# نمونه سوالات رياضي پايه هشتم (فصل اول)

گرد آورنده : زهرا شمسی گلسفیدی	الات	<sub>m</sub>		ردیف
صحیح و $b eq 0$ نوشت عددی است.	ر آن $a,b$ دوعدد	ان به صورت $\frac{a}{b}$ که در	هر عددی را بتو	
د) گویا	ج) صحیح	ب) اول	الف) طبیعی	١
	ِ است با :	ں عدد ۔ <del>۲</del> ۵ – برابر ب) <del>۱۷</del> +	قرینه ی معکوس	۲
د) ۱۷ +	ج) ٣	ب) <del>۳</del> (ب	الف) $\frac{17}{\pi}$	
	ر است با :	براب $-\left(-\left(+\frac{\epsilon}{\Delta}\right)\right)$	قرینه ی عبارت	
+ \frac{\delta}{\pi} (2)	ج) 🕹 –	ب) <del>4</del> ب) +	الف) <del>4</del> ۵	
	ر نیست ؟	ِهای زیر کسر مختوه	کدامیک از کسر	
$-\frac{11}{6}$	ج) ۲	ب) <del>۱۳</del>	الف) <del>۸</del> -	۴
	رابر است با :	۲۰+۲× (۱۲-۱۶) بر	حا صل عبارت (	
د) ۲۸–	ج) ۱۲	ب) ۱۲–	الف) ۲۸	۵
	ر است با :	ه معکوس ندارد برابر	تنها عدد گویا ک	
د) مشخص نیست	ج) ۱	ب) ۱–	الف) صفر	۶
کدام است؟.	ودش برابر است	ی که معکوسش با خ	کوچکترین عدد	
د) مشخص نیست	ج) ۱	ب) ۱–	الف) صفر	٧
	می شود ۱-	د $\frac{\pi}{2}$ - در چه عددی	حاصل ضرب عد	
د) مرا	ج) <del>۳۱</del> –	ب) <u>۱۳</u>	الف) <u>۵</u>	٨
-99-91-91-	. <b>+</b> 9٧+9٨	فابل کدام است؟	حاصل عبارت من	
د) ۹۹	ج) ۹۹-	ب)۹۸	الف) صفر	٩
$(-9-10)\times \left[\frac{\Delta}{\Lambda}-\left(\frac{\Delta}{\Lambda}\right)\right]$	$\left[+\frac{\Delta}{\varsigma}\right]$	و برو کدام است ؟	حا صل عبارت ر	1.
د) ۱	ج) <u>۴</u> ۲	ب)۵–	الف)۵	
		اد زیر گو یا نیست .	کدام یک از اعد	
د) ۸۱	ج) ۴۹	ب) ۲۵√	$\sqrt{17}$ (الف	11

# 

حاصل عبارت (۳×۶)÷۱۸- برابر است با :	
الف) ۱+ ب) ۱۶ – ج) ۱۶+ د) ۱–	۱۲
$\gamma \div \frac{1}{\gamma} - \frac{1}{\gamma} + \gamma$ حا صل عبارت رو برو کدام است ؟	
الف $\frac{r_1}{r}$ ب $\gamma$ (الف $\frac{r_1}{r}$	۱۳
کدام گزینه <u>درست نیست</u> ؟	
الف) بین هر دو عدد صحیح بی شمار عدد گویا وجود دارد.	14
ب) هر عدد گویا یک عدد صحیح است.	
ج) حاصل تقسیم عدد یک برهر عدد غیر صفر برابر با معکوس آن عدداست.	
د) عدد $\left(\frac{\pi}{11}\right)$ از عدد $\left(\frac{\pi}{11}\right)$ بزرگتر. است.	
کدام کسر بین دوکسر $\frac{1}{\gamma}$ و $\frac{1}{\gamma}$ نیست؟	۱۵
$\frac{1}{8}$ الف $\frac{7}{8}$ ج $\frac{7}{8}$ ج $\frac{7}{8}$ د	
حاصل عبارت مقابل كدام است؟ ۴۲+۴۴۴۵-۴۴-۴۵-	18
الف) صفر ب)۸۹– ج)۴۵ د)۴۵	
تعداد اعداد صحیح بین ۵۰ و ۱۵۰ که بر ۴ بخش پذیرند کدام است؟	۱۷
الف) ۴۹ (ع الف) ۴۹ (ع الف) ۴۹ (ع الف)	
کوچکترین عضو مجموعه اعداد صحیح مثبت عددمی باشد.	۱۸
الف) ۱– ب) ۰ ج) ۱+	
حاصل عبارت [(۲+۳×۴–۱۵)۴+۳]۴-۷ کدام است ؟	19
الف) ۱۰ (۵۱۰ ب) ۶۰ ج) ۸۵ – ۵۱۰	
کدام یک از مجموعه های زیر مجموعه اعداد صحیح می باشد؟	۲٠
الف) {، ۲،۲،۳ ب) {،۳،۲،۲،۰۰۰ ج) { د) { ب د) الف	
درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.	۲۱
الف)اعداد صحيح شامل اعداد طبيعي وقرينه اعداد طبيعي مي باشد.	
ب)هر عدد گویا یک عدد صحیح است. ۲	
$\psi$ )قرینه معکوس عدد $\frac{7}{6}$ ۲- عدد $\frac{8}{10}$ است.	
ت)یک تنها عددی است که معکوسش با خودش برابر است.	
ث)حاصل عبارت $\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4}$ برابر با صفر است .	
ج) بین هر دو عدد صحیح بی شمار عدد گویا وجود دارد.	

چ) نصف قرینه معکوس عدد 
$$\left(-\left(-\frac{-1\Delta}{-r}\right)\right)$$
 برابر با ۱ – است.

ح )کوچکترین عدد صحیح منفی سه رقمی عدد ۹۹۹ است .

# 22) جا های خالی را با عدد یا کلمه ی مناسب کامل کنید .

الف) حاصل ضرب عدد 
$$\frac{7}{\pi}$$
 در عدد ......می شود ۱ .

ب) حاصل عبارت 
$$\times \frac{1}{\pi} - \frac{1}{\pi} \times \Delta$$
 برابر با عدد ............. است.

پ) میانگین دو عدد 
$$\frac{7}{7}$$
 و  $\frac{7}{7}$  – برابربا عدد ............ است.

ت) حاصل عبارت 
$$\frac{\Lambda^4}{\Lambda} \times \frac{\Lambda^4}{\Lambda} \times \frac{\frac{7}{4}}{5} \times \frac{\frac{7}{4}}{5} \times \frac{\frac{7}{4}}{4} \times \frac{\frac{1}{4}}{1}$$
 برابر با عدد ...... است.

ث) عدد 
$$\left(\frac{r}{1}\right)$$
 از عدد  $\left(\frac{r}{11}\right)$  انت...است.

$$+ \Upsilon \frac{\delta}{\varsigma} + (\dots) = (-\Upsilon/\Upsilon) \times (-\Upsilon/\Upsilon) \times (\dots) = 1(\varsigma)$$

چ)کوچکترین عدد ی که معکوسش با خودش برابر است عدد ........... است.

خ)قرینه عدد 
$$\left(-\left(-\frac{-\sqrt{7\delta}}{-\delta^{T}}\right)\right)$$
 یک عدد .....است.

د) تنها عدد گویا که معکوس ندارد عدد .....است

ذ)حاصل تقسیم عدد یک برهر عدد غیر صفر برابر با ......است. است.

