# المجهوريّة اللتونسيّة وزارة التربية

# كرّلى الرّياضيات

لتلاميذ السنة السادسة من التعليم الأساسي

## التّأليف

الباجي القروي حسين المسلمي البشير البر ثاري توفيق البروي

التّقييم

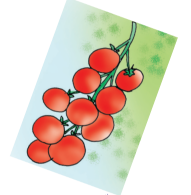
فتمي الفخفاخ محبّر علي اللوسلاتي توفيق شرّلاة

المركز الوطنى البيداغوجي

## أُوظُف الضّرب والقسمة في مجموعة الأعداد العشريّة

- 8) قال أحد الفلاّحين : لقد تأكّدت من جودة بذور الطّمام الّتي دَأَبْتُ على زراعتها فإنّ كلّ 1,5 كغ من هذا النّوع يعطى 18,9 ط من الطّماطم.
  - أتأمّل الجدول وأتمّ تعميره.

2	0,5		3,5		كتلة بذور الطّماطم المزروعة بالكغ
		12,6		31,5	كتلة الطّماطم المتحصّل عليها بالطّن



اشترك هذا الفلاّح مع شركة خدمات فلاحيّة في زراعة 5 قطع أرض متجاورة فأنتجت له الكتل المبيّنة بالجدول

- يُغَطِّى الكغ الواحد من البذور مساحة 2,5 هـ آ
- أحدّد كتلة الطّماطم المنتجة في الجملة بالطن.
- أبحث بالهكتار عن المساحات التي زرعت طماطم.

# 5

# أُوظُف الجمع والطرّح والضرّب على الأعداد التي تقيس الزّمن

4) يروّجُ بائع جملة متجوّل بضاعته في 3 أقاليم مختلفة انطلاقا من العاصمة وفيما يلي جدول تفصيلي لأوقات سفراته اليوميّة خلال 3 أيّام.

ساعة الرّجوع إلى العاصمة	المدّة المستغرقة	ساعة الانطلاق من العاصمة	الزّمن المقصد
15 و 30 دق		6 و 15 دق	الإقليم (1)
	7 س و 15 دق	6 و 45 دق	الإقليم (2)
16 و 5 دق	8 س و 30 دق		الإقليم (3)

أتم البيانات النّاقصة بالجدول.

2) في ما يلي جدول تفصيلي لمداخيل وكالة أسفار متأتية من بيع تذاكر ذهابا وإيّابا انطلاقا من تونس إلى بعض بلدان العالم وذلك خلال ثلاثة أشهر (جوان، جويلية، أوت) سنة 2003

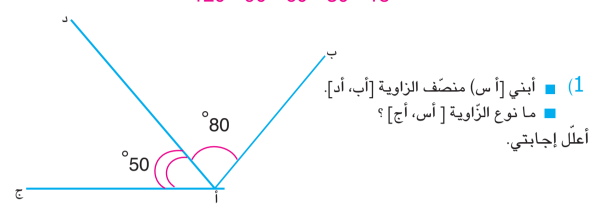
أكرانيا	اليونان	إسبانيا	إيطاليا	فرنسا	تركيا	مصر	المغرب	البلدان
63	84	94	•••••	454	236		112	عدد المسافرين
875,5		602,75	592,550	418,5		580,5	492	ثمن التّذكرة بالدينار
•••••	52311		40293,4		146644,5	132354		المداخيل حسب البلد بالدّينار
		المداخيل الجمليّة بالدّينار						
								الأداء على المداخيل بنسبة <mark>-17</mark> بالدّينار 100

- أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول.
- أثبت أن معدل المداخيل الصّافية خلال شهر واحد بالد 201557,449.

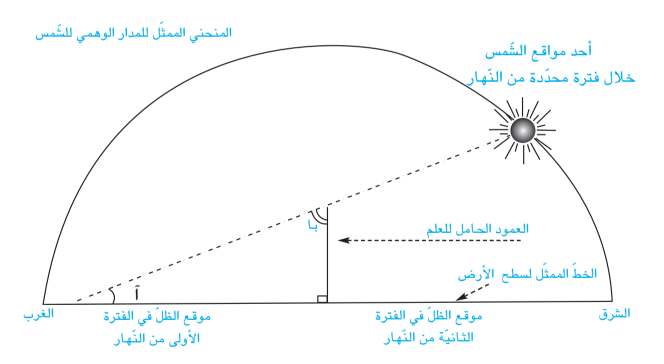




## أبني زوايا أقيستها بالدّرجة 15 - 30 - 60 - 90 - 120



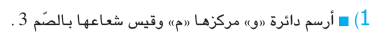
10 يمثّلُ الرّسم التّالي موقع ظلّ العمود الحامل للعلم في فترة محدّدة من النّهار



- ◄ أحدد موقع الشمس في الفترة الأولى من النهار عندما يكون قيس فتحة الزّاوية آ 30° باعتماد
   الدناء
  - ◄ أعيد العمل السّابق بالنّسبة إلى الفترة الثّانية من النّهار بحيث يكون قيس فتحة الزّاوية آ°54 .

## أتعرف شبه المنحرف وأرسمه





تقطع الدّائرة المستقيم س في «أ» و «ج»» والمستقيم ص في «ب» و «د»

- أرسم المستقيمات الأربعة المارّة من هذه النّقاط
  - ما نوع الرباعي أ ب ج د ؟

أعلُّل إجابتي.



- [ د ج] قاعدته الكبرى
  - أ ب = 3 صم



#### 4) ألاحظ الرّسم

- أرسم مستقيما ص يقطع ضلعين من أضلاع المستطيل للحصول على رباعيين متقايسين في شكل شبه منحرف
  - ا أعرض بعض الحلول الّتي يمكن أن أتحصّل عليها.

