

التاريخ: 2022/12/05

المدة: ساعتان

## اختبار الفصل الأول

المادة: الرياضيات

المستوى: الرابعة متوسط

التمرين الأول: (3ن)

- إليك العبارات الآتية:

$$A = \frac{3 - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} - \left(\frac{3}{6}\right)^2 \quad ; \quad B = \frac{168 \times 10^{-5} \times 15 \times 10^8}{5 \times 10^7} \quad ; \quad C = \frac{637}{135}$$

مع كتابة مراحل الحساب:

- 1) اكتب العبارة A على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- 2) أعط الكتابة العلمية للعدد B.
- 3) هل الكسر C قابل للاختزال؟ ماذا تستنتج بالنسبة للعددين 637 و135؟

التمرين الثاني: (3ن)

D و E عددان حقيقيان حيث:

$$D = \sqrt{300} - 4\sqrt{27} + 3\sqrt{3} + \sqrt{16}$$

$$E = (5 + 2\sqrt{3})(\sqrt{3} - 2)$$

1) اكتب كل من D و E على شكل  $a + b\sqrt{3}$  حيث: a و b عددان نسبيين.

2) بين أن  $E \times D$  عدد نسبي.

3) اجعل مقام النسبة  $\frac{\sqrt{7}-5}{3\sqrt{7}}$  عددًا ناطقًا.

التمرين الثالث: (2ن)

$\alpha$  قياس زاوية حادة حيث:  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$

1) أنشئ الزاوية  $\alpha$ .

2) باستعمال العلاقات بين النسب المثلثية، احسب  $\tan \alpha$  :  $\cos \alpha$ .

3) استنتج قياس الزاوية  $\alpha$  بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة.

#### التّمرين الرَّابِع: (4ن)

• (M) دائرة قطرها [FG] ومركزها O حيث:  $FG = 5 \text{ cm}$ .

• E نقطة من (M) حيث:  $FE = 3 \text{ cm}$ .

(1) ما نوع المثلث FEG؟ علّل.

(2) احسب EG.

• D نقطة من [FE] حيث:  $DF = 4,8 \text{ cm}$ ، و C نقطة من [FG] حيث:  $FC = 8 \text{ cm}$ .

(3) إذا علمت أنّ:  $DC = 6,4 \text{ cm}$ . بيّن أنّ المثلث FDC قائم في نقطة يطلب تعيينها.

(4) استنتج أنّ:  $(DC) // (EG)$ .

• عين النقطة S من [GE] حيث: S لا تنتمي إلى [EG] و  $\frac{ES}{EG} = \frac{3}{5}$

(5) بيّن أنّ: المستقيمين (SD) و (FG) متوازيين.

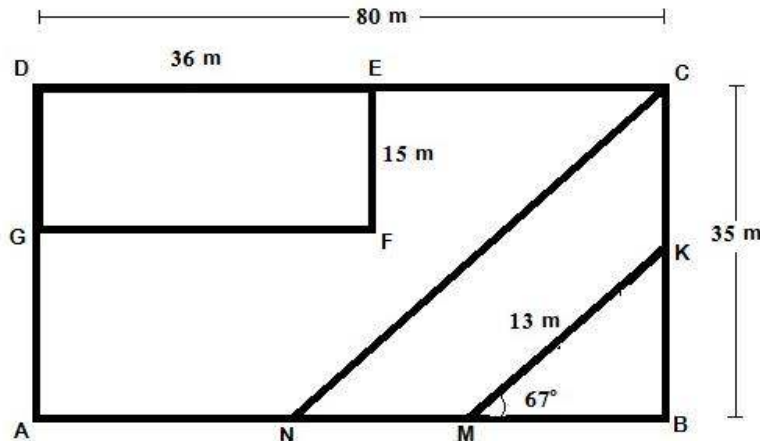
#### الوضعية الإدماجية: (8ن)

يملك عمي صالح قطعة أرض مستطيلة الشكل بعدها  $80 \text{ m}$  و  $35 \text{ m}$ . حيث حُصّص الجزء الممثل بالمثلث KMB لبناء مخزن للعتاد الفلاحي أما الجزء المُمثل بالمستطيل DEFG فقرّر تهيئته قصد زراعته. والجزء المُمثل بالرباعي KMNC تركه عمي صالح من غير زرع قصد استغلاله في تربية المواشي.

(1) احسب مساحة الجزء المخصص لتربية المواشي. علما أنّ:  $(KM) // (CN)$ .