#### 23) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید . ( با راه حل )

$$\Upsilon(\Upsilon(\Upsilon(\Delta-S)+\Upsilon)+\Upsilon)=$$

$$V-\Upsilon(1-\Delta(\Upsilon-\Upsilon)-\P) =$$

$$9-4\times(2+4)\times(12-4\times1+4)=$$

$$(-\gamma \frac{1}{\Delta}) \div (-\gamma \frac{1}{m}) =$$

$$(-\lambda \frac{\mu}{\Delta}) \times (-1 \frac{\mu}{\mu}) =$$

$$-\frac{11}{17}+\frac{\Delta}{\Lambda}-\frac{1}{5}=$$

$$\frac{1}{\mu} \div (\frac{\gamma}{9} - \frac{\Delta}{5}) =$$

$$-\frac{\Delta}{\Delta r} - \frac{r}{r\Delta} =$$

$$(-\frac{\digamma}{V}) + (+\frac{\digamma}{\Delta}) =$$

$$\frac{\Lambda}{\Lambda} - \frac{9}{\Delta} + \frac{4}{\Delta} =$$

$$\left(-\frac{V}{V}\right)-\left(-\frac{\Lambda}{\Psi\Delta}\right)=$$

$$-\frac{1}{2}\frac{\gamma}{\gamma} - \frac{\gamma}{1}\frac{\gamma}{\lambda} + \frac{\gamma}{\xi} - \frac{\delta}{1}\frac{\gamma}{\xi} = \frac{1}{\xi}$$

$$\left(-\frac{r}{l \Delta}\right) - \left(-\frac{r}{l r}\right) =$$

$$\left(\begin{array}{c} \frac{r}{r} - \frac{r}{\delta} \end{array}\right) \div \left(\begin{array}{c} -\frac{r}{r\delta} \end{array}\right) =$$

$$\left[\left(-\frac{1}{\Lambda}\right)+\left(-\frac{1}{5}\right)\right]\times\left(-\Psi+\Upsilon\Upsilon\right)=$$

$$\left(-\frac{\mu}{\mu}\right) \times \left[\left(-\frac{\mu}{\mu}\right) - \left(-\frac{\mu}{\mu}\right)\right] =$$

$$(-1)$$
  $\div \left[\left(\frac{\mu}{\mu}\right) - \left(\frac{\mu}{\mu}\right)\right] =$ 

$$\left(-\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{q}}+\frac{\mathbf{l}}{\mathbf{r}}\right)\div\left(-\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\right)=$$

$$\left[\left(-\frac{\Delta}{\Lambda}\right) + \left(+\frac{1}{1}\right)\right] \div \left(-\frac{1}{\Lambda}\right) =$$

$$\left[\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}} + \left(-\frac{\mathbf{\Delta}}{\mathbf{r}\mathbf{A}}\right)\right] \div \left(-\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}\mathbf{r}}\right) =$$

$$\left[\left(-\frac{\nu}{\Delta}\right) + \frac{\nu}{\Delta}\right] \div \left(\frac{-\nu}{\nu}\right) =$$

### ( قسمت اعداد اول ومركب )فصل دوم

12 •	( 7 / 1 / 0 /	,	
علامت <b>⊡</b> ونادرست با علامت (×))	<b>کنید .</b> (درست با :	ستی عبارتهای زیر را مشخص	A)درستی یا نا در
۳×۱۱ عددی مرکب است.	<b>V</b> ( <b>T</b>	اً دو مقسوم عليه دارد .	۱) هر عدد اول دقيق
۹۱عددی مرکب است.	(4	اول فرد عدد <u>۵</u> است.	۳) کوچکترین عدد
سل جمع هردو عدد اول ،عددی زوج است.	. ۶)حام	، مرکب دو رقمی عدد ۱۲ است	۵) کو چکتر ین عده
۸) ۴۳ عددی مر کب است.	•	ىت.	۷)عدد۷۷، مرکب اس
۱۰)۶۱عددی اول است .		.1	۹)عدد ۲۷ اول است
۱۲ )تمام اعداد اول فردند.		عدد ۱۱ مرکب هستند.	۱۱) تمام مضرب های
		انتخاب ودر ∑ قرار دهید .	B) گزینه صحیح را
		، زیر مرکب است ؟	۱) کدامیک از اعدا د
د) ۷۱	ج) ۸۷	ب) ۸۹	الف) ۹۷
		د زیر مرکب <u>نیست</u> ؟	۲) کدام یک از اعدا
91(3	ج) ۸۷	ب)۴۳	الف) ۶۳
		، زیر اول است ؟	۳) کدامیک از اعداد
٨٨(٥	ج) ۴۳	٩(ب	الف) ٨
میک خط می خورند؟	ت به ترتیب کدا	<b>عداد ۱۳۸و۶۹و۵۵ ازچپ</b> به راس	۵) در روش غربال اه
د) ۶۹و ۱۳۸ و ۵۵	) ۶۹و۵۵و ۱۳۸	ب)۱۳۸و۶۹و۵۵	الف)۵۵و ۶۹و ۱۳۸
ورد کدام است؟	ی که خط می خو	مضارب عدد سه چهارمین عدد	۶)درروش غربال در
۳۳(۵	<b>۲۷</b> (2	ب)۱۵	الف)١٢
بکار ببریم آخرین عددی که خط می خورد	ی کوچکتر از ۱۰۰	م غربال را برای تعیین اعداد او	۷)اگر روش الگوريتر
			چه عددی است؟
٩١(٥	97(	ب)۹۸	الف) ۹۹
ت که خط می خورد؟	ندمین عددی اس	، برای اعداد زیر ۷۰ عدد ۳۹ چ	٨)درالگوريتم عربال
۳۵(۵	٣٩ (ح	ب)۴۰	الف)۳۳
	<u>.</u>	اد زیر نسبت به هم اول <u>نیستن</u> د	۹)کدام جفت از اعد
د)۲۴و۲۵	ج) ۹و۶	ب) ۲و11	الف)۱۲و۱۳
		شمارنده غیر اول دارد؟	۱۰)عدد ۱۸۰۱۸ چند
۵(۵	ج) ۴۳	ب)۴۲	الف) ۴۸
		شمارنده اول دارد؟	۱۱) عدد ۲۷۰۰ چند
د)۳	۳۲(ز	ب)۳۳	الف)۳۶

# 

		9	۹۰ چند شمارنده غیر اول دارد؟	۱۲) عدد ۰۹
	د)۵	ج)۲۰	ب)۱۹	الف)۲۴
		ار دهید .	<b>یا کلمه ی مناسب قر</b>	c)در جای خ
		ت .	ن عدد مرکب عدداس	۱) کوچکترین
		است .	عدد اول یک رقمی عدد	۲) بزرکترین
		است .	مداد اول یک رقمی برابر با	۳) مجموع اء
	می نامند.	اشته باشد ،عدد	بیعی که بیش از دو شمارنده  د	۴)هر عدد ط
			ِب هر دوعدد اول عددی	
انجام دهيم.	اعداد را تا عدد	است بخش پذیری	کردن اعداد اول زیر ۱۰۰ کافی	۶)برای پیدا
	گويند.	ئته باشد را عدد	بیعی که دقیقاً دو شمارنده داش	۷)هر عدد ط
		ىت.	۲ دارای۳ شمارنده اس	۸) عدد ۴۹۰۰
			ر دوعدد که نسبت به هم اول ب	
			وعدد اول اگر فرد باشد عدد ک	
			و عدد اول دورقمی همواره عد	
	است.	ىددى	سه عدد اول دورقمی همواره ع	۱۲) مجموع
ید.	رقمی دیگر آنرا بنویس	شند ۴شمارنده دور	۲۱و۲۱ دو شمارنده یک عدد با	*)اگر اعداد
	ست .چرا؟	موع ارقام آن ۱۲ ار	اول دورقمی وجود دارد که مج	*)چند عدد ا
			ز اعداد زير اول نيست .چرا؟	*)کدامیک از
	و ۲۱ و ۱	۱۰۱ و ۹۱ و ۷۱ و ۵۱	۱۳۱ و ۱۲۱ و	
			۴۵۰۴۵چند شمارنده دارد؟	*)الف)عدد ۱
			مارنده مرکب دارد؟	ب) چند شم