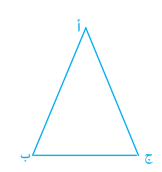


على [ أ ج] حيث أك = أن. ما نوع الربّاعي ج ب ك ن الذّي تحصّلت عليه ؟

-■ أعلّل إجابتي

أبحث عن محور التّناظر فيه.





#### 11) ألاحظ الرّسم



اقتطعت أمل هذا المستطيل من ورقة في شكل شبه منحرف متقايس الضّلعين حيث:

- القاعدة الصّغرى هي طول هذا المستطيل
- قيس القاعد الكبرى ضعف قيس القاعدة الصّغرى
  - قيس الارتفاع ضعف قيس عرض المستطيل
    - 📘 أرسم شكل الورقة.

أولى وبقيتها درجة عاديّة.

## أوظف مكتسباتي وأقيمها

1) القطار الذي يربط بين مدينة النورس وضواحيها الشرقية يتكون من أربع عربات إحداها درجة

تتسع العربة الواحدة لـ 120 راكبا يدفع كل منهم ثمن تذكرته لسفرة واحدة (ذهاباً فقط أو إيّاباً فقط) في الدّرجة الأولى 0,900 د وفي الدّرجة الثّانية 0,650 د.

يتراوح العدد الفعلّى للمسافرين بين العدد الأقصى المنصوص عليه وثلثه.

ينطلق أوّل قطار من مدينة النّورس على السّاعة السّادسة صباحا ويقضي في قطع المسافة كاملة 30 دق لينطلق في الاتّجاه المعاكس على السّاعة 6 و36 دق. يتواصل الأمر على هذا النّحو من التّواتر إلى غاية منتصف الليّل و 36 دق ساعة انطلاق آخر قطار من آخر ضاحية في اتّجاه مدينة النّورس

تمّ تعمير بطاقة سير القطار -1

#### بطاقة سير القطار

	22:48	21:36	20:24	19:12	18:00	16:48	15:36	13:12	12:00	10:48	9:36	8:24		6:00	ساعة الانطلاق من مدينة النورس
	23:18	22:06	20:54	19:42	18:30	17:18	16:06	13:42	12:30	11:18	10:6	8:54	7:42	6:30	ساعة الوصول إلى آخر ضاحية
24:36	23:24	22:12	21:00	19:48	18:36	17:24	16:12	13:48	12:36	11:24	10:12	9:00	7:48	6:36	ساعة الانطلاق من آخر ضاحية
	23:54	22:42	21:30	20:18	19:06	17:54	16:42	14:18	13:06	11:54	10:42	9:30		7:06	ساعة الوصول إلى مدينة النورس

- 2- أحسب عدد الرّحلات الكاملة (ذهابا وإيّابا) التي تتمّ خلال يوم واحد.
- 3- أحسب عدد المسافرين الأقصى وعددهم الأدنى ثم معدّل عددهم بكلّ درجة بالنسبة إلى رحلة كاملة واحدة (ذهابا وإيابا).
  - 4- أحسب معدّل مداخيل الشّركة من هذا القطار خلال يوم كامل
    - 1 أقيّم مستوى نجاجى بالجدول عدد -5

# عدد 1 أنجز المسألة الأولى تدريجيّا ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في :

_	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			جمع الأعداد التي تقيس الزّمن
			التّحويل في نطاق الأعداد الّتي تقيس الزّمن
			إجراء عمليات في نطاق الأعداد المدروسة
			التّحقّق من صحّة النّتائج

# 13

# أتعرّف مضاعفات مشتركة لعددين صحيحين طبيعيين فأكثر

للبحث عن المضاعفات المشتركة الأصغر من 20 لكلّ من العددين 2 و 3

أنتجت التّلميذة أمل جدولا يحوصل المطلوب

■ أتأمّل الجدول ثمّ أقيّم عمل التّلميذة أمل

18	16	14	10	8	6	4	2		مضاعفات العدد 2 مضاعفات العدد 3
								×	0
									3
					×				6
									9
									15
×									18

6) أ- أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول التّالي:

المضاعفات المشتركة الثّلاثة الأولى للعددين المخالفة للصّفر	أصغر مضاعف مشترك مخالف للصّفر	الأُعـــداد
		3 و 5
		8 و 12
		5 و 20
		150 و 200

#### ب- أتأمّل الجدول وأسجّل ملاحظاتي.

## 14

## أوظّف التّناسب في السلّم

### 3) أنسج على المنوال التّالي وأحدّد السلّم في كل مرّة

مقياس السّلَم المستعمل	قيس البعد على التّصميم	عدد مرّات التّصغير	قيس البعد الحقيقي
<u>1</u> 20	4 صم	20 مرّة	80 صم
	15 صم		1,50 م
	3 صم		150 صم
	7 صم		35 م

### 4) = أتأمّل الجدول وأعمّر فراغاته بما يناسب

السّلّم المستعمل	قيس البعد على التّصميم	قيس البعد الحقيقي بـالـ
$\frac{1}{200}$	8 صم	
$\frac{1}{10\ 000}$		400 م
$\frac{1}{1000}$	18 صم	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	2 مىم	50 دکم

	1 - 11 1 - 11	1 1
لية وأكتبها	لقواعد التا	استنتج ا

- قيس البعد الحقيقي = .....

- قيس البعد على التّصميم = ......

