقابل متوازی الاضلاع اند؛ بنابرآن:

$$2\hat{B} = 250$$

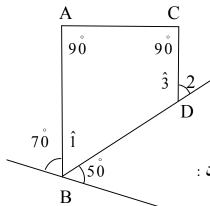
$$\hat{B} = \frac{250}{250} = 125$$

$$\hat{B} = \hat{D} = 125$$

(16

 $\overline{AB}\setminus \backslash \overline{CD}$  قرار ترسیم  $\mathring{0}+\mathring{1}+\mathring{50}=18\mathring{0}$  خط مستقیم خط مستقیم

 $\hat{1} + 12 \, \hat{0} = 18 \, \hat{0}$   $\hat{1} = 18 \, \hat{0} - 12 \, \hat{0}$   $\hat{1} = 6 \, \hat{0}$ 



از اینکه  $\overline{AB}\setminus \overline{CD}$  است و قاطع  $\overline{BD}$  هر دو را قطع نموده است ؛ بنابرآن :

$$\hat{1}=\hat{2}=6\,\mathring{0}$$
 قرار متوافقه قرار متوافقه ،  $\hat{2}+\hat{3}=18\,\mathring{0}$  قرار یکطرف خط مستقیم  $\mathring{0}+\hat{3}=18\,\mathring{0}$   $\mathring{3}=18\,\mathring{0}-6\,\mathring{0}=12\,\mathring{0}$ 



عنوان درس: روشهای جمع آوری اطلاعات

صفحهٔ کتاب: (187) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود که درپایان درس به اهداف زیر برسند.	1– اهداف آموزشی
<ul> <li>روش های جمع آوری اطلاعات را بدانند.</li> </ul>	– دانشی
• شیوه های جمع آوری اطلاعات را با مثال هایی از محیط اطراف خود به کار	– مهار تی
ببرند.	– ذهنیتی
<ul> <li>اهیمت روش های جمع آوری اطلاعات را درک کنند.</li> </ul>	
سؤال و جواب، بحث ومناقشه، تشریحی، کارگروهی و انفرادی	2- روش های تدریس:
تخته، چارت، جدول اطلاعات، تباشیر و مواد محیطی	3- مواد درسی و ممد درسی
مدیر مکتب شما می خواهد یک برنامه تفریحی را برای شما تهیه کند. اگر شما به	4- توضیح ورودی:
جای مدیر مکتب باشید چه اطلاعاتی را باید کسب کنید ؟	دقیقه ( 5 )
طوریکه در نتیجه فعالیت توضیح گردیده است. تا شاگردان اهمیت جمع آوری	
اطلاعات را درک کنند و درموارد مختلف انواع جمع آوری اطلاعـات را بداننـد کـه	
عبارت از ( شفاهی یا کتبی ) مشاهده و ازمایش است که طبعاً شاگردان از سؤال	
ورودی ضرورت طرح پلان وجمع آوری اطلاعات را درک می کنند.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

شاگردان را درگروپ ها تنظیم نمایید تا به سؤالات در فعالیت گروهی جواب دهند بعد یک شاگرد داوطلب کار خود را بـه دیگران توضیح کند درصورت اشتباه استاد محترم رهنمایی کند و از جریان فعالیت شان وارسی کند.

وهمچینین مثال صفحه ( 188 ) را استاد محترم با اشتراک شاگردان حل و توضیح کندتا شاگردان فرق جمع آوری اطلاعـات هر چهار مورد مثال را درک کنند

استاد محترم توضیح دهد که احصائیه از روش های جمع آوری، تنظیم، تجزیه و تحلیل اطلاعـات عـددی دربـاره موضـوعات روزمره که همه به آن سروکار دارند بحث می کند.

# تحکیم درس (7) دقیقه:

درصورت مساعدت وقت معلم محترم مي تواند مثال هاي ديگري را غرض تحكيم درس كار نمايد.

#### 7 - ارزيابي ختم درس ( 5 ) دقيقه:

ازیک شاگرد بخواهید که درمورد روش شفاهی جمع آوری اطلاعات مثالی را از زنده گی روزمره بیاورد.

ازشاگرد دیگری خواسته شود درمورد روش کتبی جمع آوری اطلاعات مثال بگوید.

وهمچنین از شاگرد دیگری درمورد روش مشاهده و آز مایش سؤال شود.

#### 8 - معلومات اضافی برای معلم:

وقتی که شما می خواهید معلومات را درباره یک موضوع کسب کنیدطبیعی است که این معلومات شما توسط ارقیام و اعداد ارائه می شود. که این مجموع ارقام واعداد را به نام دیتا یاد می کنند.

دیتا را می توان به صورت زیر جمع آوری نمود

- از طریق پرسش (شفاهی، مصاحبه)
  - ازطریق مشاهده و ثبت حوادث
    - ازطریق انجام ازمایش

#### 9 - جواب به سؤال های تمرین

از روش کتبی و شفاهی می توان تعداد اشخاص با سواد محل خود را پرسان کرد. -1

2 - بهتر است از روش كتبي استفاده نماييم.

3 - از روش مشاهده باید استفاده نماییم.

\_4

- پرسش شفاهی
- مدت زمانی را که شاگردان از مکتب به خانه می رسند.
- تعداد شاگردان که غرض مطالعه به کتاب خانه می روند.
  - پرسش کتبی
  - بررسی سن شاگردان یک صنف.
  - مقایسه نمرات شاگردان یک صنف.
    - مشاهده
  - برنده شدن مسابقه بین دو تیم ورزشی.
    - تاثیر تشویق در یاد گیری.



عنوان درس: جامعه و نمونه

صفحهٔ کتاب: (189) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان انتظار می رود که درپایان درس به اهداف زیر برسند.	1- اهداف آموزشی
• مفهوم ( جامعه، نمونه، سرشماري، اندازه گيري جامعه و نمونه ) را بدانند.	– دانشی
• بتوانند از روی ارزیابی، تحلیل و تجزیه، نمونه و جامعه را بشناسند.	– مهار تی
• غرض شناخت جامعه شرایط نمونه گیری را به صورت درست درک کنند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، تشریحی، کارگروپی وانفرادی	2– روش های تدریس:
تخته، چارت، کتاب درسی	3- مواد ممد درسی
بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام، احوال پرسی، اخذ حاضری ) معلم محترم	4- توضيح ورودى:
درمورد درس گذشته از یک یا دوشاگرد سؤال کند. و بعداً درمورد ورودی درس از	( 5 ) دقیقه
شاگردان سؤال شوند، هدف ورودی درس این است که درشاگردان غرض فراگرفتن مفهـوم	
جامعه ونمونه انگیزه تولید گردد.	
یعنی از شاگردان سؤال شود اگر خیاط لباس یک رنگ را برای شاگردان 15 ساله جور می	
کنند قد کدام شاگردان را باید اندازه بگیرد؟	

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

معلم از شاگردان بخواهد که فعالیت درس را در گروپ های دو، سه نفری انجام دهند. برای انجام دادن فعالیت از شاگردان تقاضا شود. هر فرد فعالیت را خوانده ونظریات خود را با دیگران شریک کرده و بعد دستور العمل هایی که در فعالیت داده شده انجام دهند، دراین فعالیت وزارت معارف می خواهد نظرمعلمان را درمورد کافی بودن تعداد ساعات های درسی ریاضی بررسی کند. اگر تمام معلمان را به عنوان جامعه درنظر بگیریم، چون ساعات درسی مربوط مضمون ریاضی است پس باید این سؤال از معلمان ریاضی پرسیده شود.

وضرورنیست که از معلمان صنف خاص سؤال شود. و می توانیم که از یک بخش معلمان سؤال کنیم، درصورتی که معلمان ریاضی باشند.

درجواب سؤال كه آيا مي توانيم اين بخش را ازمعلمان صنف هفتم انتخاب كنيم ؟

جواب آن این است که : نه خیر، معلمان صنف هفتم نماینده گی از تمام معلمان ریاضی را کرده نمی توانند.

#### تحیکم درس (7) دقیقه: 6

غرض وضاحت و تحکیم درس علاوه از مثال های کتاب مثال های مشابه به آن درصنف کارشود.

#### 7 - ارزیایی ختم درس ( 5 ) دقیقه:

قبل از ارزیابی درس، در اول معلم خلص درس را به شاگردان مرور کند و بعد سؤال های مشابه به سؤالات حل شده کتاب درسی از شاگردان پرسیده شوند.

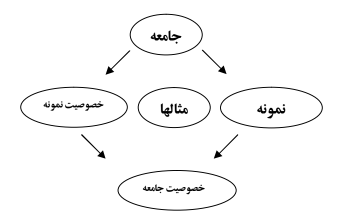
#### 8 - معلومات اضافي براي معلم:

وقتی نام از جامعه میبریم منظور، تنها جامعه انسانی نیست بلکه مجموعی از افراد و اشیایی اند که درباره اعضای آن صحبت می کنیم.

مثال های زیر را می توان به عنوان جامعه درنظر گرفت:

- محصولات زراعتی افغانستان - درخت های یک جنگل - شاگردان دوره ابتدائیه

چون برخی از مثال های که برای جامعه ارائه کردیم، طوری است که از تنوع زیادی برخوردار است طور مثال محصولات زراعتی افغانستان، پس از طریق نمونه گیری به مطالعه چنین جوامع می پردازیم ضرب المثل که مشت نمونه خروار است لذا با مطالعه یک مشت می توان درباره جامعه احصائیوی قضاوت کرد. مثال هایی از جامعه متجانس عبارت اند از: باغ های سیب در افغانستان، تعداد شاگردان افغانستان درسال 1378 – این دیا گرام می تواند توضیح مختصری از جامعه باشد



# 9 - جواب به سؤال های تمرین:

\_ 1

- جامعه ( اعضای خانواده ) موضوع ( درجه تحصیل )
- جامعه (شاگردان صنف)
   موضوع (تعداد خواهران و برادران شاگردان)
  - جامعه ( دو کتوران شفاخانه علی آباد ) موضوع ( ساعات کار )
- جامعه ( مو تر ها )
   موضوع ( مدت زمانی که مو تر ها از سرک عبور می کنند )

-2

- ازطریق سرشماری
- ازطریق نمونه گیری.
- ازطریق نمونه گیری.
- ازطریق سر شماری.
- ازطریق نمونه گیری.
- ازطریق نمونه گیری.
- ازطریق سر شماری.



