

المدة : ساعتان

اختبار الفصل الأول في مادة : الرياضيات

الجزء الأول: (12 نقطة)

ملاحظات :

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة .
- لا تقبل إجابة بدون تبرير .

التمرين الأول ( 04 نقاط ) :

(1) احسب بتمعن كلا مما يلي :

$$B = [1.75 + 0.25 \times (5 - 2)] - 50 \div 25 \quad , \quad A = 14.5 \times 0.5 - 1 \div 4$$

$$C = \frac{17.2 + 15.8}{9.6 + 1.4} - 3$$

(2) احسب العبارة D بطريقتين مختلفتين مبينا مراحل الحساب حيث :  $D = 12 \times (8 - 3)$  .

التمرين الثاني ( 03 نقاط ) :

(1) أنجز القسمة العشرية للعدد 22 على 0.7 بالتقريب إلى 0.001 .

(2) انقل ثم أتمم الجدول :

حاصل القسمة $22 \div 0.7$	القيمة المقربة إلى 0.1		القيمة المقربة إلى 0.01	
	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان

(3) اعط حصرا لحاصل القسمة بين عددين طبيعيين متتاليين .

التمرين الثالث ( 03 نقاط ) :

[EF] قطعة مستقيم طولها 5cm و O منتصفها ، (C) دائرة مركزها O و نصف قطرها [OF] ،

المستقيم ( $\Delta$ ) عمودي على القطعة [EF] في O و يقطع الدائرة في النقطتين G و H .

(1) أنشئ الشكل بدقة .

(2) ما نوع المثلث EFG ؟ علل .

(3) ما طبيعة الرباعي EGFH ؟ برر جوابك .

التمرين الرابع ( 04 نقاط ) :

ABC مثلث قائم في A و متساوي الساقين حيث :  $AB = AC = 3cm$  .

(1) أنشئ النقطة D نظيرة B و E نظيرة C بالنسبة إلى النقطة A.

(2) ما هو نظير المثلث ABC بالنسبة إلى النقطة A؟ وما نوعه؟

(3) احسب مساحة المثلث ABC ثم استنتج مساحة المثلث ADE.

## الجزء الثاني: (06 نقاط)

### الوضعية الإدماجية :

إثر الأحداث الأخيرة للعدوان الصهيوني على قطاع غزة و نصرة لإخواننا المحاصرين هناك ، نظمت جمعيات خيرية حملة لجمع تبرعات مالية لدعمهم ، فتم جمع  $\frac{2}{18}$  من المبلغ المطلوب في اليوم الأول و

في اليوم الثاني تم جمع  $\frac{5}{9}$  من المبلغ المطلوب بينما تم جمع  $\frac{2}{6}$  من المبلغ المطلوب في اليوم الثالث .

(1) ما هو اليوم الذي تم فيه جمع أكبر جزء من المبلغ المطلوب .

(2) هل تم جمع المبلغ المطلوب كاملا في هذه الأيام الثلاث ؟ وضح إجابتك



أستاذة المادة يتمنون التوفيق للجميع

الحل المقترح لاختبار الفصل الأول في الرياضيات

ملاحظتان هامتان:

- في حالة ما إذا اختصر التلميذ حلّه دون إهمال للخطوات الأساسية تعطى له علامة السؤال كاملة .
- تتّمّن كل الحلول الصحيحة غير الواردة في الحل المقترح .