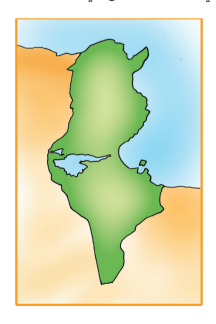
– السلّم = .....

#### 11) فيما يلى جدول للمسافات الفاصلة بين تونس العاصمة وبعض المدن

السلّم المستعمل في إنجاز الخريطة	المسافة الفاصلة بينهما على الخريطة بالصّم	المسافة الحقيقيّة الفاصلة بينهما بالكم	
		105	باجة – تونس
	6,7		تونس– نابل
	14,3		تونس-سوسة
		96	نابل— سوسة
1	20,2		سوسة – القصرين
1 000 000		167	القصرين–سليانة
	12,7		سليانة – تونس

- بمناسبة عيد الشباب أقيمت دورة في سباق الدراجات تنطلق من العاصمة في اتجاه سوسة مرورا بنابل ثم من سوسة إلى القصرين ومن القصرين في اتجاه العاصمة مرورا بسليانة.

- الجدول وأعمّر فراغاته
- أحسب بالكم المسافة الّتي قطعها كلّ درّاج في هذه الدّورة.



## أتعرّف متوازيات الأضلاع وخاصّياتها (المستطيل، المربّع، متوازي الأضلاع، المعيّن)

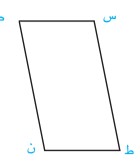




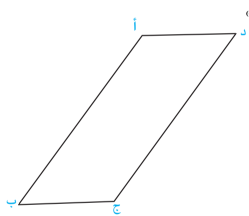
- أرسم قطريه ماذا ألاحظ؟
- أرسم مستطيلا أقيسة أضلاعه مساوية

لأقيسة أضلاع متوازي الأضلاع وأرسم قطريه.

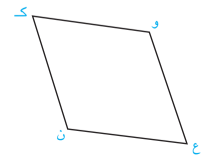
■ ألاحظ وأستنتج.

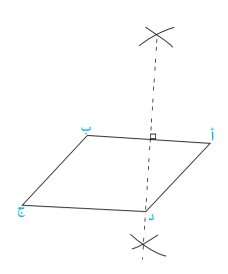


- 5) ألاحظ متوازي الأضلاع أبج د
- الله المستقيم س العمودي على (ج د) في النقطة «هـ» والمارّ من «أ»
  - ماذا يمثّل [أه] بالنسبة إلى متوازي الأضلاع أبج د
    - أحاول أن أجد مواقع أخرى لهذا الارتفاع
      - أعرض ما توصلت إليه.



- 6) أتأمّل الرّسم
- أرسم ارتفاعا لهذا المعين في أكثر من موقع.
  - ا أعرض محاولاتي.





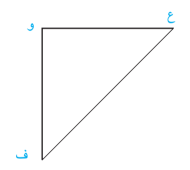
- 9) أتأمّل الشّكل أبج دحيث «د» نقطة من الموسّط العمودي لقطعة المستقيم [أب]
  - أرسم قطرهُ [ب د].
- أرسم النّقطة «ق» المناظرة للنّقطة «د» حسب المحور (أب).
- أرسم النّقطة «ن» المناظرة للنّقطة «ب» حسب المحور (ج د).
  - ما نوع المضلّعين: أق بد، ق جن أ؟
    - أعلل إجابتى.

## أرسم متوازيات الأضلاع وأبنيها



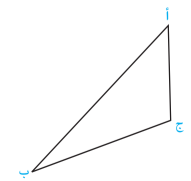
### 6) ألاحظ الرسم

■ أواصل بناء المربع ع و ف ط بأكثر من طريقة.



### 9) أتأمّل الرّسم

■ أتمّ بناء متوازي الأضلاع أس دج الّذي مركزه النّقطة «ب».



## أكون الأعداد الكسرية وأكتبها وأقرؤها

2) وزّع منتج بالتساوي كمّيات من العطر على مجموعة من حرفائه خلال خمس فترات متلاحقة وفيما يلى جدول تفصيليّ لذلك:

الفترة الخامسة	الفترة الرّابعة	الفترة الثّالثة	الفترة الثّانية	الفترة الأولى	4
14	8	9	11	8	كميّة العطر الموزّعة باللّتر خلال:
6	9	7	5	4	عدد الحرفاء الّذين تزوّدوا بالعطر خلال:
					الخارج التقريبي الممثّل لمعدّل كميّة العطر التي اشتراها الحريف الواحد باللّتر خلال:
					الخارج الصّحيح الممثّل لمعدّل كميّة العطر الّتي اشتراها الحريف الواحد خلال:

أبحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول

3) أتأمّل الجدول التّالي وأعمّر فراغاته

الخارج الصّحيح	الخارج التّقريبي	الباقي	القاسم	المقسوم	السّطر
			9	28	الأوّل
			7	5	الثّاني
			4	18	الثّالث
			7	22	الرّابع
			5	11	الخامس

- أقرأ كل خارج صحيح تحصّلت عليه.
- أكتب الخارج الصّحيح في السّطر الخامس بأكثر من طريقة
- البحث في الجدول عن خارج صحيح يمكن كتابته على شكل آخر.