عنوان درس:

صفحهٔ کتاب: (191) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود که تا درپایان درس به اهداف زیر برسند:
– دانشی	<ul> <li>با طریق نمونه گیری که نمونه خصوصیات جامعه را داشته باشد آشنا شوند.</li> </ul>
– مهار تی	• بتوانند نمونه تصادفي را انتخاب كند.
– ذهنیتی	● نمونه مناسب ونا مناسب را از هم فرق كنند.
	• اطمینان داشته باشند که شرایط انتخاب نمونه درست است و این نمونه، یک نمونه
	تصادفی می باشد.
2- روش های تدریس:	سؤال و جواب، تشریحی، گروپی
3- مواد درسی و ممد	تخته، کتاب درسی، چارت، جدول
درسی	
4- توضيح ورودى:	بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی معلم محترم درمورد درس گذشته از یک یا دو شاگرد
دقیقه ( 5 )	سؤال ها مي كند طور مثال جامعه چيست ؟ نمونه چيست ؟ اگر شاگردان جواب دادنـد بـه
	درس جدید شروع می کند.
	منظور از سؤال ورودی این است شاگردان بدانند که نمونه تصادفی چیست جواب سؤال ایـن
	طور است که : نه خیر، به خاطری که اگر مردم ولایت را به عنوان جامعه درنظر بگیرید نمونه
	مناسب برای تعیین میزان سواد جمعیت این ولایت نمی تواند باشد. زیرا معلمان همه بـا سـواد
	هستند اما جمعیت شهر همه با سواد نیستند. پس این انتخاب شما یک نمونه تصادفی شده نمی
	تواند.
	٠,١٣٠ م

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( سلام، احوال پرسی، اخذ حاضری، ملاحظ کار خانه گی ) از شاگردان خواسته شود فعالیت درس را در گروپ های دو، سه نفری انجام دهند ونظریات خود را با همدیگر شریک نموده به سؤال های مطرح شده جواب گویند. جواب های فعالیت کتاب را می توان به صورت زیر بیان کرد:

- اگر شاگردان را به عنوان جامعه قبول کنیم اندازه نمودن قد همه شاگردان ممکن است، ولی کار مشکل است برای آسانی کار بهتر است که نمونه یی از این شاگردان انتخاب و قد آنها را اندازه نماییم
  - •نه خير، زيرا كه اعضاى تيم باسكتبال معمولاً اشخاص قد بلند مي باشند و اين يك نمونه تصادفي نمي باشد.

بلی این یک نمونه تصادفی می باشد، زیرا که از قبل نمی دانیم که آن ها قد بلند هستند یا دارای قد کوتاه انـد زیـرا کـه بـه اساس حروف الفباء انتخاب شده اند.

معلم محترم می تواند که مثال هایی از جامعه و نمونهٔ تصادفی را توسط چارت یاتخته برای شاگردان توضیح کننـد و در وقت انجام دادن فعالیت، شاگردان لایق را تشویق و با شاگردان ضعیف همکاری نماند.

#### 6 - تحكيم درس ( 5 ) دقيقه:

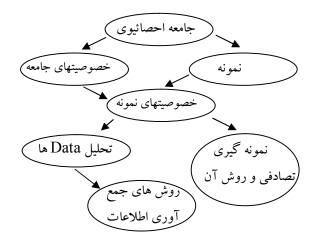
غرض تحکیم درس و توضیح موضوع معلم محترم چند مثال دیگری از جامعه و نمونه تصادفی را بیاورند.

#### 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه:

- 1- از یک شاگرد پرسیده شود تا مثالی از جامعه را بدهد.
- 2- از شاگرد دیگر پرسیده شود تا مثالی از نمونه مناسب تصادفی را بیاورد.
- 3- از شاگرد دیگری پرسیده شود که نمونه تصادفی مناسب کدام خصوصیات را باید داشته باشد. مثال کتاب توضیح گردد.

#### 8 - معلومات اضافي براي معلم:

معلم محترم: در درس قبلی شاگردان درباره جامعه ونمونه معلومات حاصل نمودند در انتخاب نمونه باید دقت شود طور مثال : مشت نمونه خروار است. اگر مغازه دار برنج اعلی را به طور نمونه غرض فریب دادن نشان داده باشد وبرنج داخل بـوجی از کیفت خوب برخوردار نباشد پس نمونه ها به دو دسته تقسیم می شوند. نمونه یی که میل وسلیقه شخص در آن دخالت دارد و دیگر نمونه تصادفی است که در انتخاب آن میل وسلیقه شخص دخالت نداشته باشد یعنی تمام عناصر دارای چانس یکسان هستند در احصائیه منظور از نمونه، نمونه تصادفی است.



#### 9 – جواب به سؤال های تمرین:

\_ ]

- این نمونه، نمونه یی مناسب نیست زیرا که اعضای خانوادهٔ کار گران عیوب محصولات را بیان نمی کنند، زیرا که به ضرر خود شان تمام می شود.
  - نمونه مناسب مي باشد.
- 2 دراین جا اگر هم صنفی های شما را به عنوان جامعه درنظر بگیریم نمونه یی که به صورت قرعه انتخاب می شـود یـک نمونه تصادفی می باشد.



عنوان درس:

صفحهٔ کتاب: (193) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود درپایان درس به اهداف زیر برسند.	1- اهداف آموزشی
<ul> <li>مفهوم متحول تصادفی وانواع متحول تصادفی را بدانند.</li> </ul>	– دانشی
<ul> <li>بتوانند متحول تصادفی وانواع آن را درنمونه گیری و شناخت جامعه به کار ببرند.</li> </ul>	– مهارتی
<ul> <li>اهمیت متحول تصادفی و متحول غیر تصادفی را از همدیگر تفکیک و تشخیص کنند.</li> </ul>	– ذهنیتی
سؤال وجواب، مناقشه، تشریحی، کار گروپی	2- روش های تدریس:
تخته، تباشیر، چارت، کتاب و مواد محیطی	3- مواد درسی و ممد
	درسی
بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( احوال پرسی، تنظیم صنف، اخذ حاضری )	4- توضيح ورودى:
درمورد درس قبلی از شاگردان پرسیده شود.	( 5 ) دقیقه
مفهوم ورودی این است که: با درنظر داشت این که کیله، بادرنگ را می توانیم بـه شـمارش و	
انگور را توسط وزن کردن خریداری نماییم که این نوع خریداری به اندازه گیـری متحـول هـا	
ارتباط دارد. به شاگردان توضیح شود که ما برخی متحول ها را اندازه می گیریم و برخی را	
شمارش می کنیم و برخی را نمی توانیم اندازه بگیریم.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

فعالیت را به صورت گروپی کار کنند، یک شاگرد فعالیت را خوانده و شاگردان دیگر به کمک معلم جواب میدهند تفاوت دربین این دومتحول این است که: متحول اول قابل شمارش و متحول دوم قابل اندازه گیری می باشد موضوعی که نمی توان آن را به عدد بیان کنیم مرد بودن و زن بودن یک فرد جامعه است.

جامعه مورد برسی قرار زیر است.

- شاگردان به عنوان جامعه و موضوع مورد بررسی اندازه قد آن ها
- گوسفندان قریه به عنوان جامعه، موضوع مورد بررسی تعداد آن ها
- قبل از جمع آوری اطلاعات درمورد اعضای جامعه نمی توان پیش بینی کرد.

زیرا تا درمورد وزن شاگردان و تعداد گوسفندان معلومات نداشته باشیم نمی توانیم درمورد این دو جامعه پیش بینی هایی را ارائه نماییم.

دروقت انجام دادن فعالیت معلم محترم نظارت کند، با شاگردان ضعیف همکاری و رهنمایی نماید، مثال صفحهٔ 194 را به شیوه سوال و جواب حل و توضیح نماید.

#### 6 - تحكيم درس (7) دقيقه:

درصورت مساعدت وقت مثال های از متحول هایی تصادفی وانواع آن آورده شوند.

#### 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه:

غرض ارزیابی، از شاگردان درمورد موضوع درس سؤال ها شود

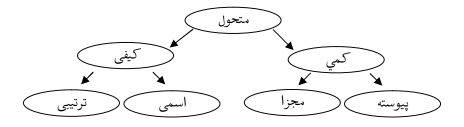
- از یک شاگرد درمورد متحول تصادفی سؤال شود.
  - از شاگرد دیگر درمورد متحول کمی سؤال شود.
- از شاگرد دیگری درمورد متحول کیفی سؤال شود.
- و همچین درمورد متحول تصادفی مجزا وپیوسته سؤال شود.

# 9 - معلومات اضافي براي معلم :

بریای بررسی احصائیوی یک جامعه یا یک نمونه، اگر متحول مورد مطالعه کمی باشد مانند وزن، حجم، طول، درجه حرارت وغیره بیان ان به صورت اعداد و ارقام به ساده گی امکان پذیر است. ولی اگر متحول مورد مطالعه کیفی باشد مانند هوش، مهارت، استعداد، مرغوبیت کالا وغیره بدون عدد آن را بیان می کنیم طور مثال گروپ خون یک انسان، مراحل مختلف زنده گی یک انسان وغیره

اگر متحولین کمی بین دو واحد مسلسل یک عدد را اخذ کرده بتوانند متحول، متحول کمی متصل می باشد و اگر در بین دو واحد مسلسل یک عدد را گرفته نتواند طور مثال امروز تعداد غیر حاضران صنف 5 نفر و دیروز 3 نفر بود لیکن عدد 4.5 را گرفته نمیتواند که این گونه متحول را به نام متحول غیر متصل یا متحول منفصل یاد می کنند. متحول های کمی باهم مقایسه شده می توانند مثل اینکه وزن این فرد از فرد دیگری زیاد می باشد اما متحولین کیفی باهم مقایسه شده نمی توانند. متحولین کیفی دو نوع می باشد که یکی از آنها ترتیب طبیعی دارد مثل دوره های مختلف تحصیل (ابتدائیه، ثانوی،...) که این گونه متحول را متحول ترتیبی کیفی می گویند و متحولی که ترتیب طبیعی ندارد به نام متحول اسمی کیفی یاد می شود.

به طور خلاصه در شکل زیر نشان داده شده اند:



#### 10 - جواب به سؤال های تمرین:

- 1

- گروپ خونی مربوط مایعات.
- اندازه گیری محصولات گندم محل شما مربوط به جامدات.
  - میزان آلوده گی هوای شهر شما مربوط به گازات

2 - درجه حرارت ولایت کابل در روزهای ماه جدی متحول تصادفی مناسب شده نمی تواند، زیرا که دراین روزها کابل سرد ترین درجه حرارت دارد که قابل پیش بینی می باشد.

3 - بلى اين يك متحول تصادفي مي باشد، زيرا كه پيش بيني شده نمي تواند و اين يك متحول تصادفي مجزاء مي باشد.