العلامة		عناصر الإجابة	رقم التمرين
مجملة	مجزأة		
04		(1) حساب العبارات بتمعن : <u>أ) - العبارة A :</u> $A = 14,5 \times 0,5 - 1 \div 4$	التمرين الأول
		$A = 7,25 - 1 \div 4$	
		$A = 7,25 - 0,25$	
		<u>ب) - العبارة B :</u>	
		$B = [1,75 + 0,25 \times (5 - 2)] - 50 \div 2$	
		$B = [1,75 + 0,25 \times 3] - 50 \div 2$	
		$B = [1,75 + 0,75] - 50 \div 2$	
		$B = 2,5 - 50 \div 2$	
		$B = 2,5 - 2$	
		$B = 0,5$	
		<u>ج) - العبارة C :</u>	
		$C = \frac{17,2 + 15,8}{9,6 + 1,4} - 3$	
		$C = (17,2 + 15,8) \div (9,6 + 1,4) - 3$	
		$C = 33 \div 11 - 3$	
		$C = 3 - 3 = 0$	
		(2) حساب العبارة D بطريقتين مختلفتين مع تبين مراحل الحساب : <u>الطريقة الأولى:</u>	
		$D = 12 \times (8 - 3)$	
		$D = 12 \times 8 - 12 \times 3$	
		$D = 96 - 12 \times 3$	
		$D = 96 - 36$	
		$D = 60$	
		<u>الطريقة الثانية :</u>	
		$D = 12 \times (8 - 3)$	
		$D = 12 \times 5$	
$D = 60$			

**(1) انجاز القسمة العشرية للعدد 22 على 0,7 بالتقريب إلى 0,001:**

0.25

$$22 \div 0,7 = \frac{22}{0,7}$$

لدينا :

0.25

$$\frac{22}{0,7} = \frac{22 \times 10}{0,7 \times 10} = \frac{220}{7}$$

ومنه :

03

0.5

$$\begin{array}{r} 220 \\ - 21 \\ \hline 10 \\ = 07 \\ 030 \\ - 28 \\ \hline 020 \\ = 14 \\ 060 \\ = 56 \\ 04 \end{array}$$

31,428

**(2) إتمام الجدول :**

0.25×6

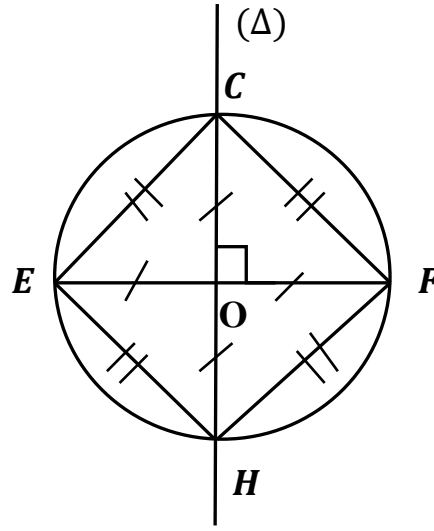
حاصل القسمة 22÷0.7	القيمة المقربة إلى 0.01		القيمة المقربة إلى 0.1		القيمة المقربة للوحدة	
	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة	بالنقصان	بالزيادة
	31,42	31,43	31,4	31,5	31	32

0.5

**(3) إيجاد حصر لحاصل القسمة 22÷0.7 بين عددين طبيعيين :**

$$31 < 22 \div 0.7 < 32$$

(1) انشاء الشكل بدقة :



التمرين  
الثالث

03

0.25×6

(2) نوع المثلث EFG مع التعليل :

لدينا المستقيم (Δ) عمودي على القطعة [EF] في منتصفها O ومنه المستقيم (Δ) محور للقطعة [EF] ( تعريف محور قطعة مستقيم ) و G نقطة من المستقيم (Δ) تبعد بنفس البعد عن طرفي القطعة [EF] حيث :  $[GF] = [GE]$  (خاصية محور قطعة مستقيم ) ومنه : نستنتج أن المثلث EFG مثلث متساوي الساقين .

0.25×2

0.25

(3) طبيعة الرباعي EGFH هي مربع .

التبرير : لأن قطراه متناصفان و متعامدان و متقايسان ( خاصية ) .

0.25

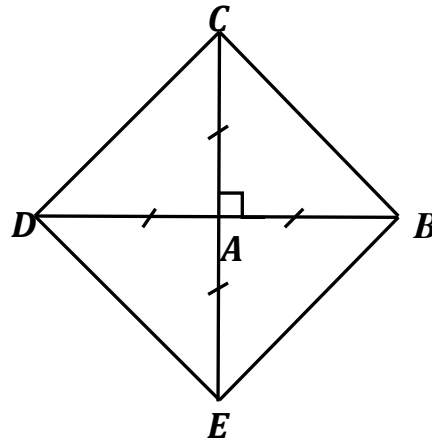
0.5

-انشاء المثلث ABC .