#### 4) أكتب الأعداد الكسرية بالأرقام أو بالحروف المناسبة لفراغات الجدول:

الأعداد الكسريّة بالأرقام	الأعداد الكسريّة بالحروف
	تسعة أخماس
10 3	
	ثلاثون سدسا
7 2	
	أحد عشر خمسا
<u>17</u> 9	
	ثلاثة وعشرون نصفا

# 19

## أفكّك الأعداد الكسرية وأركبها

### 2) أجرى معلّما السّنة السّادسة بمدرسة المنارة اِختبارا تقييميّا حوصل نتائجه في الجدول التّالي :

تان معا	السّادسن	ة «ب»	السّادسة «ب»		السّادسة «أ»	
العدد الكسري	العدد	العدد الكسري	العدد	العدد الكسر <i>ي</i> الموافق	العدد	
· ·	•••••	· ·	3	•	4	دون التّملك الأدنى
· ·	••••••	$\frac{9}{25}$		· ·	10	التّملّك الأدنى
· ·	•••••	· ·	8	<u>11</u> 28		التّملُك الأقصى
· ·	••••••	$\frac{5}{25}$			3	التّميّز
· ·	53	<u>·</u>		<u>28</u> 28	28	العدد الجملي للتلاميذ

البحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول

أجد العلاقة بين العدد الكسرّى الممثّل لـ:

أ- مجموع تلاميذ السّادسة «أ» من جهة والأعداد الكسريّة الممثّلة لمختلف مستويات التّملّك بهذه السّادسة من جهة أخرى

ب- مجموع تلاميذ السّادسة «ب» من جهة والأعداد الكسريّة الممثّلة لمختلف مستويات التّملّك بهذه السّادسة من جهة أخرى.

ج- مجموع تلاميذ السّادستين من جهة والأعداد الكسريّة لمختلف مستويات التّملّك بالسّادستين من جهة أخرى.

د- مجموع تلاميذ السّادستين من جهة والعددين الكسريين الممثّلين لمجموع تلاميذ كلّ قسم.

# 21

## أَتَدَرَّبُ عَلَى حَلِّ ٱلْمُسَائِل

لَ الشَّرِكَةِ إحياء فلاحيّة قطيعٌ من الغنم عَدَدُ رُوَّوسِهِ مضاعَف لـ 41 محصور بين 980 و1000. جهّزت الشَّركَة 3 مآوي دَائريّة الشَّكْل للقطيع وتركت مدخلا في كلّ مَأوى أقيسة المآوِي وَأَبعَادها عَلَى التّصميم السِّركَة 3 مآوي دَائريّة الشَّكْل للقطيع وتركت مدخلا في التّصميم المنجز وِفْق السّلم  $\frac{1}{200}$  كما يبيّنها الجدول التّالي :

قيس المحيط المبني بالم	قيس عرض الباب على التّصميم بالصّم	قيس المحيط على التُصميم بالصّم	قيس القطر على التّصميم بالصّم	قيس الشّعاع على التّصميم بالصّم	
	1,4	31,4			المأوى (1)
	1,26			4,5	المأوى (2)
	1,12		أصغر من قيس قطر المأوى(2) بـِ 1 صم		المأوى (3)

- يَتَّسِعُ المأوى (1) لعدد من الأغنام من مضاعفات 2 و5 محصور بين 371 و389 ويتسع المأوى الثّاني لعدد من الأغنام مضاعف لـ 43 ومحصور بين 340 و350 أمّا المأوى الثالث فيسعُ 260 رأس غنم.
  - بلغت تكاليف تجهيز وبناء المِتر الطُّولِي الواحد من هذه المآوي بالد 26,568
    - أتأمّل الجدول وأملأ فراغاته بما يناسب
    - أحدّد بطريقتين مختلفتين العدد الجملي لرؤوس الأغنام المكوّنة للقطيع.
  - أحدّد معدّل ما أنفق في البناء والتّجهيز بالنّسبة إلى الرّأس الواحد من الغنم.

نجز مهندس معْمَارِي تصَامِيم لخمس قطع من الأرض وفق السلّم  $\frac{1}{400}$  وفي ما يلي جدول تفصيلي يتضمّن الأبعاد الحقيقيّة والأبعاد على التّصميم لكل قطعة.

القطعة (5) مرّبع	ة (4) طيل		ة (3) يّن		` '		القطعة (1) شبه منحرف			ع/ر للقطعة وشكلها
قيس الضّلع	العرض	الطَّول			الارتفاع الموافق لها	القاعدة	الإرتفاع			الأبعاد الحقيقيّة بالم
24			16	24	•••••		20	18	22	L -:
	5	10			4,5	5,5				الأبعاد على التّصميم بالصّم
			19	92	390	5		400		المساحة الحقيقيّة بالم <sup>2</sup>

هذه القطع على ملك عائلات اشترتها من إحدى الوكالات العقاريّة بسعر 128 دينارا المتر المربّع الواحد وقدّر ربح هذه الوكالة بـ 25 % من ثمن البيع.

- أتأمّل الجدول وأملأ فراغاته بما يناسب.
- أبحث عن قيمة ربح الوكالة العقارية بأكثر من طريقة.

## أُوظّف مكتسباتي وأقيّمها

2) أعدّت السيّدة نور خبزة مرطبات وجهها دائري قيس قطره بالصّم 20 وكلّفت أمل بتزيينه. خلطت أمل 40 غ من القشدة مع 60 غ من السّكر مع 200 مل من الحليب لتحصل على الخليط الّذي زينت به خبزة المرطبات. (1 ل من الحليب = 1,030 كغ )

أحدثت أمل بواسطة ذلك الخليط على وجه الخبزة أكبر عدد ممكن من الدوائر تشترك في المركز وقيس قطر أصغرها بالصّم 3 وينقص قطر كلّ دائرة عن قطر لاحقتها بـ 3 صم.

