

الدرجة	الأربعاء.	اليوم /	مكتب المللز.	اسم المكتب /				
	١٤٤٤ / ٦ / ٢٥ هـ	التاريخ /	المتوسطة ١٩ تق - المتوسطة ١٦٣ .	اسم المدرسة /				
٢٠	٨٠ دقيقة.	الزمن /	الثاني المتوسط.	الصف /				
الاختبار الدوري الأول - الفصل الرابع: النسبة المئوية - الفصل الخامس: الهندسة والاستدلال المكاني.								
	الفصل /		اسم الطالبة /					
١٣	السؤال الأول: لكل فقرة من (١) إلى (١٣) أربع خيارات، اختاري الخيار الصحيح فقط:							
	$\frac{1}{12}$ تكافئ:							
	$\frac{1}{8}$	(٥)	$\frac{1}{7}$	(٦)	$\frac{1}{6}$	(٧)	$\frac{1}{5}$	١
	<p>شركة لديها ٥٠٠ موظف، يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائريية النسبة المئوية للغة الأصلية التي يتكلمون بها. قدرّي عدد الموظفين الذين لغتهم الأصلية اللغة الإنجليزية.</p>				٢			
٢١٠	(٥)	١٨٠	(٦)	١٥٠	(٧)	٣٠	١	
	اشتركت ١٢ صديقةً في شراء ٣ طائرات كبيرة، وتقاسمن جميّعاً ثمنها بالتساوي، إذا كان ثمن الفطيرة الواحدة ٥٢ ريالاً، فكم ستدفع كلّ منهن؟				٣			
	١٨ ريالاً.				١٣ ريالاً.	١		
	تتوقع تولين أن ٢٠٪ من طالبات الصف الثاني المتوسط سيشاركن في السباق، فإذا كان عدد طالبات الصف الثاني المتوسط ٤٥ طالبة، فما عددطالبات المتوقع مشاركتهن في هذا السباق؟				٤			
	٤٠ طالبة.				٣٠ طالبة.	١		
	إذا كان عدد الأسرة في قسم العظام في مستشفى ٥٠ سريراً، ويشغل المرضى ٢٠ سريراً. فما النسبة المئوية لعدد الأسرة المشغولة في المستشفى؟				٥			
	$\frac{1}{40}$				$\frac{1}{10}$	١		
	ترغب متال في أن تدفع ١٥٪ من قيمة العلاوة التي استلمتها هذا الشهر وبالبالغة ٦٠٠ ريال صدقات، فما القيمة المعقولة لصدقاتها؟				٦			
	٢٠٠ ريال.				٥٠ ريال.	١		
	<p>أي العلاقات التالية لا تنطبق على الزاويتين ١ ، ٢ في الشكل المجاور؟</p>				٧			
	قائمتان.				متقابلتان بالرأس.	١		

إذا قطع قاطع متسقين متوازيين، الزاويتان الواقعتان في جهة واحدة من القاطع، إحداهما داخلية، والأخرى خارجية وغير متجاورتين تسمى ٨

متناظرتان.

٥

متبادلتان خارجيّاً.

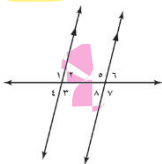
٦

متبادلتان داخليةً.

٧

متقابلتان بالرأس.

١



في الشكل المجاور، ما العلاقة بين الزاويتين: ٢، ٨؟ ٩

متناظرتان.

٥

متبادلتان خارجيّاً.

٦

متبادلتان داخليةً.

٧

متقابلتان بالرأس.

١

إذا كان $\Delta ABC \cong \Delta MNL$ ، فإن $A \cong \underline{\quad}$ ١٠

A ج

٥

N L

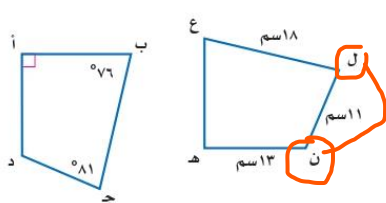
٦

M N

٧

M L

١



في الشكل المجاور، المثلثان ABC و MNL متطابقان.