أراد عمي صالح تسييج الجزء المخصص للزراعة. ولأجل ذلك قرر تثبيت أعمدة حول بهيئة تكون المسافة بين الأعمدة متساوية وأكبر ما يمكن على أن يغرس عمود في كل ركن من أركان هذا الجزء.

(2) إذا علمت أنّ تكلفة تركيب العمود الواحد تقدر بـ  $5500 \text{ DA}$ . كم دفع عمي صالح مقابل تركيب كلّ



ملاحظة: تُدَوَّر الأَطْوَال إلى الوحدة.

التاريخ: 2022/12/05

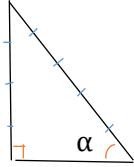
المادة: الرياضيات

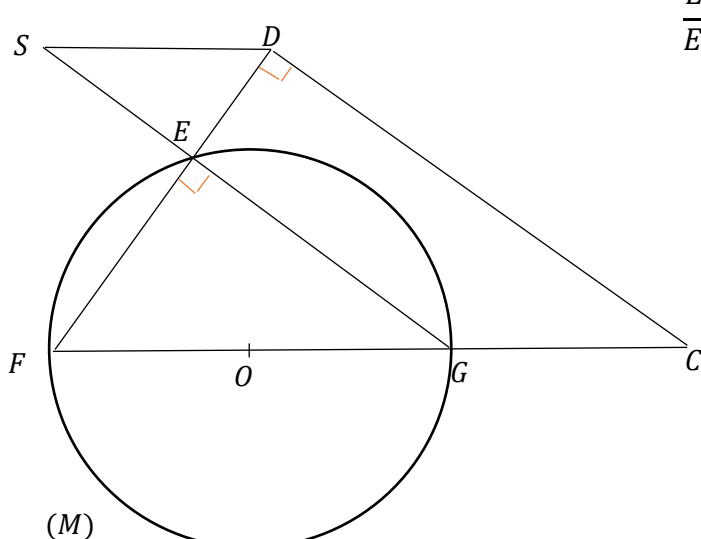
المستوى: الرابعة متوسط

تصحيح اختبار  
الفصل الأول

عناصر الإجابة

المجموع	مجزأة	الإجابة
3	1	$A = \frac{3 - \frac{1}{2}}{\frac{3}{4}} - \left(\frac{3}{6}\right)^2$ $A = \left(3 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{4}{3} - \frac{9}{36}$ $A = \frac{6 - 1}{2} \times \frac{4}{3} - \frac{9}{36}$
	1	$A = \frac{5}{2} \times \frac{4}{3} - \frac{9}{36}$ $A = \frac{20}{6} - \frac{9}{36}$
	1	$A = \frac{120 - 9}{36}$ $A = \frac{111}{36} = \frac{37}{12}$
		<p><b>التمرين الأول: (3ن)</b></p> <p><math>PGCD(637; 135) = 1</math></p> <p>كسر غير قابل للاختزال <math>\frac{637}{135}</math></p> <p>ان العددان 637,135 أوليان فيما بينهما.</p>
		<p><b>التمرين الثاني: (03ن)</b></p> <p>(1)</p> $E = (5 + 2\sqrt{3})(\sqrt{3} - 2)$ $E = 5\sqrt{3} - 10 + 6 - 4\sqrt{3}$ $E = \sqrt{3} - 4$ $D = \sqrt{3 \times 10} - 4\sqrt{9 \times 3} + 3\sqrt{3} + \sqrt{16}$ $D = 10\sqrt{3} - 4 \times 3\sqrt{3} + 3\sqrt{3} + 4$ $D = (10 - 12 + 3)\sqrt{3} + 4$ $D = \sqrt{3} + 4$
	0,75	
	0,75	

3	0,75	$E \times D = (\sqrt{3} + 4)(\sqrt{3} - 4) \quad (2)$ $E \times D = \sqrt{3}^2 - 4^2$ $E \times D = 3 - 16 = -13$ $\frac{\sqrt{7} - 5}{3\sqrt{7}} = \frac{(\sqrt{7} - 5)\sqrt{7}}{3\sqrt{7} \times \sqrt{7}} \quad (3)$ $\frac{\sqrt{7} - 5}{3\sqrt{7}} = \frac{7 - 5\sqrt{7}}{21}$
2	0,5	<p style="text-align: right;"><b>التمرين الثالث: (2ن)</b></p> <p>(1)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>(2)</p> $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ $\left(\frac{4}{5}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$ $\cos^2 \alpha = 1 - \frac{16}{25}$ $\cos^2 \alpha = \frac{9}{25}$ $\cos^2 \alpha = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$ $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ $\tan \alpha = \frac{4}{5} \div \frac{3}{5}$ $\tan \alpha = \frac{4}{5} \times \frac{5}{3} = \frac{4}{3}$ <p>(3) قيس الزاوية <math>\alpha</math> هو: <math>53^\circ</math></p>