- ما عدد دوائر الزّينة على وجه خبزة المرطّبات ؟
- اً بني جدولا ذا أربعة أودية أذكر بواده الأوّل العدد الرتّبي لكلّ دائرة وبواده الثّاني قيس شعاعها وبواده الثّالث قيس قطرها وبواده الرّابع قيس محيطها (علي أنّ تكون هذه الأقيسة بوحدة الصّم).
  - ما كتلة الخليط المستعمل في تزيين خبزة المرطّبات ؟
- أثبت حسابيًا وبطريقتين مختلفتين أن معدل كتلة الخليط بالنسبة إلى الصنتمتر الواحد من الزينة محصور بين 1,54 غ و 1,55 غ.
  - القيّم مستوى نجاحي على جدول التّقييم عدد 2

#### جـدول التّقييم عدد 2

أنجز المسألة عدد 2 تدريجيّا ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في:

_	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			حساب قيس محيط الدّائرة
			إجراء عمليّات في نطاق الأعداد المدروسة
			التّصرّف في وحدات القيس المدروسة
			التّحقُّق من صحّة النّتائج

## 26 أَتعرّف قابليّة قسمة عدد صحيح طبيعي على 3 و9

#### 2) لصاحب معصرة مجموعة من الأحواض المملوءة زيتا حسب ما يبيّنه الجدول التّالى:

الحوض (6)	الحوض (5)	الحوض (4)	الحوض (3)	الحوض (2)	الحوض (1)	
1040	1050	207	205	93	99	كميّــة الزيّــت الــّذي يحويه باللّتر

- يريد صاحب المعصرة أنّ يملأ بزيتِ كلّ حوض قوارير ذات 3 ل أو صفائح ذات 9 ل دون أنّ يبقى من الزّيت شيء في كلّ مرّة.

ا أُساعِده على تحديد السّعات الّتي تُلبِّي رغبته.

المُلاُّ فراغات البحدول التّالي المّالم التّالي

الحوض (6)	الحوض (5)	الحوض (4)	الحوض (3)	الحوض (2)	الحوض (1)	
						كميّة الزيت الباقي بعد ملء القوارير ذات 3 ل بحساب اللتر.
						كميّة الزّيت البَاقِي بعد ملء الصفائح ذات 9 ل بحساب اللّتر،
						بَاقِي قسمة مجموع الأرقام المكوّنة لسعة الحوض على 3
						باقِي قسمة مجموع الأرقام المكوّنة لسعة الحوض على 9

## أقارن الأعداد الكسرية وأرتبها

2) عَائلتا العم مسك وصالح المتجاورتان لهما نفس الدّخل الشّهري ولكنّهما تَختلفان في عدد أفراد العائلة.

للعائلتين في بعض أشهر السّنة الماضية:	- فيما يلي جدول تفصيليّ لمصاريف	-
---------------------------------------	---------------------------------	---

ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	رمضان	أوت	الفترة
	3 5			u u	والعيد <u>11</u> 9	5 6	المصاريف مصاريف عائلة العم مسك بالنسبة إلى دخلها الشهري
<u>7</u> 8	<u>2</u> 3	<u>3</u>	<u>6</u> 7	<u>4</u> 7	<u>13</u>	<u>5</u> 7	مصاريف عائلة العمّ صالح بالنسبة إلى دخلها الشّهري

<ul> <li>أتأمّل الجدول وأعمّر فراغات الجمل التّاليّة في كلّ مرّة</li> </ul>
- خلال شهر أوت صرفت عائلة أقل من عائلة لأن يستسلم
<ul> <li>خلال شهر رمضان وعيد الفطر صرفت عائلة أقل من عائلة</li></ul>
<ul> <li>خلال شهر رمضان وعيد الفطر صرفت عائلة أقل من عائلة</li></ul>
<ul> <li>خلال شهر جانفي صرفت عائلة العم مسك</li></ul>
لأَنِّ
<ul> <li>أتأمّل نفقات عائلة العم صالح خلال الأشهر الأربعة الأخيرة وأحدُّ أقل نسبة إنفاق من بين</li> </ul>
وأعَلِّلُ إجابتي.
<ul> <li>أتأمّل نفقات عائلة العم مسك خلال الأشهر الأربعة الأخيرة من الجدول وأحدد أكبر نسبة إنفاق م</li> </ul>
بينها وأعلّل إجابتي.

- أستنتج طريقة:
- لمقارنة عددين كسريين لهما نفس البسط
- لمقارنة عددين كسريين لهما نفس المقام
- لمقارنة عددين كسريين يختلفان في البسط والمقام.
- لِتَرْتِيبِ أعداد كسريّة تختَلفُ في البُسُوطِ والمقامات
- 3) أقارن كل عددين كسريين بآستعمال العلامة المناسبة > أو < أو=

# أَتَعَرّفُ الأعداد الكسريّة العشريّة وأكتبها بطرقِ مختلفة

2) بمصنع لِغَاسُول الشَّعر ملاً العمَّال بكل نوع قوارِيرَ من نفس السَّعة حسب الطَّلبيَّة الْمقدَّمة في الغرض وفيما يلي جدول تفصيلي للكميّات المعبّأة في القوارير.

