

اختبار الفصل الأول

المدة : ساعتان

تاريخ الإجراء : 2022-12-06

المستوى : 4 متوسط

المادة : رياضيات

الجزء الأول: (12 ن)

التمرين الأول : (03 نقاط)

(1) هل العددين 252 و 396 أوليان فيما بينهما ؟ علل (دون حساب)

(2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 252 و 396.

(3) بين أن P عدد طبيعي حيث : $P = \frac{396}{252} - 8 \times \frac{1}{14}$

التمرين الثاني : (04 نقاط)

ليكن العددين A و B حيث :

$$A = 3\sqrt{75} - 5\sqrt{27} + \sqrt{12} \quad ; \quad B = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}}$$

(1) اكتب العدد A على شكل $a\sqrt{3}$ حيث a عدد طبيعي .

(2) اجعل العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

(3) بين أن : $\frac{A}{2} + 3B = 3$

التمرين الثالث : (02 نقاط)

حل المعادلات التالية :

$$\frac{x}{\sqrt{3}+4} = \frac{\sqrt{3}-4}{x} \quad , \quad 2x^2 - 18 = x^2 - 2$$

وحدة الطول هي السنتيمتر

التمرين الرابع : (03 نقاط)

(1) انشيء مثلث EFK قائم في E حيث : $\widehat{EFK} = 40^\circ$ ، $EK = 3.9$.

• احسب الطول FK . (بالتدوير إلى الوحدة) .

(2) إذا علمت أن $EF = 5$ ، عين النقطتين M و N حيث :

M نقطة من $[EF]$ حيث : $\frac{EM}{EF} = \frac{1}{3}$ و N نقطة من $[EK]$ حيث : $EN = 1.3$.

• يبين أن $(FK) \parallel (MN)$

الجزء الثاني: (8 نقاط)

الوضعية الإدماجية

محمد صاحب مشروع مطعم تقليدي ، يدرس مختلف التحضيرات لفتح المطعم .

أراد تزويد مطعمه بالكهرباء انطلاقا من عمود كهربائي مجاور $[AD]$ حيث يستعمل كبل كهربائي رئيسي انطلاقا من العمود

مرورا بعدد كهربائي B ثم قمة الخيمة C ،

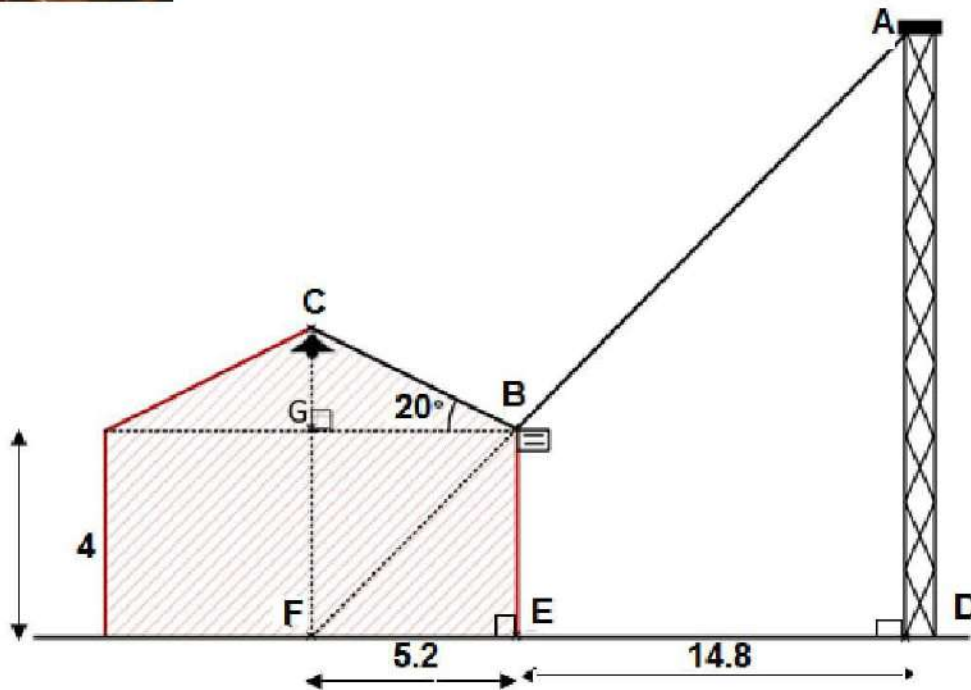
لاحظ الشكل أسفله (القياسات غير حقيقية ، وحدة الطول هي المتر).

