

الدرجة	الأربعاء.	اليوم /	مكتب المللز.	اسم المكتب /
	١٤٤٤ / ٧ / ٧	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:			
	٣٠٪ تكافئ :			
	<input type="radio"/> ١ / ١٠	<input type="radio"/> ٣ / ١٠	<input type="radio"/> ١ / ٣	<input type="radio"/> ٣ / ١
<p>شركة لديها ٧٠٠ موظف، يبيّن التمثيل بالقطاعات الدائريّة النسبة المئوية للغة الأصليّة التي يتكلّمون بها. قدرّي عدد الموظفين الذين لغتهم الأصليّة اللغة الفرنسية.</p>				
٢١٥	<input type="radio"/> ٥	<input type="radio"/> ١٨٠	<input type="radio"/> ٩٠	<input type="radio"/> ٣٥
اشتركت ١٢ صديقةً في شراء ٣ فطائر كبيرة، وتقاسمن جميعاً ثمنها بالتساوي، إذا كان ثمن الفطيرة الواحدة ٧٢ ريالاً، فكم ستدفع كلّ منهن؟				
	<input type="radio"/> ١٨ ريالاً.	<input type="radio"/> ١٧ ريالاً.	<input type="radio"/> ١٦ ريالاً.	<input type="radio"/> ١٥ ريالاً.
تتوقع تولين أن ٢٠٪ من طالبات الصف الثاني المتوسط سيشاركن في السباق، فإذا كان عدد طالبات الصف الثاني المتوسط ٤٠٠ طالبة، فما عدد طالبات المتوقع مشاركتهن في هذا السباق؟				
	<input type="radio"/> ٩٠ طالبة.	<input type="radio"/> ٨٠ طالبة.	<input type="radio"/> ٦٠ طالبة.	<input type="radio"/> ٣٠ طالبة.
إذا كان عدد الأسرة في قسم العظام في مستشفى ٥٠ سريراً، ويشغل المرضى ٣٠ سريراً. فما النسبة المئوية لعدد الأسرة المشغولة في المستشفى؟				
	<input type="radio"/> ٤٠٪	<input type="radio"/> ٥٠٪	<input type="radio"/> ٦٠٪	<input type="radio"/> ٧٠٪
ترغب منال في أن تدفع ١٥٪ من قيمة العلاوة التي استلمتها هذا الشهر وبالنسبة ٨٠٠ ريال صدقات، فما القيمة المعقولة لصدقاتها؟				
	<input type="radio"/> ٢٠٠ ريال.	<input type="radio"/> ١٢٠ ريال.	<input type="radio"/> ٧٥ ريال.	<input type="radio"/> ٥٠ ريال.
	<p>أي العلاقات التالية لا تتطابق على الزوايتين ١ ، ٢ في الشكل المجاور؟</p>			
	<input type="radio"/> قائمتان.	<input type="radio"/> متكاملتان.	<input type="radio"/> متجاورتان.	<input type="radio"/> متقابلتان بالرأس.

إذا قطع قاطع متسقين متوازيين، الزاويتان الداخليتان الواقعتان في جهتين مختلفتين من القاطع وغير متقابلتين تسمى ..... ٨

متناظرتان.

(٤)

متبادلتان خارجياً.

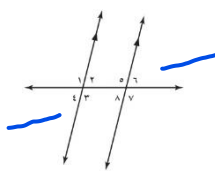
(٥)

متبادلتان داخلياً.

(٦)

م مقابلتان بالرأس.

(١)



في الشكل المجاور، ما العلاقة بين الزاويتين: ٤، ٦؟ ٩

متناظرتان.

(٤)

متبادلتان خارجياً.

(٥)

متبادلتان داخلياً.

(٦)

م مقابلتان بالرأس.