- 4

- متحول تصادفي مجزاء است.
- متحول تصادفي پيوسته است.
- متحول تصادفي كيفي است.
  - متحول مجزاء مي باشد.
- متحول كمي پيوسته است.
- متحول تصادفي مجزاء مي باشد.

متحول كيفي مي باشد.



عنوان درس: جدول کثرت

صفحهٔ کتاب: (195) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1- اهداف آموزشی	از شاگردان توقع می رود که در پایان درس به اهداف زیر برسند.
– دانشی	<ul> <li>مفهوم و ترتیب جدول فریکونسی را بدانند.</li> </ul>
– مهار تی	<ul> <li>بتوانند اطلاعات جمع آوری شده را دریک جدول فریکونسی ترتیب نمایند.</li> </ul>
– ذهنیتی	<ul> <li>اهمیت و ارزش جدول فریکونسی را درخلص نمودن و گروپ بندی data هـا درک</li> </ul>
	کنند.
2- روش های تدریس:	سؤال و جواب، تشریحی، مناقشه، کارگروپی
3- مواد درسی و ممد	كتاب، تخته، جدول رنگ ها، چارت، مواد محيطي
درسی	
4- توضيح ورودى:	بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( احوال پرسی، تنظیم صنف، اخذ حاضری ارزیابی درس
( 5 ) دقیقه	گذشته وغیره )
	درمورد درس گذشته پرسیده شود.
	جواب سؤال ورودي اين است كه دركلمه معلم حرف (م) دومرتبه تكرار شده است كـه بــه
	جواب سؤال ورودی این است که درکلمه معلم حرف ( م ) دومرتبه تکرار شده است کـه بـه

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

در گروپ های مختلف شاگردان را تنظیم نمایید و کار شاگردان را معلم محترم نظارت کند وهمکاری نماید.

طریق کار گروپی را به شاگردان واضح کند و شاگردان به این هدف خواهند رسید که بدون ترتیب کردن جدول جواب مشکل خواهد بود.

فهمانده شود که تعداد افرادی که هر رنگ را انتخاب کرده اند چند نفر بوده درجاهای خالی بنویسند و رنگ هـا را حـساب نموده جاهای خالی را مطابق رنگ مربوطه پر نمایند.

واضح است که جمع اعداد ستون دوم 30 می باشد و این عدد تعداد شاگردان را نشان میدهد.

بعد از ترتیب جدول پاسخ گفتن آسانتر می شود ونیز اگر ترتیب نوشتن رنگ ها عوض شود جواب تغییر نمی کند و هدف فعالیت تکرار رنگ ها می باشد که تکرار رنگ ها را به نام فریکونسی یاد می کند.

درختم شاگرد فعالیت خویش را روی تخته به دیگران توضیح دهـد. شـاگردانی کـه فعالیـت را غلـط انجـام داده انـد غلطـی خویش را اصلاح نمایند.

#### 6 - تحكيم درس (7) دقيقه:

غرض تحکیم درس مثال مربوط به این درس را باسهم گیری شاگردان کار کنید.

#### 7 - ارزيابي ختم درس ( 5 ) دقيقه:

از شاگردان پرسیده شود که در  $f_n = f_1 + f_2 + \dots f_n$  چه معنی را دارد و  $f_n : f_2 \cdot f_1$  چه مفهومی را ارائه میدارد. و پرسیده شود که مفهوم جدول فریکونسی چیست.

# 8 - معلومات اضافی برای معلم :

ارائه معلومات عددی ( data ها ) به طور منظم درچند سطر و ستون طوری تنظیم شود که نتایج به دست آمده از روی جدول روشن و واضح باشد تعداد دفعات یک عنصر دریک جدول که ( تکرار ) ظاهرمی شود به نام فریکونسی آن عنصر نامیده می شود.

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين:

1 – سؤال اول به عنوان كارخانه گي به شاگردان داده شود و روز ديگر دريك جدول ترتيب همراه خود بياورند.

2 - جدول سؤال دوم

اوسط درجه حرارت	نام شهر
20	بلخ
10	باميان
24	كندهار
25	جلال آباد

که در کتاب درسی موجود است بالای تخته نوشته و با پرسیدن از شاگردان جواب های زیر را به دست آورید.

- شهر بامیان کم ترین درجه حرارت دارد.
- شهر جلال آباد بیشترین درجه حرارت دارد.



عنوان درس: گراف تصویری

صفحهٔ کتاب: (197) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان توقع می رود که درختم درس به اهداف زیر برسند.	1- اهداف آموزشی
● مفهوم گراف تصویری را بدانند.	– دانشی
<ul> <li>اطلاعات جمع آوری شده را دریک گراف تصویری نشان داده بتوانند.</li> </ul>	– مهار تی
● روش ارائه data ها را توسط گراف تصویری درک نمایند.	– ذهنیتی
مناقشه، تشریحی، سؤال و جواب، کار گروپی	2- روش های تدریس:
کتاب درسی، تباشیر، جدول، چارت، مواد محیطی	3- مواد درسی و ممد درسی
بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی ( احوال پرسی، تنظیم صنف، حاضری )	4- توضيح ورودى:
وبعد از ارزیابی درس گذشته، غرض ایجاد انگیزه معلم محترم درمورد این علامه از	د قیقه ( 5 )
شاگردان بپرسند که این یک علامه ترافیکی است ولی مفهوم این علامه از خاطری	
آورده شده است که شما بتوانید برخی از موضوعات را توسط سمبول ها و اشکال نشان	
دهید و این علامات شما را به یک هدف رهنمای می کند و معلم به شاگردان توضیح	
دهد، وقتی که انسان ها خواندن و نوشتن را نمی دانستند بـرای رفع مـشکلات خـود از	
سمبول ها، اشکال و خط کشیدن روی دیوار ها استفاده می کردند.	

### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

معلم محترم طوریکه لازم ببیند. توسط شاگردان فعالیت را انجام بدهد یک نفر جواب بگوید دیگران بشنوند شاید درپاسخ سؤال اول فعالیت بگویند. شاید تصویر یک گوسفند را رسم می کردید. برای 5 گوسفند 5 تصویر را رسم می کردیم و شاید بگوید که برای صد گوسفند مشکل است که تصویر را رسم نماییم.

نتيجه فعاليت اين است كه مي توان اطلاعات را علاوه از ارايهٔ توسط اعداد، توسط علايم نيز نمايش دهيم.

# تحکیم درس (7) دقیقه:

برای تحکیم و وضاحت درس مثال داده شده کتاب درسی درصنف کار شود.

#### 7 - ارزيابي ختم درس ( 5 ) دقيقه:

برای ارزیابی ختم درس معلم مثال های مشابه به مثال کتاب را توسط خود شاگردان روی تخته کار کند.

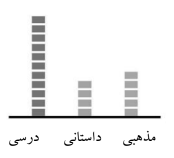
# 8 - معلومات اضافی برای معلم:

چی فکر می کنید که برای به دست آوردن معلومات، جدول، گراف (تصویر) و یا یک متن آسانتر می باشد؟ گفته می شود که ( یک تصویر خوب ارزش هزار کلمه را دارا می باشد.) به یک نظر به یک گراف بسیاری از مشخصات و معلومات در ک می شوند. امروز گراف های معلومات احصائیه یی خیلی زیاد رایج می باشد. پوستر ها، اخبار، مجلات و تلویزیون مسائل زیادی را توسط تصاویر نشان می دهند.

#### 9 - جواب به سؤال های تمرین:

1: خالد از کتاب های مذهبی 5 کتاب، کتاب های داستانی 4 کتاب و از کتاب های درسی 1 کتاب دارد.

• کتاب های درسی زیادتر دارد.



2 – 💮 نشان دهنده سه ساعت مي باشد.

• Daka imi دهنده  $\frac{1}{2}$  ساعت می باشد.



روز های هفته

• خالد در روز شنبه 8 ساعت مطالعه کرده است روز یکشنبه 6 ساعت روز دوشنبه  $\frac{9}{2}$  ساعت روز سه شنبه 8 ساعت مطالعه کرده است.



عنوان درس: مود

صفحهٔ کتاب: (199) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

از شاگردان انتظار می رود که درپایان درس به هدف های زیر برسند.	1- اهداف آموزشی
● مفهوم مود را بدانند.	– دانشی
• مود داتاها را تعیین کرده بتوانند.	– مهار تی
● اهمیت و ارزش مود را درمسائل روزمره درک کنند.	– ذهنیتی
<ul> <li>با به کار بردن در مسائل احصائیه احساس خوشی نمایند.</li> </ul>	
سؤال و جواب، تشریحی، کار گروهی و انفرادی، مباحثه و مناقشه	2- روش های تدریس:
کتاب درسی، تخته، تباشیر، جدول، چارت	3- مواد درسی و ممد درسی
بعد از فعالیت های مقدماتی ( احوال پرسی، اخذ حاضری، تنظیم صنف)	4- توضيح ورودى:
معلم در مورد درس گذشته سؤال می کند.	دقیقه ( 5 )
هدف از سؤال ورودی خلق کردن انگیزه یی است که شاگردان مفهـوم مـود را درک	
کنند. رنگ هایی که زیاد فروخته می شوند فابریکه آن رنگ ها را زیاد تولید می کنند.	
رنگی که زیاد باشد عبارت از مود است.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

از شاگردان خواسته شود که فعالیت را بخوانند و بعد از آن از شاگردان پرسیده شود که کدام یک از کاندید ها رای بیشتر گرفته آند. جدول فریکونسی رای دهنده گان قرار زیر می باشد.

سوم	دوم	اول	كانديد
20 هزار	50 هزار	30 هزار	فريكونسي

- بیشترین رای را کاندید دوم گرفته است.
- کاندید دوم وارد شواری ملی می شود.
- چون یک نفر حق دارد که به شورای ملی برود پس فرق نمی کند که دو نفر دیگر چه قدر رای گرفته اند.

هدف از فعالیت این بوده که همین بیشترین رای را مود می گویند.

# $\overline{6}$ - تحکیم درس $\overline{(7)}$ دقیقه:

برای تحکیم درس مثال های کتاب و مشابه به آن درصنف کار شود.

#### 7 - ارزیابی ختم درس ( 5 ) دقیقه:

معلم محترم می تواند غرض ارزیابی درس سؤال هایی از قبیل مود اعداد زیر را دریابید بپرسد.

1,1,2,3,4,1,2,5,7,5,5 وغيره.

#### 8 - معلومات اضافي براي معلم:

مود data است که از سایر data ها بیشتر تکرار شده باشد ممکن است دربین data ها هیچ داتا و جود نداشته باشد که از سایر داتاها بیشتر تکرار شده باشد که در این صورت مود و جود ندارد. همچنین ممکن است دو یا چند داتا موجود باشد که دفعات تکرار آنها مساوی باشند و یا اگر یک دیتا نسبت به دیگر دیتاها بیشتر تکرار شده باشد در این حالت data ها دارای دو یا چند مود هستند. با تغیر دیتاها ممکن است مود ثابت بماند.