(1) ساعد محمد في معرفة طول الكبل الكهربائي اللازم لتزويد المطعم بالكهرباء .

إذا علمت أن ثمن المتر الواحد من الكبل الكهربائي هو 250 DA .

(2) احسب تكلفة شراء الكبل الكهربائي .

ملاحظة: تدور النتائج غير المضبوطة إلى $0,01$.



الشكل 1: مخطط توضيحي لكيفية توصيل الكهرباء

تصحيح اختبار الفصل الأول

العلامة		عناصر الإجابة
المجموع	مجزأة	
3		<u>الجزء الأول: (12 ن)</u> <u>التمرين الأول: (3 نقاط)</u> ➤ العددان 396 و 252 ليسا أوليان فيما بينهما , لأن رقم أحدهما من مضاعفات الرقم 2 أي أنهما يقبلان القسمة على 2 . $PGCD(396; 252) \neq 1$ ➤ <u>إيجاد القاسم المشترك الأكبر للعددين 396 و 252 :</u> $\begin{aligned} 396 &= 252 \times 1 + 144 \\ 252 &= 144 \times 1 + 108 \\ 144 &= 108 \times 1 + 36 \\ 108 &= 36 \times 3 + 0 \\ PGCD(252; 396) &= 36 \end{aligned}$ ➤ <u>كتابة الكسر $\frac{396}{252}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال :</u> $\frac{396}{252} = \frac{396 \div 36}{252 \div 36} = \frac{11}{7}$ ➤ <u>تنبيه أن P عدد طبيعي :</u> $p = \frac{396}{252} - 8 \times \frac{1}{14} = \frac{11}{7} - 8 \times \frac{1}{14} = \frac{11}{7} - \frac{8}{14} = \frac{22 - 8}{14} = \frac{14}{14} = 1$ ومنه P عدد طبيعي .
	1	
	1	
4	1.5	<u>التمرين الثاني: (4 نقاط)</u> ➤ <u>كتابة العدد A على الشكل $a\sqrt{b}$ حيث b أصغر عدد ممكن :</u> $\begin{aligned} A &= 3\sqrt{75} - 5\sqrt{27} + \sqrt{12} \\ A &= 3\sqrt{25 \times 3} - 5\sqrt{9 \times 3} + \sqrt{4 \times 3} \\ A &= 3\sqrt{5^2 \times 3} - 5\sqrt{3^2 \times 3} + \sqrt{2^2 \times 3} \\ A &= 3 \times 5\sqrt{3} - 5 \times 3\sqrt{3} + 2\sqrt{3} \\ A &= 15\sqrt{3} - 15\sqrt{3} + 2\sqrt{3} \\ A &= 2\sqrt{3} \end{aligned}$ ➤ <u>كتابة العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :</u> $B = \frac{\sqrt{3} - 1}{\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{3} - 1) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3 - \sqrt{3}}{3}$ ➤ <u>تبيين أن N عدد طبيعي :</u> $N = \frac{2\sqrt{3}}{2} + 3\left(\frac{3 - \sqrt{3}}{3}\right) = \sqrt{3} + 3 - \sqrt{3} = 3$ بما أن : 3 عدد طبيعي فإن N عدد طبيعي .
	1	
	1.5	

التمرين الثالث: (2 نقاط)

➤ حل المعادلات التالية:

1

$$2) \quad \frac{x}{\sqrt{3}+4} = \frac{\sqrt{3}-4}{x}$$

$$x \times x = (\sqrt{3}+4)(\sqrt{3}-4)$$

$$x^2 = 3 - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 16$$

$$x^2 = 3 - 16$$

$$x^2 = -13$$

$$-13 < 0$$

ومنه ليس للمعادلة حل

2

1

$$1) \quad 2x^2 - 18 = x^2 - 2$$

$$2x^2 - x^2 = -2 + 18$$

$$x^2 = 16$$

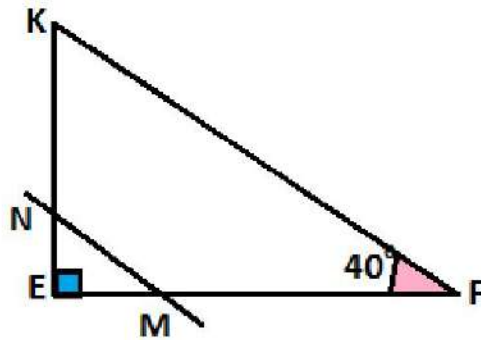
$$x = -\sqrt{16} \quad \text{أو} \quad x = +\sqrt{16}$$

$$x = -4 \quad \text{أو} \quad x = +4$$

للمعادلة حلان هما : $\{+4; -4\}$

التمرين الرابع: (3 نقاط)

➤ إنجاز الشكل:



1

➤ حساب الطول :

لدينا : في المثلث EFK القائم في E

$$\sin \widehat{EFK} = \frac{EK}{FK}$$

$$\sin 40 = \frac{3.9}{FK}$$

$$FK = \frac{3.9}{\sin 40}$$

$$Fk = \frac{3}{0.64} = 6.067$$

بالتدوير الى الوحدة الطول Fk هو : 6 Cm

1

➤ تبين أن المستقيمين (MN) و $()$

متوازيان :

$$\frac{EM}{EF} = \frac{1}{3} \quad \text{لدينا:}$$

$$\frac{EN}{EK} = \frac{1.3}{3.9} = \frac{1}{3} \quad \text{ولدينا:}$$

$$\frac{EM}{EF} = \frac{EN}{EK} = \frac{1}{3} \quad \text{منه:}$$

كما أن : النقط E, M, F في

استقامية وأيضا النقط E, N, K

وبنفس الترتيب.

1

إذن : المستقيمان (NM) و $()$ متوازيان.

حسب خاصية طالس العكسية .

3

الجزء الثاني: (8 نقاط)

الوضعية الادماجية:

حساب طول الكبل الكهربائي :

ليكن طول الكبل الكهربائي L حيث : $L=AB+BC$

➤ حساب الطول BC (من العداد الى قمة الخيمة) :

لدينا من الشكل المثلث BCG قائم في النقطة G :

$$\cos \widehat{GBC} = \frac{GB}{BC} \quad \cos 20 = \frac{5.2}{BC} \quad BC = \frac{5.2}{\cos 20}$$

$$BC = \frac{5.2}{0.939} = 5.53$$

بالتدوير الى 0.01 الطول BC هو : 5.53 m

➤ حساب الطول AB (من قمة العمود الى العداد) :

حيث : $AB=AF-FB$

• حساب AF :

لدينا : $(BE) // (AD)$ لأنهما يعامدان
نفس المستقيم (FD)

و (AF) و (DF) يتقاطعان في النقطة F

ومنه : حسب خاصية طالس

$$\frac{FB}{FA} = \frac{FE}{FD}$$

$$\frac{3.32}{5.2} = \frac{..}{..}$$

• حساب FB :

المثلث BFE قائم في E . حسب خاصية فيثاغورس :

$$FB^2 = EB^2 + EF^2$$

$$FB^2 = 5.2^2 + 4^2$$

$$FB^2 = 27.04 - 16$$

$$FB^2 = 11.04$$

$$FB = \sqrt{11.04}$$

$$FB = 3.32$$

بالتدوير الى 0.01 الطول FB هو : 3.32 m

بالتدوير الى 0.01 الطول FA هو : 12.77 m

➤ ومنه نستنتج ان :