# نمونه سوالات (هندسه ۱)فصل سوم

.4.4.4	، ق. 1.	مناس	-c 4015 ls 3.36	11à	<b>مام</b>	

الف)به خط شکسته بسته که اضلاع همدیگر را قطع نکنند نامیده می شود .
ب)هر چند ضلعی تمام زاویه های آن کمتر از ۱۸۰درجه باشد چند ضلعی نام دارد .
پ) هر چند ضلعی که حداقل یک زاویه بزرگتر از ۱۸۰ درجه را داشته باشد را چند ضلعی می گویند .
ت) چند ضلعی تمام باهم وتمام با هم مساوی باشند را چند ضلعی منتظم می نامیم.
ث) چند ضلعی های منتظم به تعداد محور تقارن دارند .
ج) سه ضلعی منتظم  و چهار ضلعی منتظم  نا م دارد .
چ) مجموع زوایای داخلی یک ۱۵ضلعیدرجه است.
ح)اندازه هر زاویه داخلی ۸ضلعی منتظم درجه است.
خ) مجموع زوایای داخلی هر مثلثدرجه است .
د) مجموع زوایای خارجی  هرچند ضلعیدرجه است .
ر) از یک نقطه در خارج یک خطمی توان به موازات آن رسم کرد .
ز) اگر خطی به طور مورب دو خط موازی را قطع کند زاویه بدست می آید .
ژ) اگر خطی عمود بر یکی از دو خط موازی رسم شود بر دیگریاست .
س) اگر خطی موازی با یکی از دو خط موازی باشد با دیگریاست .
ش) دو خط عمود بر یک خط با همهستند .
ص) اندازه هر زاویه خارجی یک ۱۰ضلعی منتظم درجه است.
ض) اگر اندازه هر زاویه داخلی یک چندضلعی منتظم ۱۵۶درجه باشد تعداد اضلاع آن برابر با است .
ط) خط ها در صفحه یاویاویاهستند .
ظ) اندازه هر زاویه خارجی مثلث برابر باظ) اندازه هر زاویه خارجی مثلث برابر با
ع) مجموع زوایای داخلی یک ۹ضلعی برابر بادرجه است .
غ) چهارضلعی که دو قطر آن عمود منصف یکدیگرند ولی مساوی نیستندنام دارد .
ف) در هر متوازی الاضلاع زاویه های مقابلیاب زاویه های مجاور به ضلعیکدیگرند .
ق) در هر لوزی هر قطردوزاویه مقابل می باشد .
ک) دو قطر مربع با هموبر هموبر همهستند .
گ) چند ضلعی های منتظم که تعداد اضلاع آنها باشد .مرکز تقارن دارند .
ل) هریک لوزی است .
م) چهار ضلعی که فقط دو ضلع مواز ی داشته باشدنام دارد .
ن) چهارضلعی که دو قطر آن عمود منصف یکدیگرند وباهم مساوی هستندنام دارد .
و) در هر متوازی الاضلاع دو ضلع روبرووووو

		كنند .	می	ِ قطر ها همدیگر را	الله متوازي الاضلاع المناع
			هستند .	ا با هم	ی)در هر مستطیل قطر ها
			٠.,	ب ودر ∑ قرار دهی	1) گزینه صحیح را انتخار
	، ۷ضلعی است؟	ن داخلی یک	رابر مجموع زواياء	هر ۱۲ضلعی چند ب	<ul><li>؛) مجموع زوایای داخلی</li></ul>
	2	د) ۵براب	ج) نصف	ب) دوبرابر	الف) سه برابر
			ارد چه نام دارد ؟	اویه های مساوی د	<ul><li>) متوازى الاضلاعى كه ز</li></ul>
	غه	د) ذوزنا	ج) لوزي	ب) مستطيل	الف) مربع
			الاضلاع نيست؟	ی های زیر متوازی ا	؛) کدام یک از چهارضلعی
	طیل	د) مستع	ج) لوزي	ب) مربع	الف)ذوزنقه ،
	فاده می شود؟	ع کاشی است	ِی فقط از یک نوع	ی زیر در کاشی کار	<ul><li>؛) با کدامیک از شکل ها:</li></ul>
	د) ۶ ضلعی منتظم				
m _	<u> </u>		است؟	ست $x$ چند درجه ا	درشکل مقابل $m  n$ اه $m$
	√n.°	۸۸゚ (	۵ <b>۷</b> ۸ <sup>°</sup> (	۹۲°	درشکل مقابل $m    n$ اه $m  $ اد $m  $ اد $m  $ انها $m = m$
	x /				
n	180°				
	را دارد؟	ھارضلعی ھا	میت های دیگر چم	، های زیر تمام <i>خ</i> اص	؛)کدامیک از چهار ضلعی
	) مستطيل	د	ج) لوزي	ب) مربع	الف)متوازي الاضلاع
	ل حاصل می شود؟	بم کدام شک	ی به هم وصل کنب	طیل را به طور متواا	﴾)اگر وسطهای یک مسته
	مستطيل	(۵	ج) لوزي	ب) مربع	الف)متوازي الاضلاع
	ام شکل حاصل می شود؟	سل کنیم کد	ر متوالی به هم وه	ى الاضلاع را به طو	﴾)اگر وسطهای یک متواز
	مستطيل	(১	ج) لوزي	ب) مربع	الف)متوازي الاضلاع
	اصل می شود؟	دام شکل ح	، هم وصل كنيم ك	را به طور متوالی به	﴿)اگر وسطهای یک مربع
	مستطيل	(১	ج) لوزي	ب) مربع	الف)متوازي الاضلاع
	باصل می شود؟	دام شکل ح	ه هم وصل کنیم ک	را به طور متوالی با	﴾)اگر وسطهای یک لوزی
	مستطيل	(ა	ج) لوزی	ب) مربع	الف)متوازي الاضلاع
	$\circ x + 17$		بدست آورید.	ی زیر مقدار x را	<b>3) درهریک از شکل ٍها</b>
	<del>\</del>	<b>»</b>		<del></del>	$r_{x-1}$
		$^{r_{x}+r_{\cdot}}$			$\chi = \gamma$
		<b>*</b>	$\frac{3x-1}{x}$		Voc. 1. Y.
	$-7x + \circ$				'x + ' ·

#### 4)مجموع زوایای داخلی وخارجی یک چند ضلعی منتظم 2160 درجه می باشد؟

- الف) تعداد ضلعهای آن چند تاست؟
- ب) اندازه هر زاویه داخلی وخارجی آن چند درجه است؟
  - ج) این شکل چند محور تقارن دارد؟
  - د) آیا این شکل مرکز تقارن دارد ؟چرا؟

#### ۵)درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

- \*) متوازى الاضلاع داراى دو محور تقارن است.
- \*)هر چند ضلعی که متساوی الساقین باشد دارای یک محور تقارن است.
  - \*) ۶ ضلعی ها دارای مرکز تقارن هتستند.
- \*)در هر چند ضلعی اندازه هر زاویه خارجی با مجموع زاویای داخلی غیر مجاور برابر است.
  - \*)لوزی مستطیلی است که قطرهایش برابر باشند.
  - \*)هر چهارضلعی که دوضلع روبرو موازی باشند متوازی الاضلاع است.
    - \*اندازه هر زاویه خارجی یک چند ضلعی برابربا $\frac{r_{5}}{n}$  است.

#### پاسخ سوالات زیر را با ذکر دلیل بیان کنید.

- الف) اگر مجموع زوایای داخلی وخارجی یک nضلعی ۲۷۰۰ درجه باشد مقدار n چقدر است؟
  - ب) اندازه هر زاویه داخلی وخارجی یک ۸ضلعی منتظم چند درجه است؟
    - ج) 1<u>۵ ضلعی منظم</u> چند محور تقارن دارد؟
      - د)آیا **۹ضلعی** منتظم مرکز تقارن دارد ؟
- ه). اگر کاشـــی های به شکل های (۵ضلعی و۶ضلعی و۸ضلعی) منتظم داشته باشیم با کــــدام یک می توانیم فقط از یک نوع استفاده کنیم ؟

#### نمونه سوالات (عبارتهای جبری ومعادله) فصل چهارم

# ۱)درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

.است.  $\frac{a}{m}$  عدد  $\frac{a}{m}$  است.

x= است. x= برابر x= است. x= برابر x= است.