اگر چه مود برای بسیاری مسائل مانند انتخابات و غیره وسیله خوبی است. اما در برخی اوقات مود نمی تواند نتیجه درست را ارائه کند.

#### 9 - جواب به سؤال هاى تمرين:

\_ 1

- سه مود دارد که اعداد 2، 9و 10 می باشد.
  - مودندارد.
  - دومود دارد که 4 و 7 می باشد.

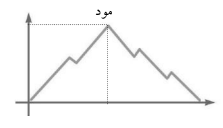
-2

- مودست A عدد 19 می باشد.
  - ست B مود ندارد.
- مود ست C عدد 9 و عدد 8 است
- 3 -: نمرات امتحان سالانه یک شاگرد که در جدول داده شده است مود ندارد.
  - 4 جدول زیر داتا های سؤال ( 4 ) را نشان میدهد.

آبی	سفيد	سیاه	سبز	سرخ	رنگ لباس
19	8	12	14	9	تعداد

لباس رنگ آبی بیشترین مود دارد.واین عدد ( 19 ) می باشد.

5 - در گراف زیر محل تقریبی مود را مشخص کنید.





عنوان درس: اوسط (mean)

صفحهٔ کتاب: (201) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

	41
1- اهداف آموزشی	از شاگردان انتظار میرود درپایان درس به هدف های زیر برسند.
– دانشی	● مفهوم و تعریف اوسط را بدانند.
– مهار تی	• بتوانند اوسط را برای مشخص کردن نمونه ها، جدول فریکونسی وخصوصیات
– ذهنیتی	جامعه به کار ببرند.
	<ul> <li>اهمیت و موارد استعمال اوسط را درمسائل حسابی درک کنند.</li> </ul>
2- روش های تدریس:	سؤال و جواب، تشریحی، مناقشه و مباحثه، کارگروپی
3- مواد درسی و ممد درسی	کتاب درسی، تخته، تباشیر، چارت، جدول
4- توضيح ورودى:	بعد از اجرای فعالیت های مقدماتی معلم محترم درمورد درس گذشته بپرسد.
د 5 ) دقیقه	غرض ایجاد انگیزه سؤال ورودی از شاگردانی پرسیده شود طبعاً شاگردان جواب
	میدهند که شاگرد دوم بهتر است اما معلم شاگردان را متوجه سازد که درحالت
	عمومي اين قسم نيست ممكن يك شاگرد درصنف خود لايق باشد ولي مي شود
	دریک یا دو مضمون نظر به بعضی مشکلات نمره خوب را گرفته نتواند به ایـن سـبب
	اوسط نمرات آن پایین آمده است معلم شاگردان را به گروپ های مناسب تقسیم
	نماید تا در مشورت با هم فعالیت صفحه 201 را انجام دهند. اگر چه اوسط یک معیار
	خوبی برای نشان دادن مرکزیت داتاها است ولی درحالت عمومی حکم قطعی کرده
	نمي توانيم.
". (20)	

#### 5- فعاليت جريان درس (28)دقيقه:

معلم از شاگردان بخواهد فعالیت را دقیق بخوانند و سؤالات مربوط آن را با درنظرداشت گراف داده شده پاسخ دهند.

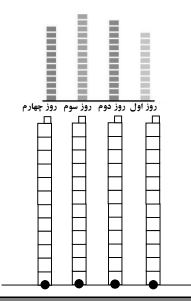
- واضح است كه پرويز 50 صفحه خوانده است
- مربع های روی میله را مانند گراف زیر جابه جا کنید که طول یکسان داشته باشد.
  - طول هرمیله 12.5 واحد است.
  - مجموع طول ميله ها 50 و تعداد صفحات نيز 50 مي باشد باهم تفاوت ندارد.
    - از شمارش هر مربع مي توان طول هر ميله را دريافت كرد.

# 12.5 = 50 صفحه های مطالعه شده (4) تعداد روز های مطالعه

• بلي، پرويز به طور اوسط هر روز 12.5 صفحه خوانده است.

نماینده های گروپ ها می توانند جوابات فعالیت را روی تخته توضیح کنند

و معلم محترم همكاري و رهنمايي نمايند



#### تحکیم درس (7) دقیقه:

غرض تحکیم درس مثال کتاب ومثال های مشابه به آن را حل کنند.

# 7 - ارزيابي ختم درس (5) دقيقه:

معلم خلاصه درس را بگوید و بعداً غرض ارزیابی می تواند ازشاگردان سؤال کند، طورمثال:

مفهوم فورمول 
$$x = \frac{x_1 + x_2 + \dots x_n}{n}$$
 مفهوم

اوسط اعداد  $\{\,8,8,7,8,1,0\,\}$  را دریابید.

# 8- جواب به سؤال های تمرین:

**-** 1

$$\frac{12+15+13+20+8}{5} = \frac{68}{5} = 13.6$$
 اوسط مزرعه اول:

$$\frac{11+17+18+7+13}{5} = \frac{66}{5} = 13.2$$
 اوسط مزرعه دوم:

$$\frac{18+9+8+11+10}{5} = \frac{56}{5} = 11.2$$
 اوسط مزرعه سوم:

دیده می شود که محصول مزرعه اول نظر به محصول مزرعه دوم و سوم بیشتر می باشد

مجموع درآمد خانواده مساوی است به -2

اوسط در آمده خانواده عبارت است از

$$\frac{5000 + 10000 + 8000 + 5000 + 15000 + 3500}{6} = 7750$$

$$\frac{561}{22} = 25.5$$
 اوسط سن بازیکنان مساوی است به:  $3$ 

تعداد بازیکنان که سن آن ها بیشتر از اوسط است 11 می باشد.

وتعداد بازیکنان که سن آن ها کم تر از اوسط است نیز 11 می باشد.

\_ 4

$$\overline{x} = \frac{3+8+5+9+3+7+8+a+4}{9} = 5.5$$

$$\overline{x} = \frac{47 + a}{9} = 5.5$$

$$47 + a = 49.5$$

$$a = 49.5 - 47 = 2.5$$

$$\frac{812}{10} = 81.2$$
 : le representation of  $\frac{795}{10} = 79.5$  : le representation of  $\frac{812}{10} = 81.2$  : le

اوسط نمرات حامد از اوسط نمرات احمد بیشتر است.

عنوان درس: حل تمرين فصل هفتم

صفحهٔ کتاب: (206) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

1-7 جواب هر جز سؤال اول عبارت است از:

الف: پرسش نمامه ب: روش آزمایش ج: روش آزمایش

2 - در این سؤال منظور از کدام جمعیت است باید مشخص شود اگر منظور جمعیت افغانستان باشد پس خانواده های افغانی جامعه می باشد ونمونه عبارت از 100 خانواده است که به تصادف انتخاب شده اند.

3 – تمام شاگردان صنف هفتم افغانستان را می تواند به عنوان جامعه قبول کرد وصنف شما نمونه یی از آن ها می باشد.

4 - شاگردان افغانستان مي تواند نمونه يي از جمعيت افغانستان باشد.

5- جواب این سؤال قرار زیر نوشته شود.

الف: سرشماری ب: فرعی ج: اندازه د: اندازه

متحول های تصادفی دو نوع اند (کمی و کیفی) -6

7- قد و وزن متحول كمي

رنگ چشم و رنگ لباس متحول کیفی می باشد.

8- جواب این سؤال عبارت است از:

- طول قد شاگر دان، درجه حرارت یک محل، متحول پیوسته است

- تعداد شاگردان مكتب، تعداد نامه ها دريك صندوق پستى متحول مجزا است.

9- جواب این سؤال عبارت است از:

- قابل اندازه گیری ( وزن، حجم، طول )

- قابل اندازه گیری نباشد ( هوش، رنگ موی، مرغوبیت کالا )

10-بیشترین کثرت را حرف (( م )) دارد و تعداد آن 5 است.

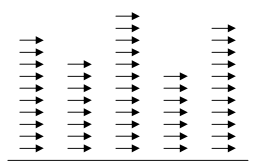
11-كثرت عدد 177 عدد 3 وكثرت 159 عدد ( 1 ) است.

175	177	151	170	156
177	152	159	156	177

12- اعداد 8، 12 و 20 را به نام كثرت مطلق مي نامند.

نوع خانواده	كم جمعيت	با جمعیت متوسط	پرجمعیت	جمع	
تعداد خانواده	8	12	20	40	

13 گراف تصویری این سؤال قرار زیر است.



14) در این سؤال مود عدد 15 است.

15) در این سؤال مود عدد 30 است و تاثیر در مقدار مود پدیدار نمی شود.

(16

137	155	139	150	155
132	130	160	135	141
151	150	142	144	158
156	146	138	140	141

مجموع data مجموع 
$$= \frac{2900}{20} = 145$$
 اوسط

مجموع دو برابر مي شود لذا اوسط نيز دو چند مي شود.

- از مجموع 200 = 10·20 کم می شود.

- پس از اوسط 
$$10 = \frac{10 \cdot 20}{20}$$
 کم می شود.

مجموع داتا ها 
$$20 \times 8.5 = 1.70 - 17$$

- 18

$$= \frac{321}{10} = 32.1$$
 اوسط نمرات احمد  $= \frac{293}{10} = 29.3$  اوسط نمرات احمد  $= \frac{276}{9} = 30.667$  اوسط نمرات خالد  $= \frac{320}{9} = 35.556$ 

اوسط نمرات پژواک اوسط نمرات پژواک اوسط نمرات منصور بیشتر می باشد. 
$$= \frac{316}{9} = 35.112$$

علوم اجتماعی	تربيت بدني	هنر ها	تعلیمات اسلامی	دری	پشتو	انگلیسی	عربی	ساينس	رياضي	مضمون
40	30	34	36	22	27	25	20	35	24	محمود
33	38	32	37	40	35	30	28	26	22	احمد
	39	40	33	35	33	30	32	38	40	منصور
	30	27	22	34	38	35	20	30	40	خالد
	35	40	28	26	35	40	39	38	35	پژواک

یادداشت: منصور، خالد و پژواک امتحان مضمون علوم اجتماعی را سپری نکرده اند.