النّوع الرّابع	النّوع الثّالث	النّوع الثّاني	النّوع الأَّوّل	
25000	4500	105	815	كميّة الغاسول المعبّأة بالدّسل
10000	1000	10	100	عدد القوارير المعبّأة
			•••••	الخارج الصّحيح الممثّل لسعة القارورة الواحدة
				بحساب الدّسل بعدد عشري

- أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد.
- أستنتج تسمية للأعداد الكسريّة الّتي مقاماتها 10 100 1000 1000 ....... إلخ



## أُوظُف التّناسب في تعرّف النّسبة المائويّة

#### يستوجب تلقيح كلّ 10 أطفال 3 صل من المصل.

الجملة	الدّرجة الثّالثة	الدّرجة الثّانية	الدّرجة الأولى	المستوى التّعليمي
	230		160	عدد التّلاميذ
		57		كميّة المصل اللاَّزمة بالصّل

- أعمر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد
- هل تكفى 4 قوارير من المصل ذات نصف لتر الواحدة لتلقيح تلاميذ هذه المدرسة ؟

2) بعث شابٌ مشروع تربية حيوانات ولتقييم مردود نشاطه حدّد كتلة العجول عند شرائها ثمّ بعد شهر من عمليّة التّسمين أعدّ الجدول التّالى في الغرض:

العجل الخامس	العجل الرّابع	العجل الثّالث	العجل الثّاني	العجل الأوّل	
135	250	144	150	175	كتلته عند الشّراء
162	295	180	165	210	كتلته بعد شهر من التّسمين (بـالكغ)
					الكتلة النّاتجة عن التّسمين (بالكغ)
····	····	<u></u>	····	····	نسبة الزّيادة في الكتلة بالنّسبة إلى الكتلة الأصليّة

أ- أساعده في البحث عن الأعداد المناسبة لفراغات الجدول

العمل النّي قام به هذا الشّاب لم يمكنه من إجراء مقارنات دقيقة بين نسب الزّيادة الحاصلة من عمليّة التّسمين فآقترح عليه المرشد الفلاحيّ اعتماد نسب الزّيادة إلى كلّ 100 كغ من الكتلة الأصليّة.

#### ب- أساعد الفلاّح الشابّ على :

- إيجاد هذه النّسب.
- تحديد العجل الَّذي حقَّق أكبر نسبة زيادة بآعتبار كتلته عند الشِّراء ؟
- تحديد العجل الَّذي حقِّق أصغر نسبة زيادة بآعتبار كتلته عند الشِّراء ؟
- تحديد العجلين اللَّذين حقَّقا نفس نسبة الزّيادة باعتبار كتلتهما عند الشّراء ؟

#### ماذا نسمي كل نسبة من النسب التي اعتمدها هذا الشاب في مقارناته ؟

- أعبر عن كلّ منها بالكتابة المناسبة.
- 4) تسلّم الأطفال المذكورون مقادير ماليّة أنفقوا جانبا منها وادّخروا الباقي. أحدد النّسب المائويّة لمدّخراتهم بالنسبة إلى المبالغ المتسلّمة.

درّة	نادر	أمل	ضياء	الأطفال
7,5	8	10	10	المبلغ الّذي تسلّمه بالدّ
3	2	3,300	5	المبلغ الّذي أنفقه بـالدّ
				النسبة المائويّة لما أنفقه بالنسبة إلى ما تسلّمه
4,500	6	6,700	5	المبلغ الّذي ٱدّخره بـالدّ
				النسبة المائوية للمبلغ المدّخر بالنسبة إلى ما تسلّمه

#### 5) قرأت أمل كتاب مطالعة يحوي 80 صفحة على آمتداد 5 أيّام كما يبيّنه الجدول التّالى:

إلى حدود اليوم الخامس	إلى حدود اليوم الرّابع	إلى حدود اليوم الثّالث	إلى حدود اليوم الثّاني	إلى حدود اليوم الأوّل	
			32	15	عدد الصّفحات المقروءة
				% 18,75	نسبتها المائويّة من جملة الصّفحات
	18	29			عدد الصّفحات غير المقروءة
					نسبتها المائويّة من جملة الصّفحات

■ أتأمّل الجدول وأعمّر فراغاته

## أحسب قيس مساحة المثلث

- 8) ألاحظ المثلّث أ ب ج
- ابنى بالبركار النّقطة «د»

بحيث يكون الرباعي أ د ب ج متوازي أضلاع.



- $9,6^{-2}$ أتأمّل الرّسم المثلّث أب ج متقايس الضّلعين قمّته الرئيسيّة «أ» قيس مساحته بالصم  $(9,6^{-2})$ 
  - أعيّن نقطة «د» على نصف المستقيم [هـ أ) لا تنتمى إلى قطعة المستقيم [هـ أ] بحيث أ هـ = أ د
    - أتمّ رسم المثلّث ب ج د.
    - بالرسم 8 مثلّثات أتعرّفها.
    - أحدد مساحة 3 منها أختارها.
    - ابحث عن قيس مساحة المثلِّث أب د بأكثر من طريقة.

## أوظف مكتسباتى وأقيمها

2) في إطار الإستعداد للإحتفال بزفافهما زارَ شابٌ صحبة خطيبته مغازة مختصّة في بيع الأثاث فعرض عليهما صاحبها الجدولين التّالييْن: جُدُولٌ في أثمان الأثاث المُرَاد شراؤهُ عند البيع بالحاضر

الثّمن الأصلي بالدّينار		النسبة المائويّة للتّخفيض عند البيع بالحاضر	قيمة الثُمن مخفٌضا عند الدّفع بالحاضر بالدّينار	الأثاث
1500			1380	قاعة جلوس
	152		1784	غرفة نوم
1000	50		1748	تلفاز بالألوان

جَدْوَلٌ في أَثْمَانِ الْأَثَاثُ المُرَادِ شِرَاوُهُ عند البيع بالنَّقسيط

قيمة القسط الشّهر <i>ي</i> بالدّينار	قيمة الزّيادة في ثمن البيع بالدّ. عند البيع بالتّقسيط	النسبة المائويّة للزّيادة عند البيع بالتّقسيط		قيمة الثّمن بالدّ مقسّطا باعتبار الزّيادة	الأثاث
140	180		12 شهرًا	1680	قاعة جلوس
	228		16 شهرًا	2128	غرفة نوم
110	100		10 أشهر		تلفاز بالألوان