 $a^{r}$  دو تک جمله ای ۲۵ و  $a^{r}$  متشا به هستند.

 $(a+b)^{\mathsf{r}}$  و  $a^{\mathsf{r}}+b^{\mathsf{r}}$  و  $a^{\mathsf{r}}+b^{\mathsf{r}}$  عبارتهای  $a^{\mathsf{r}}+b^{\mathsf{r}}$ 

\*)حاصل عبارتهای  $^{7}$ ۵-و $^{7}$ (۵-) یکسان می باشد.

\*)دوجمله که قسمت حرفی آنها عیناً مثل هم باشد متشابه اند.

\* مساحت مربعی به ضلع ۲ + x برابر با ۴ + ۱۲x است.

#### ۲) در جای خالی عدد یا کلمه ی مناسب قرار دهید.

\*)درهرجمله عبارت جبری به عددی که کنار حروف قرار می گیرد ............... جمله می گویند.

 $\frac{ab}{\pi}$  عدد..... است. \*

\*)جمله ی nام الگوی عددی .. , ۲۲ , ۲۹ , ۲۹ , ۳ , ۲۰ , ۳ برابر با ............. است.

هستند. هستند. هستند. دوجمله ی  $x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}}$  و  $x^{\mathsf{T}}y^{\mathsf{T}}$ 

### ٣) گزينه صحيح را انتخاب ودر ☑ قرار دهيد.

? حاصل عبارت  $^{\mathsf{Y}}$   $^{\mathsf{Y}}$   $^{\mathsf{Y}}$  کدام است (\*

+۲ (ع -۶ (ج +8 (ب +8 (ب

د) ۴x y<sup>۲</sup> (د

ف) ۶

\*) ساده شده عبارت  $(a - \mathbf{r})^{\mathbf{r}}$  برابر است با \*

(a-m)(a+m) د)  $a^{r}-\beta a-9$  ج)  $a^{r}-\beta a-9$  د)  $a^{r}+\beta a-9$ 

\*) جمله ی ۴x<sup>۲</sup>y با کدامیک از جملات زیر متشا به است ؟

 $\mathbf{X}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}$  (ج  $\mathbf{A}\mathbf{X}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}^{\mathsf{T}}$  ب ) (الف  $\mathbf{Y}^{\mathsf{T}}\mathbf{y}$ 

\*)تفاضل هر عدددو رقمی از مغلوب خودش مضربی از کدام عدد است؟

الف) ۹ ب) ۱۱ ج) ۹۹ د)۲

١.

# 4)عبارتهای جبری زیررا ساده کنید.

$$\Upsilon a(\Upsilon a - \Upsilon b) + 1 \Upsilon ab =$$

$$\forall a^{\dagger} - \forall b - \forall a^{\dagger} - b =$$

$$ra(rx-\Delta)+1 \cdot a=$$

$$(x-Y)(x+\Delta)=$$

$$1 \cdot xy - Yx(Yx + \Delta y) =$$

$$Va(\Upsilon b+a) - Va^{\Upsilon} =$$

$$(YX+\Delta)(YX-\Delta) =$$

### ۵) عبارتهای جبری زیر را تجزیه کنید.

$$9xy^{r} - rx^{r}y =$$

$$1 \cdot x' + 1 \Delta xy =$$

$$1 \lambda xy + 1 Yxz =$$

# 6) معادلات زیر را حل کنید

$$\Delta X - Y = YX + S$$

$$\mathbf{V}\mathbf{X} - \mathbf{\Delta} = \mathbf{Y}\mathbf{X}$$

$$\frac{\Delta}{\varepsilon}\mathbf{X} + \frac{\mathbf{Y}}{\mathbf{Y}} = \frac{\mathbf{Y}}{\varepsilon}\mathbf{X}$$

$$\frac{1}{2}X + Y = YX$$

$$-\mathbf{T}\mathbf{X}_{-}\frac{1}{\mathbf{T}}=\frac{\Delta}{\mathbf{S}}+\frac{1}{\mathbf{F}}\mathbf{X}$$

$$fx = fx + g$$

$$\Upsilon x + \Upsilon = - \Upsilon x + 9$$

$$\Delta x - \Upsilon = \Lambda x + \Upsilon$$

$$-\mathbf{r}x - \mathbf{1}\Delta = -\mathbf{A}x + \mathbf{\Delta}$$

$$9a - 1 = a - 1$$

$$\forall x - \forall = \Delta + \forall x$$

#### نمونه سوالات (مختصات وبردارها)فصل پنجم

#### ۱)درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

\*) بردارهای واحد مختصات با هم برابرند.

 $\overrightarrow{BA}_{arrho}\overrightarrow{AB}$  بردارهای  $\overrightarrow{BA}_{arrho}\overrightarrow{AB}$  با هم مساوی هستند.

\*)بردارهای هم راستا با هم مساویند.

stاست. st مختصات بردار  $ec{t}$  برابر با $ec{t}$ 

stدوبردار  $ec{i}$ ور برهم عمودند.st

»)بردارهای  $\overrightarrow{a}_{ ext{ iny 9}}$ هم راستا هستند.

\*) حاصل جمع هربردار با بردارقرینه اش برابر با بردار صفر است.

#### ۲) در جای خالی عدد یا کلمه ی مناسب قرار دهید.

\*)بردارهای هم راستا و...... و ...... و ...... را بردارهای مساوی گویند.

\*) بردارهای قرینه هم راستا وهم اندازه و.................. یکدیگرهستند.

 $ightarrow o rac{ o}{r} a = \left[ egin{array}{c} au \ - au \end{array} 
ight]$  درمعادله مختصاتی  $lpha = \left[ egin{array}{c} au \ - au \end{array} 
ight]$  طول بردار  $lpha = \left[ egin{array}{c} au \ - au \end{array} 
ight]$ 

#### ٣) گزينه صحيح را انتخاب ودر ☑ قرار دهيد.

یا گرینه صحیح است ؟ 
$$b = \begin{bmatrix} s \\ -r \end{bmatrix}$$
 و  $a = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$  اگر ((\*

a=- د) b= a= b= a= a= a=

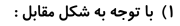
ور معادله مختصاتی 
$$\begin{bmatrix} 1 \\ - \mathbf{v} \end{bmatrix} + x = \begin{bmatrix} -\Delta \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$$
 کدام است  $*$ 

اگر  $ec{x}=ec{t}-ec{j}$  باشد مختصات بردار  $ec{x}$  کدام است؟ (\*

$$\begin{bmatrix} rac{r}{\mu} \\ -rac{r}{\mu} \end{bmatrix}$$
 (ع  $\begin{bmatrix} rac{\pi}{r} \\ -rac{\pi}{r} \end{bmatrix}$  (ج  $\begin{bmatrix} r \\ -rac{\pi}{r} \end{bmatrix}$  (ب  $\begin{bmatrix} r \\ -rac{\pi}{r} \end{bmatrix}$ 

# گرد آورنده زهرا شمسی

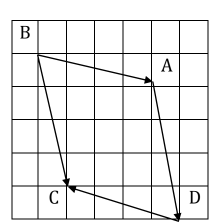
#### نمونه سوالات فصل به فصل ریاضی هشتم



الف) بردار حاصل جمع بردار ها كدام بردار است ؟ .........

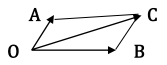
ب) مختصات بردار BC را کامل کنید .

ج) کدام بردار ها با هم مساویند وکدام یک قرینه یکدیگرند.



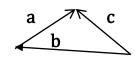
را بنویسید. a = Yi-j اگر a = Yi-j باشند مختصات بردارهای a و a را بنویسید.