فصل هشتم: احتمالات

عنوان درس: چانس وقوع یک حادثه

صفحهٔ کتاب: (211) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

- شاگردان چانس وقوع یک حادثه اتفاقی را بدانند.	1- اهداف آموزشی
- مهارت ارزیابی چانس را با به کار برد حتمی، ممکن و ناممکن داشته باشند.	– دانشی
- ارزیابی چانس را در مسائل روزمره برای حوادث اتفاقی مختلف حساب کند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
انفرادی، سؤال جواب، کارگروپی	2- روش های تدریس:
کتاب، تخته، چارت	3- مواد درسی و ممد درسی:
معلم بعداز احوال پرسی با شاگردان توجه آنها را بـه سـؤال و تـصوير بخـش ورودی	4- توضيح ورودى:
درس معطوف نموده و از آنها می پرسد که با دیدن یک آسمان ابری که باران	(5) دقیقه
میبارد در مورد باریدن باران فردا چه فکر میکنند؟ این مسأله شاگردان را به این فکر	
میاندازد تا در مورد چانس باریدن بـاران فـردا فکـر نمـوده بـا درنظرداشـت تجـارب	
زنده گی خود در مورد اظهار نظر نمایند. آنها باطرح این سؤال و ایجاد انگیزه به ابراز	
نظر پیرامون مسأله مجبور اند به کلمات شاید، ممکن و یا ناممکن است جواب دهند.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28) دقيقه:

انگیزه که شاگردان از سؤال ورودی درس برای جواب درخود می بینند بتوانند به همان گونه سؤالات فعالیت را باجواب های (حتمی است) ، (ممکن است) و یا (ناممکن است) جواب دهند. در اجزای سؤالهای فعالیت، پرسش های مختلفی جاگزین گردیده است که نیازمند به جواب های یکی از سه نوع جواب ها که دربالا از آنها تذکر به عمل آوردیم انتخاب نمایند. معلم باید این موضوع را دقت نماید که آن ها را رهنمایی میکنند تا به اساس آن و نظر به اندوخته های شان جواب دهند. مثلاً در سؤال اول ممکن است یک شاگرد، با در نظرداشت وضع اقتصادی و شرایط فامیلی (ممکن است) جواب دهد و دیگری شاید جوابش ناممکن باشد به هر ترتیب در این انتظار آن نیست که همه جواب های یکسان و دقیق ارائه نمایند، بلکه هدف از این در س این است تا ذهنیت شاگردان به این مسأله معطوف گردد تا به وقوع حوادث اتفاقی با به کار برد کلمه چانس و اندازه گیری آن در سه کتگوری که عبارت از (ممکن است)، (ناممکن است) و (حتمی است) جواب دهند.

توجه باید کرد که در سؤال ها کلمات مترادف و مساوی که میتوان به عوض آنها استفاده نماییم، مانند، صدفیصد، صفر فیصد و یا یک قیمت بین این فیصدی ها به سؤالات جواب دهیم. ارزیابی یک اتفاق میتواند به سه درجه حتمی، ممکن و ناممکن و یا کلمات معادل آن صورت گیرد. و بدین ترتیب وقوع یک حادثه اتفاقی را قبل از وقوع میتوانیم درجه بندی نماییم.

#### تحکیم درس: (7) دقیقه-6

تحکیم این درس توسط مثالی که بعد از فعالیت و نتیجه گیری در کتاب آمده است، میتواند به وجه احسن تحکیم و پخته گردد. معلم میتواند از زنده گی روزمره مثالهای مشابه را به صورت انفرادی با شاگردان مطرح نمایند، و یا چانس وقوع آنها را به صورت سؤال و جواب مطرح نمایند.

#### 7- ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

معلم به خاطر ارزیابی درس به صورت شفاهی با میتود سؤال و جواب به صورت انفرادی شماری از حوادث اتفاقی را بالای تخته نوشته از شاگردان می خواهد تا برای وقوع آنها با جوابات حتمی، ممکن و یا ناممکن جواب ارائه نمایند. نمونه و مثالهای این گونه سؤالات میتواند به شکل زیرباشند:

- 1- تابستان در كابل برف مي بارد.
- 2 تابستان در سالنگ هوا سرد است.
- 3- در ننگرهار درخت نارنج ثمر نمي دهد.

# 8- معلومات اضافی برای معلم:

دقت نمایید که ارزیابی چانس یک حادثهٔ اتفاقی، از اعداد استفاده نمی نماییم، سعی میگردد تا ارزیابی یک حادثه در سه کتگوری حتمی، ناممکن و یا با یک درجه بین این ها مربوط گردد.

حتمی برای پیشبینی حادثهٔ به کار برده میشود که حتمی قابل وقوع باشد، مثلاً چانس حادثهٔ اینکه بعد از هر شب روز می شود، حتمی است، و ناممکن برای حادثه ایکه امکان وقوع آن به صورت قطعی امکان نداشته باشد، مثلاً وقوع حادثه اینکه گوسفند تخم میدهد با چانس ناممکن ارزیابی میگردد و هم حوادثی که وقوع آنها تاجایی امکان پذیر و یاهم ممکن است که برای ارزیابی همچو حوادث از استعمال درجهٔ (ممکن است) استفاده به عمل می آید، مثلاً حادثه اینکه، فردا سردرد نخواهد شد، را میتوان با ممکن جواب دهیم.

## 9- جواب به سؤال هاى تمرين:

از جریان زنده گی روزمره خود حوادثی را که چانس وقوع آنها با کلمات حتمی، ممکن و یا ناممکن جواب گردند، جاهای خالی را پر نمایید.

#### 1 - حتمى:

- a): زمین به دور آفتاب می چرخد.
  - b): بعد از هر شب روز می باشد.
- c): یک سال چهار فصل می باشد.

# 2- ممكن:

- a): ممكن است فردا باران ببارد.
- b): امکان دارد در آینده یکی از شاگردان این صنف داکتر شود.
  - c): پسر همسایه من را میشناسد.

#### 3- ناممكن:

- a): یک جسم که به بالا پرتاب شود پس به زمین نمی آید.
  - b: سن دختر از مادرش بزرگتر است.
    - c): آفتاب از مغرب طلوع می کند.



احتمالات فصل هشتم:

عنوان درس: احتمال

(یک ساعت درسی 45 دقیقه) (213) وقت تدريس: صفحهٔ کتاب:

- دانستن احتمال يك حادثه اتفاقى.	1- اهداف آموزشی
- احتمال وقوع یک حادثه اتفاقی را به فیصدی بیان کرده بتوانند.	– دانشی
– احتمال وقوع حوادث اتفاقی را در زنده گی روزمره شان درک کنند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
انفرادی، سؤال و جواب، کار گروپی	2- روش های تدریس:
مواد محیطی، کتاب، چارت، چرخ طالع بجنگان	3- مواد درسی و ممد درسی:
معلم بعداز احوال پرسی باتکرار مختصر از مفاهیم و سؤال در مورد درس گذشته با	4- توضيح ورودي:
مطرح كردن ورودي درس كـه در آغـاز صـفحه آمـده اسـت، درس خـود را آغـاز	(5) دقیقه
می نمایید. از شاگردان بپرسید که به احتمال وقوع همچو حوادث با ذکر فیصدی چگونـه	
جواب میدهند. همینکه ما وقوع چانس یک حادثه اتفاقی را به زبان، اعداد و ارقام بیان	
مي نماييم كلمه احتمال به ميان مي آيد.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28) دقيقه:

بعد از اینکه معلم متن ورودی درس را باشاگردان درمیان گذاشت. از شاگردان تقاضا می نماید تا به صورت انفرادی هر کدام سؤالات مطرح شده فعالیت کتاب را به دقت تمام خوانده جواب خود را در کتابچه های شان بنویسید. معلم با مطرح کردن فعالیت و توضیح در مورد یکی دو خبر اول فعالیت که جواب آن در کتاب آمده است به شاگردان تفهیم میکند هرگاه یک شاگرد در صد روز حاضری به مکتب فقط 5 روز غیرحاضری داشته باشد، در اینصورت بـرای آمـدن فـردای شـاگرد مـذکور میتوانیم بگوییم که %95 امکان دارد که مطلوب فردا به مکتب بیآید ولی اگر هدف و شخص مطلوب یک تن دیگر از شاگردان که اکثراً غیرحاضر میباشد، درینصورت رقم پیشبینی آمدن شاگردان موصوف یک رقم دیگر خواهد بود. مثلاً هرگاه نفر مذکور در 100 روز حاضری به مکتب تنها 10 روز حاضر و 90 روز غیرحاضر باشد فردا برای آمدن نفر مذکور به مکتب میگوییم که 10 فیصد امکان دارد که نفر مذکور حاضر باشد. بدین ترتیب در تعیین احتمال یک حادثه اتفاقی که پیشبینی وقوع آن مطلوب است، ارقام وقوع قبلي نقش دارد.

سعی گردد تا به شکل انفرادی از شاگردان به صورت سؤال و جواب، برای اجزای فعالیت که فیصدی برای پیشبینی وقوع آن داده شده است مثلاً در جز اول سؤال بسازند اگر جواب های شاگردان از هم متفاوت باشند، فرق نمی کند، زیرا این تفاوت ها به اساس تجارب قبلي هر فرد از حادثه كه باهم فرق دارند متفاوت مي باشد.

# 6- تحكيم درس: (7) دقيقه:

بعد از اجرای فعالیت مثال که به هدف تحکیم درس در کتاب آورده شده اند، از نظر گذشتانده شوند تا شاگردان آن را با دقت بعد از خواندن روی تخته حل نمایید و استاد محترم همکاری و رهنمایی کند. احتمال وقوع حوادث دیگری را که از رنگهای مذکور میتوانیم خود ما ترکیب نماییم نیز در صورت موجودیت وقت میتوانـد معلم از شاگردان مطرح نمایند. به طور خلص به شاگردان وانمود گردد

احتمال یک حادثه اتفاقی بین صفر فیصد و صد فیصد و یا بین صفر و یک می باشد.

#### 7- ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه:

ارزیابی درس میتواند با انداختن یک سکه توسط معلم در صنف صورت گیرد. مثلاً در انداختن یک سکه چند فیصد امکان دارد که یک سکه شیر، خط، هیچکدام و یا هم حادثه شیر یا خط بیاید میتواند برای ارزیابی مطرح گردد. در این حادثه میدانیم که امکان آمدن شیر و یا خط 50% و احتمال آمدن هیچکدام نه آید 0% و امکان هردو حادثه شیر و خط مساوی 100% می باشد.

## 8- معلومات اضافي براي معلم:

معلم محترم دقت نماید که برای دریافت قیمت احتمال وقوع یک حادثهٔ اتفاقی هرگاه یک حادثه صد فیصد ناممکن باشد 0 صفر فیصد و 0 حتمی قابل وقوع پیشبینی گردد 0 فیصد می باشد، بدین ترتیب قیمت احتمال یک حادثهٔ اتفاقی بین 0 و 0 و 0 فیصد قرار دارد. در صورتیکه قیمت فیصدی را به عدد ارائه نماییم، قیمت احتمال یک حادثه اتفاقی بین 0 و 0 می باشد.