- شَرى الخطيبان التّلفاز بٱلْحَاضر وبقيّة الأثاث بالتّقسيط.
  - أتأمل الجدولين وأعمر فراغاتهما.
- أبحث عن قيمة القسط الشهرى الواحد بالدينار خلال الـ12 شهرا الأولى من مدة التسديد.
- أبحث عن قيمة القسط الشّهري الواحد بالدّينار خلال الأشهر المتبقّية من مدّة تسديد الدّين.
  - كم غنم الخطيبان من عملية شراء التّلفاز بالحاضر مقارنة بثمن شرائه بالتّقسيط ؟
- كمْ خسر الخطيبان في عملية شراء قاعة الجلوس وغرفة النوم بالتقسيط مقارنة بثمن شرائهما
   بالحاضر؟

#### جدول التّقييم عدد 3

أنجز المسألة عدد 2 تدريجيّا ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في :

-	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			حساب النّسب المائويّة
			التّحقّق من صحّة النّتائج

# أُوظُف التّناسب في حساب النّسبة المائويّة

7) تبين لنا، في نطاق دراسة أنجزتها عائلتنا بالتّعاون مع الشّركة الوطنيّة للكهرباء والغاز، أنّ استهلاكنا العائلي السّنويّ من التّيّار الكهربائيّ يتوزّع كما يلي :

المبلغ المالي بالدّينار	النّسبة المائويّة من الكميّة الجمليّة	العنوان
	% 30	الإنارة
145,800		التّبريد والتّدفئة
	% 15	الإتّصال والإِعلام
32,400		التجهيزات الكهربائية الأخرى
324,000	% 100	الجملة
	% 18	الأداءات
	% 118	المبلغ الواجب دفعه

ف اتخذنا إجراءات صارمة للحد من الاستهلاك من قبيل استعمال فوانيس اقتصادية وعدم إبقاء الآلات في حالة يقظة وتقليص مدد الاستعمال... فكان استهلاكنا خلال السنة الموالية على النّحو التّالي:

المبلغ الجديد بـالدّ	نسبة المبلغ المقتصد بالنسبة إلى المبلغ السّابق	المبلغ السّابق بـالدّ	العنوان
	% 25		الإنارة
72,900		145,800	التّبريد والتّدفئة
	% 60		الإتّصال والإِعلام
19,440		32,400	التّجهيزات الكهربائيّة
184,680		324,000	الجملة
	% 45		الأداءات
			المبلغ الواجب دفعه

- الملأ فراغات الجدولين السّابقين
- أحدّد النسبة المائويّة للمبلغ المقتصد بالنسبة إلى ما كانت تدفعه عائلتنا.

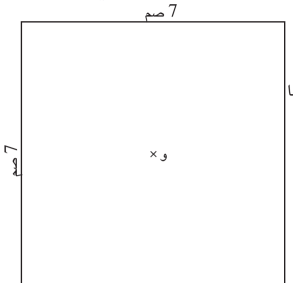
## أوظف مكتسباتي وأقيمها

جدول التّقييم عدد 4

أنجز المسألة عدد 2 تدريجيّا ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في :

_	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			التصرّف في الأعداد الكسرّية
			حسابٍ قيس المساحات.
			التّحقُّق من صحّة النّتائج

## أحسب قيس مساحة القرص الدّئريّ



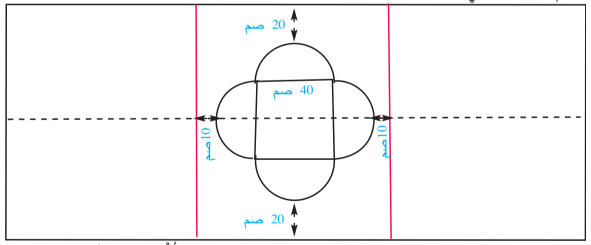
1) أتأمّل الرّسم التّالي أرسم الدّائرة «د» الّتي مركزها «و» وقيس شعاعها بالصّم 3,5 .

اً أَبْحَثُ عن قيس محيطها

49

## أُوظُّف مكتسباتي وأقيِّمُهَا

2) بأحد مراكز التّكوين المهني عرضت المدرّبة على إحدى الفتيات قطعة قماش يتوسّطها الشّكل الممثّل بالرّسم المصغّر التّالي :



- طلبت المدرّبة من الفتاة رسم شكلين مماثلين وَمُنَاظِرَيْن له حسب المحوريْن الأحمريْن ثمّ تطريز الأشكال المتحصّل عليها.
  - تطرّن الفتاة معدّل 10 صم $^2$  في حصّة تدريب ذات 4 ساعات.
    - أتم الرسم المصغر لقطعة القماش
  - أحَدُّدُ المدّة الزمنيّة المستغرقة في تطريز الأشكال الثّلاثة.
    - أبحث عن المساحة غير المطرزة.

#### جدول التّقييم عدد 5

أنجز المسألة عدد 2 تدريجيّا ثمّ أقيّم مستوى نجاحى في :

_	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			رسم أشكال هندسيّة متناظرة
			التصرّف في الأعداد التي تقيس الزمن
			حسابِ مساحة شكل مركّب
			التّحقّق من صحّة النّتائج

# 50

# أُحسب قيس مساحة شكل مركّب من الأشكال المدروسة

#### القائمة التقديرية لمصاريف العزل

الحملة ثمن الوحدة عدد الوحدات المواد 4,300 د 38,700 د 9 اسمنت 45 د 45 د 1 رمل <u>دهن عازل (1,5 كغ</u> v 95 . . . . . . . . . . . . . . . . . . .  $(2_{\Delta}$ لکل م الجملة ..... الأجرة اليوميّة بالدّ الجملة بالد أيّام العمل اليد العاملة 17,500 د بنّاء 3 ..... 66 11 6 مساعد دهّان مختصّ 25 3 الجملة المصاريف الحمليّة .....