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} \dots \\ \vec{a} \end{bmatrix}$$
  $\vec{a} = \forall \vec{b}$ 



۳)با توجه به شکل مقابل تساوی را کا مل کنید

$$\overrightarrow{OA}+....=\overrightarrow{OC}$$
 الف) در معادله  $x=egin{bmatrix} -1 \ -1 \end{bmatrix}+x=egin{bmatrix} +m \ 0 \end{bmatrix}$  مختصات بردار  $x$  رابنویسید. (۴



ب)با تو جه به شکل مقابل یک تساوی جمع بردا*ر*ی بنو

 $x = \begin{bmatrix} \dots \\ x \end{bmatrix}$  ? الف در معادله ی  $\Delta x = \begin{bmatrix} -1 \Delta \\ 7 \Delta \end{bmatrix}$  مختصات بردار  $\Delta x$ 

$$m = \begin{bmatrix} \Upsilon \\ -\Delta \end{bmatrix}$$

ب) بردار m را بر حسب بردارهای i و j بنویسید .

را رسم کنید و یک تساوی جمع برداری بنویسید .(بردار حاصل جمع را الف) بردار حاصل جمع را a,b را رسم کنید و یک تساوی جمع برداری بنویسید c بنامید )



بردارهای  $ec{x}=\mathbf{r}i+j$  و  $ec{b}=egin{bmatrix} -\Delta \ \mathbf{r} \end{bmatrix}$  بابردارهای  $ec{a}=\mathbf{r}i+j$  و احساب کنید .

۲) الف) در تساویی های زیرمقدار y,x را به دست آورید .

ب) اگر a = -Yi + mj و سیس مختصات بردار b باشد ابتدا مختصات بردار a وسیس مختصات بردار a = -Yi + mj

$$a = \begin{bmatrix} \cdots \\ \cdots \end{bmatrix}$$
 b =  $\mathbb{Y}$  a

### گرد آورنده زهرا شمسی

ج) ابتدای برداری  $\begin{bmatrix} -6 \\ + \end{bmatrix}$ و انتهای آن  $\begin{bmatrix} 7 \\ -7 \end{bmatrix}$ می باشد مختصات بردار چقدراست؟......



$$\frac{1}{F} \begin{bmatrix} -\lambda \\ +17 \end{bmatrix} - \frac{r}{\Delta} \begin{bmatrix} +7 \cdot \\ -1 \Delta \end{bmatrix}$$

$$\frac{\mathbf{r}}{\mathbf{r}}\begin{bmatrix} +1\mathbf{r} \\ -1\mathbf{\Delta} \end{bmatrix} - \mathbf{r}\begin{bmatrix} +\mathbf{r} \\ -\mathbf{r} \end{bmatrix} =$$

ه را بنویسید . b=i-rj و a=ri را بنویسید . b=i-rj

$$X = -a + \nabla b$$
 . ب مختصات بردارهای  $\mathbf{x}$  را بدست آورید .

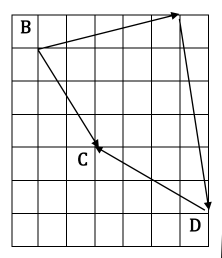
ج) معادله مختصاتی زیر را حل کنید.

$$\begin{bmatrix} -19 \\ -11 \end{bmatrix} + 9x = \begin{bmatrix} -1 \\ +1 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{r}\vec{\imath} + \Delta \vec{\jmath} - \mathbf{f}x = \begin{bmatrix} 1 \\ -\mathbf{r} \end{bmatrix}$$

اگر a=-a و  $b=\pi i$  با شد . ابتدا مختصات بردار های bو  $b=\pi i$  را بنویسید وسپس هر سه بردار a=-a اگر a=-aرا رسم کنید

۱۲) متناظر با بردارهای رسم شده یک جمع برداری ومختصاتی بنویسید.



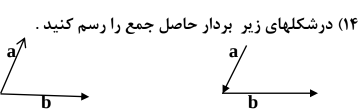


Α

متناظر با بردارهای زیر بردار dرا رسم کنید.  $b \rightarrow c$ 

$$\vec{d} = \mathbf{Y}\vec{a} + \mathbf{Y}\vec{b} - \mathbf{Y}\vec{c}$$





. اگر بردار  $\vec{a}=-1$  و  $\vec{a}=-1$  و  $\vec{a}=-1$  با شد مختصات بردار های aو aا بدست آورید a=-1 اگر بردار اور ا

. مقدار 
$$x,y$$
 طوری مشخص کنید که دو بردار  $a = \begin{bmatrix} \mathsf{Y} x - \mathsf{T} \\ \mathsf{D} \end{bmatrix}$  و  $a = \begin{bmatrix} \mathsf{T} \mathsf{D} \\ \mathsf{D} \mathsf{D} \end{bmatrix}$ با هم قرینه با شند (۱۶

#### نمونه سؤالات درس هندسه ( فیثاغورس)فصل ششم

#### 1)درجای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.

الف)رابطه ی فیثاغورس در مثلث های برقرار است که دوزاویه تند آن ............ یکدیگر باشند.

ب)اگر قطرهای ......... را رسم کنیم چهار مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین تشکیل می شود.

پ)حالت های خاص همنهشتی دو مثلث قائم الزاویه ........ و ........ می باشد.

ت) هر نقطه روی .......زاویه ازدوضلع زاویه به یک اندازه است.

ث) هر نقطه روی ....... یک پاره خط ازدوسر پاره خط به یک اندازه است.

#### ۲) درستی یا نادرستی عبارتهای زیر را مشخص کنید.

الف) رابطه فیثاغورس درهر مثلثی برقرار است.

ب) با سه پاره خط ۱۲ و ۱۳ و ۵ سانتی متر می توان یک مثلث قائم الزاویه ساخت.

پ) اگر دوضلع ویک زاویه از دو مثلث با هم برابر باشند دو مثلث باهم همنهشت هستند.

ت) دو مثلث با داشتن سه زاویه مساوی با همنهشت هستند.

ث)دو مثلث با داشتن سه ضلع مساوی با هم همنهشت هستند.

ج)اندازه وتر مثلث قائم الزاویه متساوالساقین به ضلع یک سانتی متر برابر با  $\sqrt{\mathsf{T}}$  است.

#### **3) گزینه صحیح را انتخاب کنید.**

\*) اگر در یک مثلث مربع بزرگترین ضلع با مجموع مربعات دو ضلع دیگر برابر باشد آن مثلث برابر است با:

د) مختلف الاضلاع

الف) متساوی الاضلاع ب) قائم الزاویه ج) متساوی الساقین

\*) كدام دسته از اعداد زير اضلاع مثلث قائم الزاويه است ؟

الف) ( ۱۴،۱۲،۱۰ ) ب)(۴،۵،۶)



\*) با توجه به شكل مقابل كدام رابطه درست است ؟

\*)مثلث های قائم الزاویه به چند حالت با همنهشت هستند؟

د)پنج حالت ج) چهار حالت ب)دو حالت الف)سه حالت

\*) اگر دریک مثلث متساوی الساقین با رسم ارتفاع وارد بر قاعده مثلث های ایجاد شده در حالتی با هم همنهشت هستند؟

ب) برابری وتر ویک ضلع ج) (ز ض ز ) د)برابری وتر ویک زاویه تند الف) ( ض ز ض )

\*)در کدامیک از چهار ضلعی های زیر با رسم دوقطر چهار مثلث متساوی الساقین تشکیل می شود؟

د)مستطیل الف)متوازي الاضلاع ب)ذوزنقه ج)لوزي

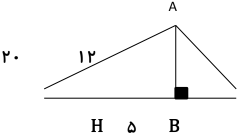
# نمونه سوالات فصل به فصل ریاضی هشتم گرد آورنده زهرا شمسی

۴)با قسمتی از یک دایره به شعاع ۲۰سانتی متر مخروطی به قطر قاعده ۳۰سانتی متر ساخته ایم اندازه ارتفاع مخروط را بدست آورید.