قیمت احتمال با درنظرداشت تعریف کلاسیک احتمال عبارت از نسبت حالات مساعد برای حادثه بر کل حالات قابل وقوع می باشد. مثلاً در انداختن یک سکه هرگاه قیمت آمدن احتمال شیر مطلوب باشد ذیلاً عمل می نماییم. میدانیم که در حادثهٔ انداختن یک سکه 2 حالت امکان دارد شیر یا خط و حالات مساعد برای شیر آمدن تنها 1 حالت یعنی شیر است بنابرین قیمت احتمال آن  $\frac{1}{2} = 0.5$  بوده که  $\frac{1}{2}$  بوده که  $\frac{1}{2}$ 

# 9- جواب به سؤال های تمرین:

1 حال هرگاه تمام دایره را صد فیصد در نظر بگیریم، درینصورت توزیع احتمال بالای آن به صورت مساوی برای ما آشکار می سازد که وقوع احتمال رنگ های آبی و سبز که هر کدام آن  $\frac{1}{8}$  حصهٔ دایره را تشکیل میدهد مساوی به 12,5% فیصد می باشد.

2- احتمال اینکه عقربه بالای رنگ زرد ایستاده شود، می بینیم که در دایره اصلاً رنگ زرد وجود ندارد، بنابرین احتمال اینکه عقربه بالای رنگ زرد ایستاده شود مساوی به صفر می باشد.

3-از روی شکل می بینیم که چون مساحت رنگهای سبز و آبی باهم برابر است، بنابرین در محاسبه پیشبینی قیمت احتمال آن نیز قیمت های مساوی و برابر به دست می آید، و یاهم احتمال رنگ سرخ مساوی به مجموع احتمالات رنگ های سبز و آبی می باشد زیرا قیمت های شان با درنظرداشت قسمت رنگه دایره به این رنگ ها باهم برابر است.

4- احتمال رنگ سرخ دو چند رنگ سبز یا آبی می باشد.

5-احتمال رنگى آمدن 100 فيصد مى باشد.



عنوان درس: تجربه کردن یک اتفاق

صفحهٔ کتاب: (215) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

- شاگردان قیمت های احتمال تجربی را بدانند.	1- اهداف آموزشی
- قیمت احتمال تجربی یک حادثه اتفاقی را دریافت کرده بتوانند.	- دانشي
- در مسائل روزمره برای هر حادثه اتفاقی قیمت احتمال تجربی را در یک تجربه	– مهار تی
تطبيق نموده بتوانند.	– ذهنیتی
گروپی، سؤال و جواب، مباحثه، کار انفرادی	2- روش های تدریس:
5 عدد سکه، چارت، کتاب درسی، مواد محیطی	3- مواد درسی و ممد درسی:
معلم محترم بعداز احوال پرسی، شاگردان به صورت مختصر درس گذشته را تکرار	4- توضیح ورودی:
نموده توجه آنها را به ورودی درس و سؤال آن که چگونه میتوان بین دو تیم ورزشـی	(5) دقیقه
والیبال در یک مسابقه فیصله نماییم که، کدام تیم به طرف راست و کدام دیگر به	
طرف چپ قرار گیرند؟	
طبیعی است که برای حل همچو منازعات حکم میدان توسط انداختن یک سکه با شیر	
و خط مسأله را حل مي نماييد.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28) دقيقه:

بدین ترتیب با انداختن یک سکه و ایجاد انگیزه برای برد و باخت مطرح گردیده که در همچو حالات سعی میگردد تا طرفین برای خود یک انتخاب درست نمایند. پس سؤال به میان می آید که احتمال برد و یا انتخاب دلخواه توسط شیر یا خط ممکن است؟ پیدا کردن جواب به همچو سؤالات ضرورت است تا یک اتفاق تجربه گردد، که هدف درس حاضر را تشکیل میدهد. با درنظر داشت خانه های جدول که در فعالیت داده شده است، شاگردان را به 6 گروه تقسیم نموده تا به هرخانه جدول از 2 الی 7 جواب بدهند.

از هر گروپ تقاضا نمایید مثل خانه اول جدول، به تعداد دفعات که برای انداختن سکه در جدول داده شده است، سکهٔ خود را بالا انداخته نتیجه را در جدول مانند خانه اول آن بنویسند. معلم جدولی مانند کتاب روی تخته ترسیم نموده، نتیجه هر گروپ را با اسم گروپ بعد از آنکه بعد از انداختن سکه به تعداد مربوطه به دست می آورند. در جدول درج و نتیجه را با هم مقایسه نمایید. از روی جدول دیده میشود که نتایج شاگردان از هم مختلف بوده، بنابرین برای پیشبینی احتمال یک حادثه اتفاقی نمی توانیم به صورت قطعی به یک عدد مشخص حکم نماییم، بنابرین احتمال یک حادثه یک عدد تصادفی می باشد.

#### **6**- تحكيم درس: (7) دقيقه:

معلم مثال بعد از فعالیت را به خاطر تحکیم درس به روی تخته حل نموده، قدم به قدم به شکل سؤال و جواب از شاگردان در حل و پیشبرد حل سؤال کمک خواسته و خود به حیث همکار در حل و تشریح مثال فعالانه سعی نموده همکاری می نمایید.

# 

برای ارزیابی درس از هر گروپ، کاری که معلم به خاطر حل جدول قبلاً تعیین نموده بود. یک یک تن را پیش روی تخته خواسته تا نتیجه کار گروپ شان را تشریح نموده قیمت احتمال حادثه را که چگونه به دست آورده اند به روی تخته به صورت تحریری تشریح نماییدو خود معلم در تشریح و پیشبرد کار شاگردان را مساعدت و همکاری نماید.

#### 8- معلومات اضافي براي معلم:

در انجام یک تجربه اتفاقی تمام نتایج ممکن آن را در یک ست جمع می نماییم که به نام فضای نمونه یاد میگردد. هر نتیجه ممکن در یک فضای نمونه به نام حادثه اولیه یاد میگردد. به خاطری حادثه اولیه میگویند که نتیجه بیشتر از آن قابل تجزیه نیست، مثلاً در انداختن یک سکه، آمدن شیر وخط حوادث اولیه اند.

یک فضای نمونه میتواند لایتناهی عضو داشته باشد. اما بحث و ادامه بحث ما تجاربی تصادفی را تشکیل میدهد که فضای نمونه آن دارای تعداد معین اعضا بوده که به نام فضای نمونه متناهی یاد میگردد. فضای نمونه را معمولاً به S و تعداد عناصر آن را به n که یک عدد طبیعی میباشد نشان میدهند.

# 9- جواب به سؤال های تمرین:

1 میدانیم که یک دانه رمل عبارت از یک مکعبی 6 سطح برابر است که در هر سطح آن شماره های 1 الی 6 حک شده اند، و برای بازی های مختلف شرط زنی از آن استفاده به عمل می آید. معلم سعی نمایید تا توجه شاگردان را به عوض شرط زدن های بولی به شرط زدن های مثبت تربیتی برگرداند.

ه از آن ها حتمی واقع می شود) وجود داشته که از a حالت ممکنه (حالاتی که یکی از آن ها حتمی واقع می شود) وجود داشته که از a جمله آمدن شماره a

عبارت از  $\frac{1}{6}$  می باشد.

ن و احتمال اینکه دربار نهم انداختن دانه رمل شماره 1 بیاید، بازهم قیمت احتمال عبارت از  $\frac{1}{6}$  می باشد.

حل سؤال 2:

نظر به معلومات هفته چون هر روز هفته درگذشته حاضری گرفته شده است بنابرین احتمال آن عبارت است از: a

تعداد روزهایی که حاضری گرفته میشود = احتمال 
$$= \frac{6}{6} = 1 = 100\%$$

تعداد روزهایی حاضری گرفته نمیشود = 
$$\frac{0}{6} = 0 = 0$$
 تعداد کل روزهایی مکتبی در هفته

مى باشد.



عنوان درس: تجربه تصادفي

صفحهٔ کتاب: (217) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

- شاگردان مفهوم تجربه تصادفی را بدانند. (تجربه که دارای نتیجه قطعی نیست)	1- اهداف آموزشی
- تجربه تصادفی را از تجربه غیر تصادفی یا قطعی فرق کرده بتوانند.	– دانشی
- نتایج یک تجربه تصادفی و نتایج مساعد آن را در مثالهای مورد محاسبه بدانند.	– مهار تی
	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کارگروپی و انفرادی، مباحثه	2- روش های تدریس:
چارت، کتاب، تخته مواد محیطی	3- مواد درسی و ممد درسی:
معلم بعد از احوال پرسی توجه شاگردان را به ورودی درسی که در آن سؤالهای ساده	4- توضيح ورودي:
مطرح شده است معطوف می گرداند. به جواب همچو سؤالات در صورتی که به	(5) دقیقه
صورت قاطع حکم کرده نتوانیم که نتیجه چه خواهد بـود، بحـث در مـورد یـک تجربـه	
تصادفی است.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28) دقيقه:

انجام فعالیت کتاب را معلم به صورت انفرادی از هر شاگرد بخواهد تا به صورت انفرادی جواب ارائه نماید. معلم باید بداند که هدف از اجرای این فعالیت اینست که به شاگردان خود بیاموزیم که نتیجه تجارب را از قبل نمی دانیم. آنعده تجاربی که ما از قبل نتیجه آنرا نمی دانیم یک تجربه تصادفی نیست. قبل نتیجه آنرا نمی دانیم یک تجربه تصادفی نیست. زیرا برای همچو تجربه ها پیشبینی مفهوم ندارد. اما وجود دارند حوادثی که میتوان با استفاده از تجارب برای نتایج آن پیشگویی نماییم. مثلاً به جواب یک سؤال فعالیت برای عبور یک فیل به روی جاده که تاهنوز به روی سرک های کشور ما اتفاق نه افتاده است و در روز انجام فعالیت نیز اتفاق نخواهد افتاد. ولی با آن هم نمی توانیم به صورت قطعی صدفیصد به وقوع و یا عدم وقوع آن حکم کنیم. بدین ترتیب حوادثی که تاهنوز نتیجه آن معلوم نباشد تصادفی نامیده میشود. معلم میتواند انجام این فعالیت را به صورت انفرادی یک روز قبل وظیفه دهد تا احصائیه خود را درمورد سرک و یا راه پیش خانه شان یادداشت نمایید. از شاگردان پرسیده شود که آیا شما از قبل میدانستید که چند عدد موتر لاری از پیش روی تان بالای سرک خواهد گذشت؟ طبیعی است که جواب به همهٔ سؤالات منفی خواهد بود. معلم به تعقیب جواب های شاگردان اضافه نماید آیا در مورد اینکه از وی حاده و یا نخواهد گذشت؟ شاید آیا در مورد اینکه تاهنوز نه دیده ایم که فیلی از روی کدام جاده یی در افغانستان خواهد و یا نخواهد گذشت؟ شاید آنیاد آتفاق افتد( 1) با وجود اینکه تاهنوز نه دیده ایم که فیلی از روی کدام جاده یی در افغانستان عور نمایید.