9 طلبت جمعية الأولياء بنادي الأطفال بالمسنارة من أحد أعضائها أنّ يعدّ لها تقديرا لمصاريف عزل سقوف النّادي قبل دخول فصل الأمطار فقدّم لها هذه القائمة:

أعمر فراغات القائمة التّقديريّة لمصاريف العزل:

- أبحث عن قيس المساحة الّتي سيقع عزلها.
- أثبت بطريقتين مختلفتين أن ثمن شراء الدّهن العازل 1425 د .
  - أحسب المصاريف الجمليّة لعمليّة العزل.
- ما النسبة المائوية التقريبية المعبرة عن مصاريف اليد العاملة بالنسبة إلى المصاريف الجملية ( أكتفى برقمين بعد الفاصل).

# أوظف التناسب في حساب معدّل السّرعة والمسافة والرّمن

2) ابتداء من السّاعة العاشرة صباحا وبفارق 15 دق انطلقت 5 زوارق شراعية تباعا من ميناء بنزرت في اتّجاه مرفإ سيدي بوسعيد الّذي يبعد عنه مسافة 60 كم بسرعة معدّلاتها مبينة بالجدول التّالى:

الزّورق الخامس	الزّورق الرابع	الزّورق الثالث	الزّورق الثاني	الزّورق الأول	
					ساعة انطلاقه من بنزرت
25	16	24	18	20	معدّل سرعته بالكم/س
					الزّمن المستغرق في السيّر
					ساعة الوصول إلى سيدي أبي سعيد

- ا أعمّر فراغات الجدول السّابق
- ا أعطى ترتبيا لهذه الزّوارق في السّباق. أعلّل إجابتي حسابيّا.
- أتأمّل معدّلات السّرعة والمدد الزّمنيّة المستغرقة في التّنقّل وأستنتج.
  - أحاول إيجاد تفسير رياضي لذلك.

#### 4) التّالى: أتأمّل الجدول التّالى:

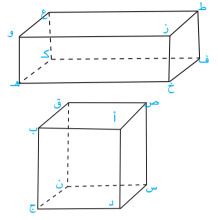
	السّاعة 9 و 30 دق		السّاعة 13 و 28 دق		السّاعة 8 و36 دق	ساعة الانطلاق
72 كم/س	38 کم/س	54 كم/س	90 کم/س	81 كم/س	45 كم/س	معدّل السّرعة
102 كم	95 كم	63 كم	51 كم	108 کم	63 كم	المسافة المقطوعة
						المدّة الزّمنيّة المستغرقة
السّاعة 14 و 2 دق		السّاعة 13		السّاعة 12 و 10 دق	•••••	ساعة الوصول

■ أعمر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد

## أتعرّف كلا من متوازي المستطيلات والمكعّب وأنشرهما وأصنعهما

#### 4) أتأمّل الرّسم

- المدّد أبعاد كلّ من المكعّب ومتوازى المستطيلات
- ألوّن الوجه طع وز من متوازي المستطيلات والوجه ص أ د س من المكعّب
  - السمّي بقيّة أوجه متوازي المستطيلات.
    - السمّى بقيّة أوجه المكعّب.



# 56

## أُوظّف مكتسباتي وأقيّمها

جدول التّقييم عدد 6

أنجز المسألة الأولى تدريجيًا ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في:

-	+	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			إجراء عمليّات في نطاق الأعداد المدروسة
			حساب الأبعاد الحقيقيّة لشكل هندسيّ
			حساب أقيسة المساحات.
			التعرّف على شكل هندسيّ اعتمادا على خاصّياته
			التّحقّق من صحّة النّتائج

## أحسب قيس المساحة الجمليّة وقيس المساحة الجانبيّة لكلٌ من متوازي المستطيلات والمكعّب

#### 1) أتأمّل الجدول

المساحة	المحيط	العرض	الطُّول	الضلّع	قيس الشُّكل
		16,5 م	<sub>e</sub> 35		مستطيل
	100 م				مربّع
	149 م	29 م			مستطيل

■ أعمّر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد.

#### 7) أتأمّل الجدول:

المساحة الجمليّة	المساحة الجانبيّة	مساحة القاعدة	الإرتفاع	عرض القاعدة	طُول القاعدة	الحرف	قيس الشّكل
						15 م	مكعّب
			2 م	4 م	5 م		متواز <i>ي</i> مستطيلات
		<sup>2</sup> م 25					مكعّب
<sup>2</sup> م 198		<sup>2</sup> م 54		6 م			متواز <i>ي</i> مستطيلات

■ أعمر فراغات الجدول بما يناسب من الأعداد.

## أوظف مكتسباتي وأقيمها

# جدول التَّقييم عدد 7 أنجز المسألة الأولى تدريجيّا ثمّ أقيّم مستوى نجاحي في :

-	+ -	+	
			اختيار المعطيات المناسبة
			اختيار العمليّات المناسبة
			إجراء عمليًات في نطاق الأعداد المدروسة
			حساب قيس مساحة شكل هندسيّ
			حساب قيس المساحات.
			التصرّف في قيس المساحات
			التّحقّق من صحّة النّتائج