۵)هر یک پاره خط های زیر را رسم کنید.

 $\sqrt{17}$   $\sqrt{5}$   $\sqrt{5}$   $\sqrt{19}$ 

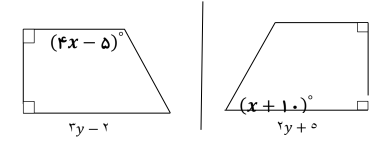
۶) محیط ومساحت مثلث ABC را بدست آورید.



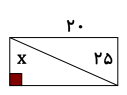
-۷)ثابت کنید هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره خط باشد ازدوسر پاره خط به یک اندازه است؟

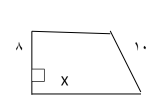
۸) ثابت کنید هر نقطه روی نیمساز زاویه باشدازدوضلع زاویه به یک اندازه است.

۹)مقدار x,y را بدست آورید.



۱۰)در هرشکل مقدار x را بدست آوری





# نمونه سوالات درس توان وجذر فصل هفتم

د .	، عدد مناسب قرار دهیا	ً) در جای خالی
است	عدد توان دار . $rac{oldsymbol{arphi}^{ee} imesoldsymbol{arphi}^{ee}}{oldsymbol{\psi}^{ee}}$	) حاصل عبارت
	بارت ${a^{ extsf{r}})}^{ extsf{r}}$ چیست ؟	۱) حاصل توانی ع
است .	<sup>۲</sup> ۴– عددا	۲) حا صل عبارت
است.	د ۲ <sup>۹</sup> برابر با	۱) ۳۲ برابر عد
، و	ين دو عدد صحيح متوال	/) عدد ۳-√۶۱ <u>ب</u>
و	. دو عدد صحیح متوالی .	۹)عدد
. مید	را انتخاب ودر 🗹 قرار	1) گزینه صحیح
<b>۵</b> ⋅ (و	ب) ۱۵/۰	لف) ۵۱
ست با:	۳۸ ÷ ۳۸ بارت <del>۳۸ ÷ ۳</del> برابر ا	۱)حاصل توانی ع
ج) ۳۱۰	ب) ۳۲	لف) ۱۲
ت با :	عبارت $^{\chi^{lpha})^{1}}$ برابر اسد	۲) حاصل توانی :
x <sup>۵</sup> (ح	x <sup>٩</sup> (ب	لف) °x
کدام گزینه است ؟	$(1/7)^{T} \div \Upsilon^{T}$ عبارت	۲) حاصل توانی
ج) ۴	ب/۴۲ (ب	لف) ۴۲
: ۳۶ <b>۳)</b> کدام است ؟	عبارت ۱۵ <sup>۲</sup> ÷۵۶×	۵) حاصل توانی
ىت با :	د حاصل ۳ <sup>۷+۱</sup> برابر اس	۶)اگر <b>b</b> = ۳ <sup>y</sup> باش
<b>b</b> (چ	b+۱(ب	لف) ۳b
ىت با:	بارت <mark>۴<sup>۵</sup>×۳<sup>۵</sup> برابر اس</mark>	۱)حاصل توانی ع
۱۲^ (۶	۱۲ ۱۲ <sup>۷</sup> (ب	لف) ۱۲ <sup>۳</sup>
	است.  """"  """ = """  """   """  """   """  """   """  """   ""  """   ""  """   ""  """   ""  """   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""  ""   ""   ""   ""  ""   ""   ""   ""  ""	$ \frac{8}{4} \times \frac{8}{4} $ $ \frac{8}{4} \times \frac{8}{4} $ $ \frac{8}{4} \times \frac{1}{4} $ $ \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} $

```
^{\circ} دام گزینه ست ^{\circ} کدام گزینه ست ^{\circ}
            \Lambda^{\cdot} (ع \Lambda^{q} (ب \Lambda^{q} (ف) \Lambda^{q} (ف)
                   ۹) کدام یک از گزاره های زیر حاصل عبارت m{\gamma}^{m{\lambda}} 	imes m{\gamma}^{m{\lambda}} است .
الف) ^{9}۶ ب) ^{8}
                 ۱۰) کدام یک از گزاره های زیر حاصل عبارت {}^{8}	imes{}^{8}	imes{}^{1} است .
                الف) 7^{5} ب 7^{6} ب 7^{7} با کدام عدد برابر است ? 7^{6}
+/ ٢17 (3
                  ج) ۲۸۱
                                   الف) ۲<sup>۱۲</sup> ب
     ا دار برابر است با: (\mathbf{v}^{\pi})^{\mathsf{T}} \times (\mathbf{1}^{\mathsf{F}} \div \mathbf{T})^{\mathsf{F}} ابه صورت یک عدد توان دار برابر است با:
             ای حاصل عبارت \frac{\Lambda^0 \times \Lambda^7}{V_{20}} به صورت یک عدد توان دار برابر است با:
              الف) ۲<sup>۷</sup> (ع ب ۱۶<sup>۳</sup> (ب ب ۲<sup>۳</sup> (الف) ۲<sup>۳</sup>
                    ۱۴) عدد (rac{1}{2})حاصل توانی کدام یک از عبارت های زیر است ؟
          ۱۵) ثلث عدد ۱<sup>۲۱</sup> ۸۱ برابر است با :
                                 ج) ۳<sup>۴۸</sup>
                                              الف) ۸۱ پ ۲۷۱۲
                                            ۱۶) ۶۴ برابر عدد ۴<sup>۹</sup> برابر است با :
                          الف) ۲۵۶<sup>۹</sup> (ب ۲۵۶ ج
              د) ۲۱۸
                           ۱۷) اگر ۲۴ = \mathbf{Y}^{\mathbf{X}} باشد حاصل عبارت \mathbf{Y}^{\mathbf{X}-\mathbf{T}}برابر است با :
                          الف) ۲۷ ب) ۸ ج) ۲۱
              د)٣
                  دو عدد صحیح متوالی قرار دارد؟ - - - + \sqrt{1 \Lambda} )عدد
                             الف) بین ^{4} و ^{6} بین ^{7} و ^{6}
           د) ۱ و ۲
                      ۱۹)عدد \sqrt{\Delta \Upsilon} – بین کدام دو عدد صحیح متوالی قرار دارد ؟
                                                         الف) ۸– و۷
                           ب) λ و ۷ ج) λ و ۷–
       د) ۸-و۷-
```

٣)حا صل عبار تهاي زير را به صورت يک عدد تواندار بنو يسيد .

$$\frac{\mathbf{r}/\mathbf{\Delta}^{\mathbf{m}}\times\mathbf{r}^{\mathbf{m}}}{\mathbf{m}} =$$

$$\mathbf{F}^{\Delta}\div(-\mathbf{F}\mathbf{F})^{\Delta}=$$

$$\frac{\mathbf{v}^{\mathbf{A}} \times \mathbf{\Delta}^{\mathbf{1}}}{\mathbf{v}^{\mathbf{1}\mathbf{1}} \times \mathbf{\Delta}^{\mathbf{V}}} =$$

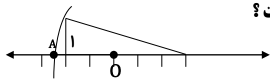
$$\frac{\mathbf{v}^{\Delta} \times \mathbf{v}^{\mathbf{q}}}{\mathbf{v}^{\Delta} \times \mathbf{v}^{\mathbf{p}}} =$$

$$\frac{\mathsf{S}^{\mathsf{q}} \times (\frac{\mathsf{l}}{\mathsf{r}})^{\mathsf{q}}}{\mathsf{l}^{\mathsf{r}} \times \mathsf{r}} =$$

$$\frac{\mathcal{F}^{\Delta} \times \mathcal{F}^{\Delta}}{\Lambda^{\mathcal{F}} \times \Lambda} =$$

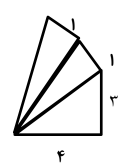
$$\frac{\Upsilon^{*\vee}\times(\frac{1}{\Lambda})}{(\Upsilon/1)^{\Delta}\div(\cdot/\Upsilon)^{\Delta}}=$$

$$\mathcal{F}^{\Delta} \times 1 \Lambda^{\Upsilon} \times \Upsilon^{\Delta} =$$



۴) الف) در شکل مقابل نقطه ی Aنمایش چه عددی است ؟

ب)عدد ۴- $\sqrt{1 \Lambda}$  را روی محور رسم کنید.