فأوجدي ما يأتي:

٠١١٣

٥

٠٩٠

٦

٠٨١

٧٦

د ج ١٢

١٨ سم.

٥

١٣ سم.

٦

١٢ سم.

٧

١١ سم.

١

أي الرموز الآتية لها تماثل خطّي؟ ١٣

Q

٥

S

٦

D

٧

F

١

السؤال الثاني:

٢

--	--

تحاول جنى وأمل حساب 10% من 85 . أيهما على صواب؟ فسرّي إجابتك. ٤٥

جنى



$$0,85 = 85\% \text{ من } 10$$

أمل



$$8,5 = 85\% \text{ من } 10$$

تحل تالين وتولين المسألة التالية: انخفض ثمن تذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من 50 ريالاً إلى 40 ريالاً. ما النقصان المئوي في ثمن التذكرة؟ أيهما إجابتها صحيحة؟ فسرّي إجابتك. ٤٦

تالين



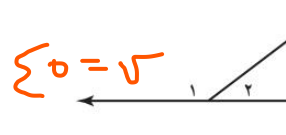
$$\text{التغير المئوي} = \frac{10}{50} = 0,2 = 20\%$$

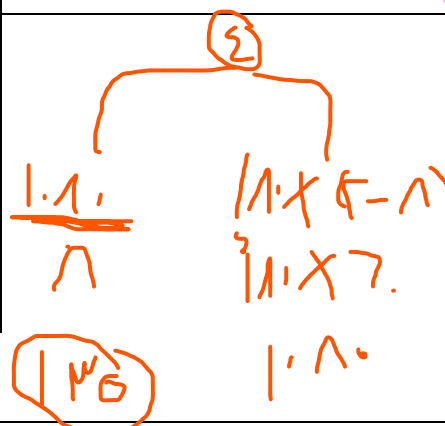
تولين



$$\text{التغير المئوي} = \frac{10}{40} = 0,25 = 25\%$$

السؤال الثالث: لكل فقرة من (١) إلى (٤) اقرني العبارة في العمود (أ) بما يناسبها في العمود (ب):

(ب)	(أ)
٠٣٠	 $90 - s = 55$ $s = 90 - 55$ $s = 35$
٠٣٥	 $180 - s = 135$ $s = 180 - 135$ $s = 45$
٠٤٥	ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع ذي ٢٢ ضلعاً؟
٠٥٥	ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الثمانى المنتظم؟
٠٩٠	
٠١٣٥	
٠١٠٨٠	
٠٣٦٠٠	
٠٥٨٠٠	



$$\text{Sum} = 8 \times (180 - 135) = 360^\circ$$

السؤال الرابع:

ما العدد الذي ٢٢٪ منه تساوي ٨٨؟

٢	
٢	السؤال الخامس:

اشترت بيلسان تلفازاً ثمنه الأصلي ٣٦٥٠ ريالاً بتحفيض قدره ٣٠٪، فما ثمن التلفاز بعد التحفيض؟

تحدي قدراتك.



١ تخطط رؤي للاحتفال ب المناسبة اجتماعية أسرية ، وقد كلفها استئجار المكان $\frac{1}{4}$ المبلغ الذي معها ، وكلفها التجهيز $\frac{1}{2}$ ما تبقى من

المبلغ ، وبقي معها ٨٤٠ ريالاً . ما المبلغ الذي كان معها؟

.....

.....

.....

.....

.....

٢ أرادت ريم شراء غسالة سعرها الأصلي ٣٦٠٠ ريالاً . فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته ٢٠٪ ، وعلى الغسالات تنزيلات إضافية بنسبة ٣٠٪ من قيمتها بعد الخصم ، فما سعر البيع النهائي لهذه الغسالة؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

٣ أرض مستطيلة الشكل بُعادها هما ٢٠ م، ٤٠ م. تم زراعة الأرض في ٢٠٪ منها ، وزراعة القمح في ١٥٪ منها .
ما مساحة الجزء غير المزروع من الأرض؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....