#### 6- تحكيم درس: (7) دقيقه:

معلم باتشریح مثال بعد از فعالیت از شاگردان به صورت سؤال و جواب به حل مثال بپردازد. آیا در مورد قرعه کشی نام یک شاگرد به خاطر تعیین نماینده صنف میتوانیم از قبل حکم نماییم که قرعه به نام کدام شخص تصادف میکند؟ این تجربه تصادفی است، که برای استحکام تدریس یک تجربه تصادفی میتواند از شاگردان پرسیده شود.

#### 7- ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه:

در ارزیابی درس معلم با تجربه های مختلفی مثلاً انداختن یک سکه و یا یک دانه رمل و یا مثل این بسیار تجربه های دیگری را می تواند به صورت شفاهی از شاگردان بیرسد تا به سؤالات معلم به صورت شفاهی جواب دهند.

# 9- جواب به سؤال های تمرین:

جواب سؤال 1:- آیا انداختن یک سکه نورمال که یک طرف شیر و طرف دیگر آن خط است یک تجربه تصادفی است؟ بلی به خاطر اینکه قبل از انداختن سکه نمی دانیم که نتیجه چه خواهد آمد؟ شیر و یا خط و اما چیزی که در سؤال مطرح گردیده است، برای سکه که هر دو طرف آن یکسان (هر دو طرف سکه شیر و یا هر دو طرف سکه خط) باشند، یک تجربه تصادفی است؟ نه خیر یک تجربه تصادفی نشد زیرا قبل از انداختن نتیجه تجربه را میدانیم.

جواب سؤال 2:- انتخاب رئیس جمهور را که توسط رأی مستقیم مردم به صورت سری انتخاب می گردد یک تجربـه اتفــاقی یا تصادفی است. زیرا نتیجه رأی مردم را از قبل نمی دانیم که نتیجه به نفع کدام کاندید پیروز به انجام میرسد.

جواب سؤال 3: - دو نمونه از جریان زنده گی روزمره برای یک تجربه تصادفی عبارت است از:

a- قرعه کشی تکت لاتری یک تجربه تصادفی است!

زیرا نمی دانیم که قرعه برنده به اسم صاحب کدام نمبر تکت اصابت میکند.

b- بردن جایزه توسط حساب بخت، دربانک یک تجربه تصادفی است.

زيرا نمي دانيم كه جايزه به نمبر حساب كدام شخص اصابت مي كند.

جواب 4: گرفتن یک گلوله از بین یک جعبه که در آن سه گلوله به رنگ سبز باشد یک تجربه تصادفی نیست زیرا نتیجه آن را می دانیم.



عنوان درس: فضاى نمونه و نتيجه

صفحهٔ کتاب: (219) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

- شاگردان فضای نمونه و یا نتیجه رادر یک تجربه تصادفی بدانند.	1- اهداف آموزشی
- ست تمام نتایج اولیه یک تجربه تصادفی را تشکیل داده بتوانند.	- دانشی
- شاگردان تجارب تصادفی را درجریان زنده گی روزمره بشناسند و بتوانند با نتایج حاصله از	- مهار تی
آن فضای نمونه را تشکیل دهند.	– ذهنیتی
سؤال و جواب، کار گروپی و انفرادی و مباحثه	2- روش های تدریس:
كتاب، سكه، گلوله ها، خريطه	3- مواد ممد درسی:
معلم بعد از احوال پرسی توجه شاگردان را به سؤال که در بخش ورودی درس آمده است	4- توضيح ورودى:
مطرح می نماید. در شکل می بینیم که یک شخص باپرتاب یک سکه انتظار نتیجه را دارد. و	(5) دقیقه
سؤال به میان می آید که نتیجه چه خواهد شد، طبیعی است نتیجه در پرتاب یک سکه شیر و یا	
خط مي آيد.	
با ایجاد این انگیزه که نتایج یک تجربه تصادفی به چه می انجامد درس خود را آغاز میکند.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28) دقيقه:

معلم درس خود را به اساس میتود سؤال و جواب تنظیم و سعی نماید تا شاگردان به سؤال های فعالیت به شکل انفرادی جواب ارائه نمایند. میدانیم که پرتاب یک سکه یک تجربه تصادفی بوده و پیش از پیش نمی توانیم بگوییم که نتیجه خط یا شیر است، معلم میتواند به حیث یک سؤال از شاگردان بپرسد که اگر سکه شیر نباشد چه نتیجه دیگری را انتظار دارند؟ آیا فقط همین یک نتیجه ممکن وجود دارد؟

چند نتیجه ممکن جمعاً امکان پذیر است؟ آیا غیر از این دو نتیجه ممکن که در انجام تجربه انداختن یک سکه بـه وجـود می آیند، انتظار نتیجه دیگری نیز دارید؟

معلم نتایج ممکن را در داخل علامه یک ست یا مجموعه نوشته که همین ست به نام ست نتایج ممکن یا فضای نمونـه یـی تجربه یاد میگردد.

هر عنصر فضای نمونه یک حادثهٔ اولیه تجربه را تشکیل میدهد. یا هر تجربه تصادفی دارای نتایج ممکنه بوده که به نام نتیجه یا حوادث یک فضای نمونه یاد میگردد.

بدین معنی مجموع حوادث اولیه و یا ست حوادث اولیه نتایج یک فضای نمونه را تشکیل میدهد. و به عباره دیگر هر عنصر یک فضای نمونه در حقیقت یک نتیجه ممکن همان تجربه تصادفی را تشکیل میدهد.

### 6- تحكيم درس: (7) دقيقه

برای تحکیم درس معلم مثال درس را به روی تخته کار کند.

#### 7- ارزیابی ختم درس: (5) دقیقه

برای ارزیابی درس معلم یک تجربه تصادفی را به صورت شفاهی مطرح نموده از شاگردان میخواهد تا فضای نمونـه آن را بـه شکل انفرادی در کتابچه های خود بنویسند و خود از جریان کار شاگردان مواظبت نموده آموزش موضوع را ارزیابی نماید.

### 8- معلومات اضافي براي معلم:

هرگاه در انجام یک تجربه تصادفی نتایج اولیه آنرا  $e_n,\dots,e_2,e_1$  بنامیم، درینصورت هرگاه فضای نمونه آن

را S بنامیم عبارت است از:

$$S = \{e_1, e_2 \dots e_n\}$$

ها i=1,2,...n هناصر و یا نتایج اولیه یک فضای نمونه را تشکیل میدهد.

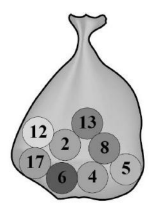
فضای نتیجه و فضای نمونه باهم یکسان اند.

هر ست فرعی یک فضای نمونه یک حادثه اتفاقی مباشد. بنابرین  $\phi$  و خود S نیز چون ست های فرعی فضای نمونه میباشند، حوادث اتفاقی می باشند که  $\phi$  یک حادثه اتفاقی ناممکن و S یک حادثه اتفاقی مطمئن می باشد.

#### 9- جواب به سؤال های تمرین:

جواب سؤال 1:- از خریطه یی که در آن گلوله های به رنگ های مختلف و شماره های مختلف جا داده شده اند، هنگام برداشتن یک گلوله از آن ممکن نیست یک گلوله با شماره 50 بیرون آید. زیرا همچو گلوله یی در خریطه وجود ندارد و اما فضای نمونه آن عبارت است از:

 $S = \{2,4,5,6,8,12,13,17\}$ 



جواب سؤال 2: فضای نمونه و یا فضای نتایج ممکن در انداختن یک دانه رمل عبارت است از:

$$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

احتمالات فصل هشتم:

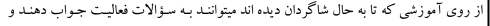
عنوان درس: احتمال نظري

(یک ساعت درسی 45 دقیقه) صفحهٔ كتاب: (221) وقت تدريس:

<ul> <li>شاگردان تعریف کلاسیک احتمال یک حادثه اتفاقی را بدانند.</li> </ul>	1- اهداف آموزشی
- شاگردان احتمال یک حادثه اتفاقی را در یک تجربه تصادفی دریافت کرده	- دانشی
بتوانند.	- مهارتی
– احتمال یک حادثه اتفاقی را در حل مسائل روزمره به کار برده بتوانند.	– ذهنیتی
کار انفرادی و گروپی، سؤال و جواب	2– روش های تدریس:
کتاب، تخته، دانه های رمل	3- مواد درسی و ممد درسی:
معلم بعد از فعالیت های ابتدایی غرض تولید انگیزه شاگردان را متوجه سؤال	4- توضيح ورودي:
ورودي مي كند كه تا حال ما قيمت احتمال را به كمك تجربه دريافتيم حالا	(5) دقیقه
می خواهیم چگونه به صورت نظری از روی فرمول قیمت احتمال یک حادثه را	
محاسبه كنيم.	

#### 5- فعاليت جريان درس (28) دقيقه:

معلم شاگردان را هدایت میدهد تا فعالیت را باتمام دقت مطالعه نموده جواب های، سوال های مطرح شده را در کتابچه های شان نوت نمایند. و معلم از صورت کار آنها به صورت انفرادی مواظبت نموده آنها را برای دریافت حل کامل فعالیت رهنمایی نمایند.



دیده میشود که برای محاسبه احتمال یک حادثه اتفاقی میتوانیم از فورمول زیر کار بگیریم. تعداد حالات مساعد برای نتیجه یا حادثه اتفاقی = احتمال یک نتیجه یا حادثه اتفاق

= احتمال يك نتيجه يا حادثه اتفاقى

تعداد كل حالات نتايج ممكنه

این تعریف عبارت فورمول کلاسیک محاسبه احتمال بوده که توسط پاسکال ارائه شده است.