(1) انشاء النقطة D نظيرة B و النقطة E نظيرة C بالنسبة إلى النقطة A .

التمرين  
الرابع

الشكل :



04

1

1

0.25

0.25

(2) نظير المثلث ABC بالنسبة إلى النقطة A هو المثلث ADE .  
نوعه : مثلث قائم و متساوي الساقين .

(3) أ) - حساب مساحة المثلث ABC :

لتكن S هي مساحة المثلث ABC

$$S = \frac{AB \times AC}{2} = \frac{3 \times 3}{2} = \frac{9}{2} = 4,5 \text{ cm}^2$$

ومنه :  $S = 4,5 \text{ cm}^2$

0.25×2

0.25

0.25

	0.5	<p>اذن : مساحة المثلث ABC هي <math>4,5 \text{ cm}^2</math></p> <p><b>- ب ) استنتاج مساحة المثلث ADE :</b></p> <p>لدينا : المثلث ABC نظير المثلث ADE بالنسبة إلى النقطة A إذن : مساحة المثلث ADE تساوي مساحة المثلث ABC لأن التناظر المركزي يحافظ على المساحات</p> <p>( خواص التناظر المركزي ) ومنه : نستنتج أن مساحة المثلث ADE هي <math>4,5 \text{ cm}^2</math>.</p>	
06	0.5	<p><b>(1) ايجاد اليوم الذي تم فيه جمع أكبر جزء من المبلغ المطلوب :</b></p> <p>لإيجاد اليوم الذي تم فيه جمع أكبر جزء من المبلغ المطلوب نقارن بين الكسور التالية :</p> <p><math>\frac{2}{18}</math> الكسر الذي يمثل المبلغ الذي تم جمعه في اليوم الأول .</p> <p><math>\frac{5}{9}</math> الكسر الذي يمثل المبلغ الذي تم جمعه في اليوم الثاني .</p> <p><math>\frac{2}{6}</math> الكسر الذي يمثل المبلغ الذي تم جمعه في اليوم الثالث .</p> <p><b>-لنوجد المقامات بين الكسور :</b></p> <p><math>\frac{5}{9} = \frac{5 \times 2}{9 \times 2} = \frac{10}{18}</math></p> <p><math>\frac{2}{6} = \frac{2 \times 3}{6 \times 3} = \frac{6}{18}</math></p> <p>لدينا : <math>\frac{10}{18} &gt; \frac{6}{18} &gt; \frac{2}{18}</math> لأن : <math>10 &gt; 6 &gt; 2</math> .</p> <p>ومنه نستنتج : <math>\frac{5}{9} &gt; \frac{2}{6} &gt; \frac{2}{18}</math></p> <p>إذن اليوم الذي تم فيه جمع أكبر جزء من المبلغ المطلوب هو اليوم الثاني.</p> <p><b>- البحث ما إذا تم جمع المبلغ المطلوب كاملا في هذه الأيام الثلاث مع التبرير :</b></p> <p>- لدينا الكسر الذي يمثل المبلغ المطلوب الكلي و هو <math>1 = \frac{18}{18}</math></p> <p>- لنبحث عن الكسر الذي يمثل المبلغ المتبقى :</p> <p><b>المبلغ الذي تم جمعه خلال الأيام الثلاث - المبلغ الكلي = المبلغ المتبقى</b></p> <p><math>\frac{18}{18} - \left( \frac{10}{18} + \frac{6}{18} + \frac{2}{18} \right) = \frac{18}{18} - \frac{18}{18} = 0</math></p> <p>- إذن الكسر الذي يعبر عن المتبقي يساوي 0 ومنه نستنتج أنه تم جمع المبلغ المطلوب خلال هذه الأيام الثلاث .</p>	الوضعية الإدماجية