(١)

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

أ ج

(٤)

ن ل

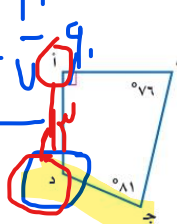
(٥)

م ن

(٦)

م ل

(١)



$$\begin{aligned} \text{ق د ه} &= ٩٠ \\ \text{ق د ع} &= ٧٦ \\ \text{ق د ل} &= ١١ \end{aligned}$$

في الشكل المجاور، المثلثان  $ABC$  و  $ADC$  هما متطابقان.  
فأوجدي ما يأتي:

ق د ن ر ا م ر ب ١١

٠١١٣

(٤)

٠٩٠

(٥)

٠٨١

(٦)

٠٧٦

(١)

ضلع د = د ١٢

١٨ سم.

(٤)

١٣ سم.

(٥)

١٢ سم.

(٦)

١١ سم.

(١)

أي الرموز الآتية لها تماثل خطوي؟ ١٣

Z

(٤)

S

(٥)

A

(٦)

F

(١)

| A = E B | ١١ = L N = D = C ١٢

السؤال الثاني:

٢

تحاول جنى وأمل حساب  $10\% \times 85$ . أيهما على صواب؟ فسرّي إجابتك. ٤٥

أمل



$$0,85 = 85\% \text{ من } 10$$

جنى



$$8,5 = 85\% \text{ من } 10$$

٤٥

تحل تالين وتولين المسألة التالية: انخفض ثمن تذكرة حضور مباريات دوري المحترفين لكرة القدم من ٥٠ ريالاً إلى ٤٠ ريالاً. ما النقصان المئوي في ثمن التذكرة؟ أيهما إجابتها صحيحة؟ فسرّي إجابتك.

تولين



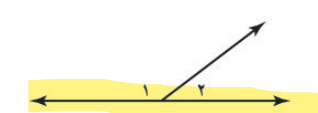
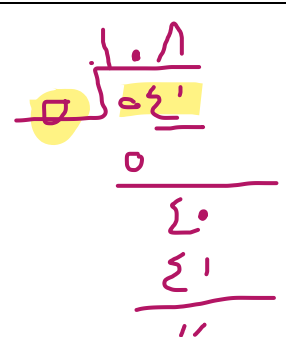
$$\text{التغير المئوي} = \frac{10}{50} = 0,2 = 20\%$$

تالين



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

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

(ب)	(أ)	
٠٣٠		ما قيمة س في الشكل المجاور؟
٠٣٥		في الشكل المجاور إذا كان $2x = 40$ ، فما قيمته؟
٠٥٥	$180 - 120 = 60$	ما مجموع قياسات الزوايا الداخلية للمضلع العشاري؟
٠٩٠	$180 - 144 = 36$	ما قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المنتظم؟
٠١٠٨	$\Sigma$	
٠١٤٠	$\Sigma$	$180 \times (5 - 2) = 180 \times 3$
٠١٨٠	.	
٠١٤٤٠	$\Sigma$	$180 \times (5 - 6) = 180 \times 4$
٠١٨٠٠		$180 \times 4 = 720$

السؤال الرابع:

ما العدد الذي ٢٢٪ منه تساوي ٥٥

السؤال الخامس:

اشترت بيلسان تلفازاً ثمنه الأصلي ٤٥٠٠ ريالاً بتخفيض قدره ٣٠٪، فما ثمن التلفاز بعد التخفيض؟

تحدي قدراتك.



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

٣٥ المبلغ ، وبقي معها ٦٣٠ ريالاً . ما المبلغ الذي كان معها؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٤٠ أرادت ريم شراء غسالة سعرها الأصلي ٤٦٠٠ ريالاً . فإذا كانت الأدوات الكهربائية معروضة بخصم نسبته ٤٠٪ ، وعلى الغسالات  
٤٥ تزفيلات إضافية بنسبة ٢٠٪ من قيمتها بعد الخصم ، فما سعر البيع النهائي لهذه الغسالة؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٤٩ أرض مستطيلة الشكل بُعادها هما ٤٠ م، وعرضها ٥٠ م. تم زراعة الأرز في ٢٥٪ منها ، وزراعة القمح في ١٥٪ منها.  
٥٠ ما مساحة الجزء غير المزروع من الأرض؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....