#### 6- تحكيم درس: (7) دقيقه

با استفاده از فورمول كلاسيك محاسبه احتمال مثال كتاب را كه بعداز فعاليت آمده است از شاگردان تقاضا نماييد تا بـه صورت انفرادی در کتابچه های خود حل نموده و معلم از صورت کار آنها مواظبت و رهنمایی نماید و بالآخره از یک تن خواهش نمایید تا مثال مذکور را به روی تخته حل نموده و باقی از روی آن حل مثال را در کتابچه های خود اصلاح و تکمیل

## 7- ارزيابي ختم درس: (5) دقيقه

برای تجارب مختلف تصادفی که تا هنوز از آنها در جریان درس استفاده نموده ایم معلم یک تجربه تصادفی را انتخاب نموده برای حوادث مختلف اتفاقی قیمت احتمال را از روی فورمول توسط شاگردان دریافت نموده پروسه آموزشی را ارزیابی کند. مثلاً در انداختن یک دانه رمل، دریافت کنید احتمال اینکه دانه رمل جفت باشد.

حل: فضای نمونه عبارت از  $S = \{1,2,3,4,5,6\} = S$  دارای  $S = \{1,2,3,4,5,6\}$  عنصر بوده و حادثه اتفاقی دانه رمل جفت عبارت است از:

نات ازد وی فورمول عبارت است از: 
$$E = \{2,4,6\}$$

$$P(E) = \frac{1}{2} = \frac{1}{6} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
 تعداد عناصر مساعد برای حادثه اتفاقی تعداد کل عناصر تجربه

#### 8- معلومات اضافی برای معلم:

برای دریافت احتمال یک حادثه اتفاقی چگونه عمل نماییم؟

ا عنصر. S مثلاً فضای نمونه را تشکیل میدهیم و تعداد عناصر آن را می شماریم، مثلاً فضای نمونه S دارای S عنصر.

m عنصر. E حادثه اتفاقی را تشکیل نموده عناصر آن را شمار می کنیم، مثلاً حادثه اتفاقی E دارای m عنصر.

$$P(E) = \frac{E}{S}$$
 تعداد عناصر  $\frac{E}{n}$  تعداد عناصر  $\frac{E}{n}$  تعداد عناصر  $\frac{E}{n}$  تعداد عناصر  $\frac{E}{n}$  تعداد عناصر  $\frac{E}{n}$ 

# 9- جواب به سؤال هاى تمرين:

جواب سؤال 1:- از بین 12 پسر و 6 دختر انتخاب نماینده صنف های مختلف مکتب به اساس قرعه در صورتیکه:

احتمال اینکه نماینده دختر باشد. E

$$P(E) = \frac{-1}{18} = \frac{6}{6+12} = \frac{6}{6+12} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3} = 0.33 = 33\%$$

لا. حادثه اتفاقی (E) احتمال اینکه نماینده یک پسر باشد.

$$P(E) = \frac{12}{18} = \frac{12}{6+12} = \frac{12}{6+12} = \frac{12}{18} = 0,66 = 66\%$$

جواب سؤال 2: در بین یک جعبه 3 عدد گلوله به رنگ سبز، دو عدد به رنگ زرد، یک دانه به رنگ سرخ قرار دارد هر گاه

به صورت اتفاقي از بين آن يک گلوله برداريم مطلوب است:

a): احتمال آنکه گلوله به رنگ سبز باشد.

$$P(g) = \frac{-3}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

b): احتمال آنکه رنگ گلوله زرد باشد

$$P(y) = \frac{-2}{6} = \frac{1}{3} = 0.33 = 33\%$$
 تعداد کل گلوله ها

c): احتمال آنکه گلوله به رنگ سیاه باشد.

$$P(b) = \frac{-$$
حالات مساعد برای گلوله سیاه $= \frac{0}{6} = 0 = 0\%$  تعداد کل گلوله ها

جواب سؤال 3:- در انداختن یک سکه احتمال حوادث زیر را به دست آورید:

a): سکه خط بیاید؟

$$P(a) = \frac{-$$
 حالات مساعد برای خط آمدن =  $\frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$ 

b): سكه نه خط و نه شير آيد؟

$$P(b) = \frac{-1}{2}$$
 حالات مساعد برای نه خط و نه شیر =  $\frac{0}{2} = 0$  حالات عداد کل حالات =  $\frac{0}{2} = 0$ 

عنوان درس: جواب به سؤال های تمرین فصل

صفحهٔ کتاب: (224) وقت تدریس: (یک ساعت درسی 45 دقیقه)

جواب سؤال 1:- جواب به سؤالات با كاربرد كلمات، ممكن است، نيست و حتمى است.

- ممکن است از آسمان ابری باران ببارد.
- ممكن نيست روزانه ستاره ها در آسمان ديده شوند.
  - ممكن نيست كه شتر مرغ پرواز كند.
- ممكن نيست كه گوسفند تخم بگذارد و از آن چوچه به وجود آيد.

جواب سؤال 2:- در انداختن یک دانه رمل که یک تجربه تصادفی میباشد، حوادث زیر حادثه اتفاقی اولیه می باشند.

اما تجربه مذكور داراى فضاى نمونه  $S = \{1,2,3,4,5,6\} = S$  بوده كه جمعاً  $S = \{1,2,3,4,5,6\}$  حادثه اتفاقى دارد كه چند حادثه اتفاقى آن عبارت است از:

- حادثه که شماره رمل کوچک از 4 باشد. {1,2,3
  - حادثه که در آن شماره رمل طاق باشد. {1,3,5}
    - حادثه که شماره رمل جفت باشد. {2,4,6}
      - حادثه مطمئن {1,2,3,4,5,6}
        - $\phi$  حادثه ناممکن  $\phi$
- هر كدام از حوادث اتفاقى اوليه به تعداد 58 حادثه اتفاقى ديگرى نيز وجود دارند كه ميتوان آن را از تركيب حوادث اتفاقى اوليه به وجود آورد.

جواب سؤال 3: یک تجربه اتفاقی که با چهار حادثه اولیه ، مثلاً  $S = \{a,b,c,d\}$  داده شده باشد دارای  $S = \{a,b,c,d\}$  حادثه اتفاقی بوده که عبارت اند از:

$${a},{b},{c},{d}.$$

$${a,b},{a,c},{a,d}.$$

$$\{b,c\},\{d,b\},\{c,d\}.$$

$${a,b,c},{b,c,a}.$$

$${a,b,d},{a,c,d}.$$

 $S, \phi$ 

جواب سؤال 4: - مثلاً در انداختن یک سکه فضای نمونه عبارت است از:

$$S = \{$$
سکه شیر، سکه خط $\}$ 

حادثه اتفاقی اینکه سکه شیر یا خط بیاید یک حادثه اتفاقی مطمئن بوده و حادثه اتفاقی اینکه سکه نه شیر و نه خط بیاید یک حادثه اتفاقی ناممکن میباشد.

جواب سؤال 5:- یک فضای نمونه چیست با علامه 
$$(\sqrt{})$$
 جواب را نشانی کنید؟

) هر نتیجه یک تجربه فضای نمونه است.

- ( ) فضای نمونه نتیجه ندارد.
- ( ) ست تمام نتایج ممکن یک تجربه
  - ( ) حادثه مطمئن و ناممكن است

جواب سؤال 6:- در یک تجربه تصادفی هر حادثه اتفاقی را به P نشان دهید.

- (a) یک عنصر فضای نمونه است ( c
- (P): ست فرعی فضای نمونه است. (P)
- ( ) در یک تجربه تصادفی حادثه اتفاقی چانس ندارد. ( ) در یک تجربه تصادفی حادثه اتفاقی پانس ندارد. (
  - (d): ناممكن است (

جواب سؤال 7: - در انداختن دو عدد سکه مطلوب است:

- هرگاه برای خط آمدن سکه T و شیر آمدن سکه را H نام گذاری نماییم در این صورت فضای نمونه عبارت  $S = \{TT, TH, HT, HH\}$
- احتمال آنکه هر دو سکه شیر باشند. از فضای نمونه بالا دیده میشود که تمام حالات ممکن حوادث اولیه 4 عدد بوده و احتمال آنکه هر دو سکه شیر باشند فقط یک حالت می باشد، در نتیجه نظر به تعریف احتمالات داریم:
  - $P({HH}) = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$  احتمال اینکه هر دو سکه شیر باشند.
    - احتمال اینکه هر دو سکه خط باشند مانند بالا داریم:
    - احتمال اینکه هر دو سکه خط باشند.  $P({TT}) = \frac{1}{4} = 0.25 = 25\%$
- احتمال اینکه هر دو سکه یکسان باشند، در اینصورت حالات ممکن دو حالت بوده یعنی HH و TT، بنابرین داریم:

احتمال اینکه هر دو سکه یکسان باشند. 
$$P(\{TT, HH\}) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0.5 = 50\%$$

جواب سؤال 8:- گلوله های که روی آن از 1 تا 100 شماره زده شده است، (بین یک خریطه به خاطر قرعه کشی قرار دارند: مطلوب است:

• عدد برآمده قرعه قابل تقسيم به 5 باشد. ميدانيم كه تمام حالات ممكن 100 عدد بوده و تعداد حالات كه قابل تقسيم به 5 اند عبارت اند از:

 $\{5,\!10,\!15,\!20,\!25,\!30,\!35,\!40,\!45,\!50,\!55,\!60,\!65,\!70,\!75,\!80,\!85,\!90,\!95,\!100\}$ 

بنابرین تعداد حالات مساعد برای اعداد قابل تقسیم به 5 بین 1 تا 100 عبارت از 20 عدد بوده و احتمال آن عبارت است از:

عدد برآمده قابل تقسیم بر 5 باشد. 
$$P(\{5 \text{ الله قسیم به 5}) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5} = 0.200 = 20\%$$

• عدد برآمده قرعه یک عدد جفت باشد؟

میدانیم که تعداد اعداد جفت بین 1 و 100 به تعداد 50 عدد بوده بنابرین داریم:

باشد.  $P(\{2\}) = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} = 0.50 = 50\%$ 

عدد برآمده قرعه قابل تقسيم به 12 باشد.

چون تعداد اعدادی که بین 1 و 100 قرار داشته به 12 قابل تقسیم باشند به تعداد 8 عدد اند بنابرین:

عدد برآمده قرعه قابل تقسيم به 12 
$$= P(\{12\}) = \frac{8}{100} = \frac{2}{25} = 0.08 = 8\%$$

• عدد سه رقمي مي باشد چون عدد سه رقمي بين 1 تا 100 فقط يك عدد يعني 100 است بنابرين:

باشد. 
$$P(\{abs, bas) = \frac{1}{100} = 0.01 = 1\%$$

• عدد چهار رقمي مي باشد، چون عدد چهار رقمي بين اعداد 1 تا 100 وجود ندارد، بنابرين:

باشد. 
$$P(\{a$$
عدد چهار رقمی باشد  $P(\{a$ عدد چهار رقمی باشد.  $P(\{a$ عدد پهار رقمی باشد.