$AB=AF-FB$ أي : $AB=12.77-3.32$ ومنه $AB=9.45$

الطول هو : 9.45 m

طول الكبل الكهربائي :

$$L=AB+BC$$

$$L=5.53+9.45$$

$$L=14.98$$

تكلفة شراء الكبل الكهربائي :

$A=L \times 250$, حيث A هي تكلفة شراء الكبل و L طول الكبل الكهربائي .

$$L = 14.98 \times 250$$

$$; L = 3745 \text{ Da}$$

شبكة التصحيح والتقويم للوضعية الإدماجية

شبكة التقويم الجزء الثاني 8 نقاط

العلامة		التنقيط	المؤشرات	الشرح	المعيار
مجموع	مجزأة				
3	0.5	0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد .	✓ الترميز لطول الكبل الكهربائي وليكن L مثلا .	ترجمة الوضعية الى صياغة رياضية سليمة (اختيار المجاهيل المناسبة والعلاقات المناسبة بينهما) .	م1 التفسير السليم للوضعية .
	0.75	0.75 نقطة لوجود مؤشرين .	✓ الترميز لتكلفة شراء الكبل الكهربائي ولتكن A مثلا .		
	1	1 نقطة لوجود 3 مؤشرات .	✓ توظيف جيب تمام زاوية حادة ليجاد الطول BC .		
	1.5	1.5 نقطة لوجود 4 مؤشرات .	✓ كتابة العبارة التي تسمح بحساب الطول BC .		
	1.75	1.75 نقاط لوجود 5 مؤشرات .	✓ استعمال خاصية فيثاغورس ليجاد الطول FB .		
	2	2 نقاط لوجود 6 مؤشرات .	✓ استعمال خاصية طالس ليجاد الطول AF .		
	3	3 نقاط اي العلامة كاملة لوجود اكثر من 6 مؤشرات	✓ تعويض قيمتي BC و AB ليجاد طول الكبل الكهربائي L .		
	3	3 نقاط اي العلامة كاملة لوجود اكثر من 6 مؤشرات	✓ تعويض قيمة L لحساب تكلفة شراء الكبل ✓ استخلاص الاجابة لغويا		
3	0.5	0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد .	➤ حساب الطول BC .	نتائج العمليات صحيحة حتى وان كانت هذه العمليات لا تناسب الحل .	م2 الاستعمال الصحيح للأدوات الرياضية
	1	1 نقطة لوجود مؤشرين اثنين .	➤ حساب الطول FB بعد توظيف خاصية فيثاغورس بطريقة سليمة .		
	1.5	1.5 نقاط لوجود او ثلاثة مؤشرات .	➤ حساب الطول FA بتوظيف خاصية طالس بطريقة سليمة .		
	2	2 نقاط لوجود 4 مؤشرات .	➤ حساب الطول AB حتى ولو كانت نتيجتي AF و FB خاطئة .		
	3	3 نقاط اي العلامة كاملة لوجود اكثر من 4 مؤشرات	➤ حساب طول الكبل الكهربائي حتى ولو كانت نتيجتي AB و BC خاطئة . ➤ حساب تكلفة شراء الكبل الكهربائي حتى ولو كانت نتيجة طول الكبل خاطئة .		
1	0.5	0.5 نقطة لوجود مؤشر واحد .	- التسلسل المنطقي للأجوبة .	تسلسل منطقي للمراحل والنتائج معقولة والوحدات محترمة .	م3 انسجام الاجابة
	1	1 نقطة لوجود مؤشرين او اكثر .	- معقولية النتائج . - احترام الوحدات .		
1	0	0 نقطة لوجود اقل من مؤشرين .	- عدم التشطيب .	الورقة نظيفة و منظمة ومكتوبة بخط واضح .	م4 تنظيم و تقديم الورقة
	1	1 نقطة لوجود مؤشرين او اكثر .	- النتائج بارزة . - مقروئية الكتابة .		