۵) محیط شکل زیر را بدست آورید.

۵)مقدار تقریبی جذرهای زیر را تا یک رقم اعشار بدست آورید.(با تشکیل جدول)

**√۲۲** 

**√۴۲** 

**√४**9

**√1**٣

**4)کدامیک از رابطه های زیر نادرست است ؟(باذکر دلیل)** 

$$\sqrt{\frac{19}{19}} + \sqrt{\frac{1}{9}} = \sqrt{19 + \frac{1}{9}}$$

$$\sqrt{\frac{1\cdots}{7\Delta}} = \frac{\sqrt{1\cdots}}{\sqrt{7\Delta}}$$

 $\sqrt{\mathbf{q} \times \mathbf{f}} = \sqrt{\mathbf{q}} \times \sqrt{\mathbf{f}}$ 

$$\sqrt{1 \cdot \cdot - \cancel{9} \cancel{4}} = \sqrt{1 \cdot \cdot \cdot} - \sqrt{\cancel{9} \cancel{4}}$$

نمونه سوالات آمار واحتمال (فصل هشتم)
۱) درجای خالی عدد یا کلمه ی مناسب بنویسید.
الف) علم جمع آوری وسازماندهی اطلاعات عددی وبررسی آنها را می نامند.
ب) اطلاعات عددی را در آمار گویند .
پ) درهر جدول داده ها تعداد هر دسته را می گویند.
ت) درهرجدول داده ها چوب خط با برابر است.
ث)درهردسته ازاعداد اختلاف بیشترین وکمترین عدد دسته را گویند.
ج)برای بدست آوردن حدود دسته هاها را بر تعداد دسته ها تقسیم می کنیم.
چ)انواع نمودارها در آمار ، نمودار و و
ح) برای بیان بیشترین یا کمترین مقدار از نمودار می توان استفاده کرد.
خ) برای بیان میزان تغییرات داده ها از نمودار می توان استفاده کرد.
د)برای بیان مقدار تقریبی داده های خیلی بزرگ از نمودار می توان استفاده کرد.
ذ) اگربخواهیم یک سری داده ها را به صورت جزیی از کل بیان کنیم می توانیم از نمودار استفاده کنیم
ر) احتمال آمدن پشت یا رو درپرتاب یک سکه برابر عدد است .
ز) احتمال آمدن هر یک از اعداد ۱ تا ۶ در پرتاب یک تاس عدد است .
ژ) اگر سکه ای را n بار پرتاب کنیم احتمال آمدن رو یا پشت برابر با است .
س) اگر n سکه را به طور همزمان پرتاب کنیم احتمال آمدن رو یا پشت برابر با است.
(فراوانی $ imes$ متوسط دسته $)$
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ص) اگر مجموع نمرات دانش آموزی ۹۶ ومیانگین آن ۱۶باشد. پس تعداد درس های او است .
۲)الف) میانگین نمرات دانش آموزی در ۵ درس ۱۷/۴ شده است . <b>مجموع</b> نمرات او چقدر است ؟
الف) ۱۷/۹ ب) ۲۲/۴ ج) ۸۷ د) ۸۷۰
ب)میانگین قد دانش آموزان کلاسی ۱۴۰ cm می باشد . اگر مجموع قد آنها ۴۲۰۰ cm باشد . تعداد آنها
چقدر است ؟
· — · /- · ·

۳) الف) میانگین ۶داده آماری ۱۸ شده است می خواهیم یک داده ۱۶ را از آن کم کنیم میانگین جدید چقــدر می شود ؟

ب) مجموع نمرات دانش آموزی ۱۱۹ و میانگین آن ۱۷ شده است تعداد درس او چند تاست ؟

# نمونه سوالات فصل به فصل ریاضی هشتم گرد آورنده زهرا شمسی

پ) میانگین ۳درس دانش آموزی ۱۹ شده است اگر نمره دو درس او ۲۰و ۲۰شده باشد نمره درس سوم او چقدر است ؟

ت) میانگین ۷داده آماری ۱۹ شده است اگر بخواهیم دو داده ۲۰و ۱۸ را به آن اضافه کنیم میانگین جدید چقدر می شود ؟

ث) میانگین ۴درس مینا ۱۷/۵ ومیانگین ۵درس دیگر او ۱۹ شده است میانگین کل درس های او چقدر است ؟ ج) نمرات علی در سه درس دینی وعربی وقرآن به ترتیب ۱۵، ۱۷/۲۵ ، ۱۸/۷۵ می باشد .میانگین نمرات علی را حساب کنید .

# ۴) جدول زیر را کا مل کنید ومیانگین جدول را بدست آورید.

<i>فراوانی ×مرکز دسته</i>	چوب خط	مركز دسته	فراوانی	حدود دسته
۵٠				<b>Y≤</b> x< <b>A</b>
			۶	1≤x<1°
	TH+			14 <u>&lt;</u> x <u>&lt;</u> 4.
	I			جمع

فراوانی ×مرکز دسته	چوب خط	مركز دسته	فراواني	حدود دسته
			٨	9≤x<1 <b>٣</b>
180				1 <b>۳</b> ≤x<1 <b>Y</b>
				جمع

#### گرد آورنده زهرا شمسی نمونه سوالات فصل به فصل رياضي هشتم

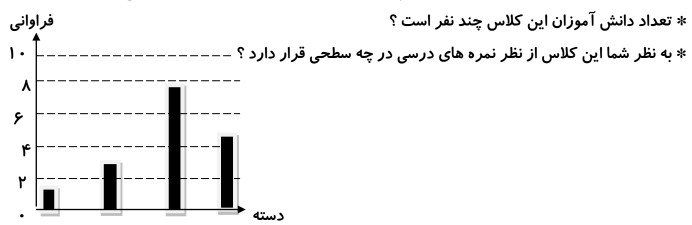
ب) جدول زیر را کامل کنید .

فراوانی × مرکز دسته	دسته و	مركز	وب خط	چ	حدوددسته	
•••••	••••••	•••••		/	17≤x≤1 <i>9</i>	
فراوانی ×مرکز دسته	فراواني	4	مرکز دست		دود دسته	حا
1.4	•••••	•••••			1≤x< <b>٣</b>	
•••••	۶		۴		<b>r</b> ≤x≤ <b>∆</b>	
۴۲	•••••				مع کل	<u>ج</u>

پ) جدول زیر مربوط به میزان ساعات مطالعه تعدادی دانش آموز در طول روز می باشد آن را كامل نموده وميانگين را

بدست آورید.

ت) نمودار ستونی زیر نمایش نمرات پایه هشتم است . با توجه به نمودار به سوالات زیر پاسخ دهید .



10≤x≤r. ·≤x<۵ ۵≤x<1 · 1·≤x<1۵



الف) فراوانی دسته ۲۰≤x≤۲۰ چند است ؟

ں)مرکز دسته ۱۰<<u>×≤</u>× چقدر است ؟

ج) تعداد کل دانش آموزان این کلاس چند نفر است ؟

۵)الف) به چند طریق ۵نفر می توانند در یک ردیف صف ببندند؟

ب) اگر دوتاس ودو سکه را به طور همزمان پرتاب کنیم چند حالت پش می آید ؟

پ) اگر سه سکه را به طور همزمان پرتاب کنیم احتمال آمدن دو رو ویک پشت چقدر است؟

ت) سکه ای را ۲۰بار پرتاب می کنیم احتمال اینکه سکه رو بیاید چقدر است؟

ث) دو تاس را به طور همزمان پرتاب می کنیم احتمال اینکه یکی عدد ۵ ودیگری عدد ۲بیاید چقدر است؟

### **۶)برای هریک از احتمال های زیر مثالی بنویسید.**

الف) احتمال رخ دادن کمتر از  $\frac{1}{4}$  باشد.