المجموع	مجزأة	الإجابة
		<b>التمرين الرابع:</b>
	0,5	(1) المثلث $FEG$ قائم في $E$ . لأن أحد أضلاعه $[FG]$ هو قطر للدائرة $(M)$ .
	0,5	$GE^2 = FG^2 - EF^2 \quad (2)$ $GE^2 = 5^2 - 3^2$ $GE = \sqrt{16} = 4 \text{ cm}$
	0,75	$DF^2 + DC^2 = 4,8^2 + 6,4^2$ $DF^2 + DC^2 = 23,04 + 40,96$ $DF^2 + DC^2 = 64$
		$FC^2 = 8^2 = 64 \quad \text{لدينا:} \quad (3)$ <p style="text-align: right;">بما أن: <math>FC^2 = DF^2 + DC^2</math></p> <p style="text-align: right;">حسب الخاصية العكسية لفيثاغورث فان: المثلث <math>DFC</math> قائم في <math>D</math></p>
4	0,25	(4) لدينا: $(DC) \perp (DF)$ ، $(FG) \perp (DF)$ فان: $(DC) \parallel (EG)$
		(5) نعلم أن: $\frac{ES}{EG} = \frac{3}{5}$
	1 + 1	 <p style="text-align: right;">اذن: <math>\frac{ES}{4} = \frac{3}{5}</math></p> $ES = \frac{3 \times 4}{5}$ $ES = 2,4$ $\frac{ES}{EG} = \frac{2,4}{4} = 0,6$ $\frac{ED}{EF} = \frac{1,8}{3} = 0,6$ <p style="text-align: right;">لدينا: <math>\frac{ES}{EG} = \frac{ED}{EF} = 0,6</math> ولدينا نفس الترتيب</p> <p style="text-align: right;">فان: <math>(FG) \parallel (SD)</math></p>
		على استقامية $G, E, S$ و $D, E, F$

الوضعية:

0,75

$$\sin \widehat{KMB} = \frac{BK}{13}$$

(1) حساب BK:

في المثلث  $BKM$  القائم في  $B$ .

$$\sin 67^\circ = \frac{BK}{13}$$

$$0,92 = \frac{BK}{13}$$

$$BK = 13 \times 0,92 = 11,96 = 12 \text{ m}$$

0,75

$$BM^2 = MK^2 - BK^2 \quad \text{حساب } MB:$$

$$BM^2 = 13^2 - 12^2$$

$$BM = \sqrt{25} = 5 \text{ m}$$

8

0,75

$$\frac{BM}{BN} = \frac{BK}{BC}$$

حساب  $BN$ :

$$\frac{5}{BN} = \frac{12}{35}$$

حسب طالس فان:

بما أن :  $(MC) // (MK)$

$$BN = \frac{35 \times 5}{12}$$

$$BN = 15 \text{ m}$$

0,75

$$S_1 = \frac{12 \times 5}{2} = 30 \text{ m}^2$$

مساحة المثلث  $BKM$ .

0,75

$$S_2 = \frac{35 \times 15}{2} = 262,5 \text{ m}^2$$

مساحة المثلث  $BCN$ .

0,25

$$S = S_2 - S_1 \quad \text{مساحة الجزء المخصص لتربية المواشي:}$$

$$S = 262,5 - 30 = 232,5 \text{ m}^2$$

1

$$PGCD(36; 15) = 3 \quad \text{(2) أكبر مسافة بين كل عمودين هي:}$$

3 m اذن هي:

1

$$[(36 + 15) \times 2] \div 3 = 34 \quad \text{عدد الاعمدة:}$$

1

$$5500 \times 34 = 187000 \text{ DA} \quad \text{المبلغ الذي دفعه عمي صالح مقابل تركيب الاعمدة هو:}$$

1

ترتيب الإجابات وتسلسلها المنطقي والتطبيق الصحيح للقوانين.