ب) احتمال رخ دادن  $\frac{a}{2}$  باشد.

پ)احتمال وقوع صفر باشد .

. ت) احتمال رخ دادن  $\frac{\delta}{\lambda}$  باشد

#### درس هندسه (دایره)فصل نهم

الف) در هر دایره پاره خطی که دوسر کمان را به هم وصل کند نام دارد .

ب)وتری که از مرکز دایره می گذرد نام دارد .

پ) بزرگترین وتر در دایره نام دارد .

ت) فاصله ی خطی تا مرکز دایره ای ۳سانتی متر وشعاع دایره ۴سانتی متر است در این حالت خط ودایره نقطه مشترک دارند

ث) اگر خط ودایره یک نقطه مشترک داشته باشند خط بر دایره است.

ج) شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس است.

چ) زاویه ای که رأس آن بر مرکز دایره وضلع های آن شعاع دایره باشد زاویه نامیده می شود .

ح) هر زاویه مرکزی با کمان روبروی خود است.

خ) زاویه ای که رأس آن روی محیط دایره وضلع های آن دو وتر از دایره با شند را می نامیم.

د) اندازه هر زاویه محاطی روبروی خود است.

ذ) اگر یک زاویه محاطی ومرکزی روبرو به یک کمان باشند زاویه محاطی زاویه مرکزی است.

ر) اندازه زاویه محاطی مقابل به قطر دایره برابر با است.

ز) اگر دریک دایره وتری به اندازه شعاع دایره رسم شود اندازه کمان نظیر آن وتر است .

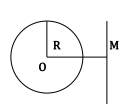
ژ) اگر خطی بر یک دایره مماس باشد فاصله خط تا مرکز دایره برابر با است

س) اگر خط و دایره دو نقطه مشترک داشته باشند فاصله مرکز دایره از آن خط

\*\*) وضعیت خط با یک دایره:

O-R-H

N R O

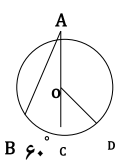


خطودایره دو نقطه مشترک دارند . OH<R خط ودایره یک نقطه مشترک دارند . ON=R

خطودایره <u>نقطه مشترک</u> ندارند . <u>OM>R</u>

# گرد آورنده زهرا شمسی

# نمونه سوالات فصل به فصل رياضي هشتم

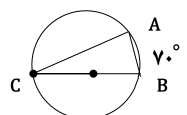


۱) در شکل زیر کمان های BC,CD با هم مسا وی اند .

اندازه زا ویه ها و کمان خواسته شده را بنو یسید .

$$\stackrel{\wedge}{A} = \dots \qquad \stackrel{\wedge}{COD} = \dots \qquad BAD = \dots$$

ب) محیط دایره ای را به ۸ کمان مساوی تقسیم کرده ایم ا ندازه هر کمان چند در جه است



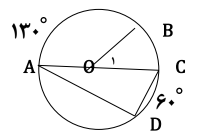
٢) با تو جه به شكل مقابل:

اندازه زوا یا ی مثلث ABC را بنویسید .

ج) یک زا ویه مر کزی با سه حر ف بنو یسید .

۳)الف)خطی در فاصله ۵سانتی متری از مر کز دایره ای به شعاع ۳ سانتی متر قرار دارد وضعیت خط ودایره نسبت به هم چگو نه است ؟ ( با رسم شکل )

ب ) با تو جه به شکل اندازه زاویه ها وکمان خواسته شده را بنو یسید .



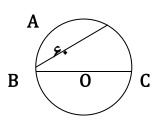
BC=.... 
$$\hat{o}_1$$
=.....  $\hat{D}$ =.....

۴ ) در شکل مقابل :

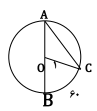
الف) یک زاویه مر کزی با سه حرف بنویسید .

ب) ا ندازه کمان ABC چند درجه است ؟

پ) اندازه زاویه Bچند درجه است

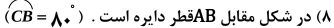


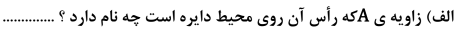
۵)با توجه به شکل مقابل اندازه ی زاویه ها وکمان خواسته شده را بنویسید .

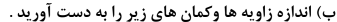


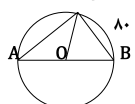
$$C = ..... \hat{O}_{,=} .....$$
  $\hat{A} = .....$   $\hat{AC} = .....$ 

- ۶) ثابت کنید درهردایره وترهای نظیر کمانهای مساوی باهم مساویند.
- ۷) ثابت کنید درهردایره کمانهای نظیر وترهای مساوی باهم مساویند.





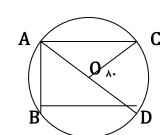




$$\stackrel{\wedge}{BOC} = \dots$$

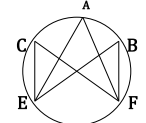
$$\overrightarrow{AC} = \dots$$

$$\hat{\mathbf{A}} = \dots$$

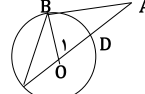


۹) در شکل مقابل 
$$0$$
مرکز دایره و  $\overset{\circ}{}_{\bullet}$   $\bullet$  می باشد . اندازه زاویه ها وکمان خواسته شده را بنویسید .

$$\overrightarrow{CD} = \dots, \overrightarrow{AC} = \dots, \overrightarrow{C} = \dots, \overrightarrow{B} = \dots$$



 $\stackrel{\wedge}{\cdot}$  الف) در شکل مقابل  $\stackrel{\wedge}{\cdot}$   $\stackrel{\wedge}{\cdot}$   $\stackrel{\wedge}{\cdot}$   $\stackrel{\wedge}{\cdot}$  است . اندازه کمان  $\stackrel{\circ}{\cdot}$  است  $\stackrel{\circ}{\cdot}$  الف) در شکل مقابل  $\stackrel{\circ}{\cdot}$ ۲) ۱۰۰درجه ۳) ۲۵ درجه ۱) ۵۰درجه



ب) در شکل مقابل AB مماس بر دایره است .

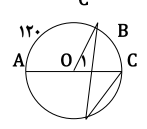
 $(\widehat{BD} = {f V_{ullet}}^{\circ})$  اندازه زاویه ها وکمان زیر را بنویسید ( مرکز دایره و

$$\stackrel{\wedge}{C} = \dots$$
 BC=.....

$$\hat{O}_1 = \dots$$

$$\overrightarrow{A} = \dots$$

۱۱) الف)در دایره ی مقابل اندازه کمان AB چند درجه است ؟ (OCشعاع دایره است)



. با در شکل مقابل  $\widehat{AB}= \gamma \gamma$  مرکز دایره و  $\widehat{AC}$ قطر دایره و  $\widehat{AB}= \gamma \gamma$  می باشد اندازه زاویه ها وکمان خواسته شده را بنویسید.

$$O_1 = \dots$$

$$\overset{\wedge}{D} = \dots$$

# نمونه سوالات فصل به فصل ریاضی هشتم گرد آورنده زهرا شمسی

A A

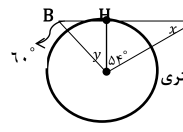
۱۲) متحرکی از نقطه Aدرجهت خلاف عقربه های ساعت حرکت می کند وبه نقطه B می رسد اگر شعاع دایره Bسانتی متر باشد

الف) چه کسری از محیط دایره را طی کرده است

ب) چه کمانی از دایره راطی کرده است؟

ج)طول تقریبی او چقدر است؟

۱۳) در شکل زیر ABمماس بردایره است اندازه زاویه های x,yرابنویسید



۱۴)ازیک نقطه که درفاصله ۲۵سانتیمتری ازمرکزدایره ای به شعاع ۱۵سانتی مت مماسی بردایره رسم کرده ایم طول مماس چقدر است؟