

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (3 نقط)

1) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 468 و 637.

2) أكتب العدد $\frac{468}{637}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

$$(3) \text{ أحسب : } \frac{\sqrt{637}}{\sqrt{468}} - \frac{1}{3} \div 2$$

4) أكتب المجموع $K = 5\sqrt{13} - 3\sqrt{637} + 3\sqrt{468}$ على شكل $a\sqrt{13}$ حيث a عدد صحيح و

التمرين الثاني: (3 نقط)

$$V = 4 - 3\sqrt{5} \quad P = 2\sqrt{5} \quad \text{و}$$

1) أحسب: P^2 و $P \times V$

2) حول مقام النسبة $\frac{V}{P}$ إلى عدد ناطق.

التمرين الثالث: (3 نقط)

ABC مثلث بحث: $BC = 6\text{cm}$ ، $AC = 7,5\text{cm}$ ، $AB = 9\text{cm}$

BF = 4cm نقطة من القطعة $[AB]$ حيث $AE = 3\text{cm}$ و F نقطة من القطعة $[BC]$ حيث E

1) أنشئ شكلاً مناسباً

2) بين أن $(AC) \parallel (EF)$

3) أحسب الطول EF

التمرين الرابع: (3 نقط)

MN = 5cm : LN = 1,4cm : LM = 4,8cm : LMN مثلث حيث

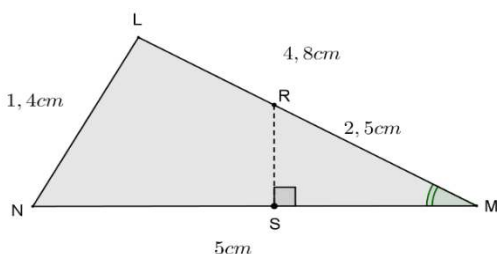
1) بين أن المثلث LMN قائم الزاوية في L .

2) أحسب $\sin LMN$.

3) لتكن R نقطة من القطعة $[LM]$ حيث $MR = 2,5\text{cm}$ و

(MN) مسقطها العمودي على $($

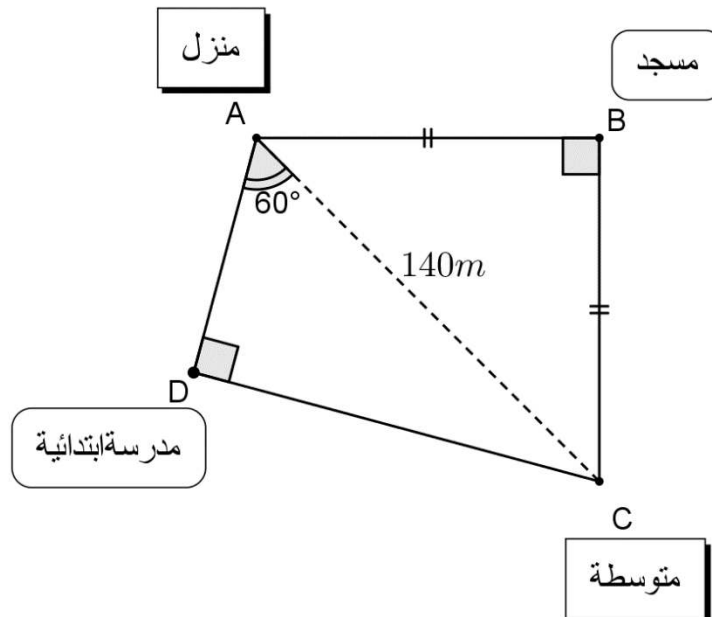
- أحسب RS



الجزء الثاني: (08 نقاط)

وضعية إدماجية:

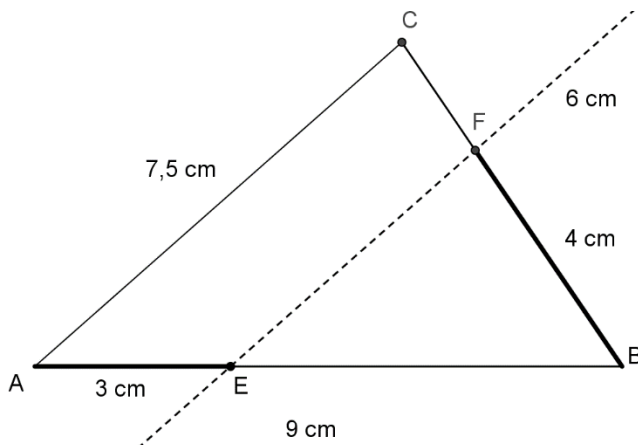
إعتاد إيهاب أن يسلك طريق مسافته $140m$ فوق دراجته الهوائية من المنزل إلى المتوسطة مباشرة. ذات يوم تم سد هذا الطريق نتيجة أشغال عمومية، وبالتالي اضطر أخذ اتجاه آخر إما مرورا بالمسجد وإما بالمدرسة الابتدائية كما هو موضح في المخطط الآتي:



العلامة	عنصر الإجابة
مجموع	مجزأة
	<p>الجزء الأول: (12 نقطة)</p> <p>التمرين الأول: (3 نقط)</p> <p>: $PGCD(637;468)$ (1) حساب</p> $637 = 468 \times 1 + 169$ $468 = 169 \times 2 + 130$ $169 = 130 \times 1 + 39$ $130 = 39 \times 3 + 13$ $39 = \boxed{13} \times 3 + 0$ $PGCD(637;468) = \boxed{13}$ <p>: $\frac{468}{637}$ (2) اختزال الكسر</p>
0,75	$\frac{468}{637} = \frac{468 \div 13}{637 \div 13} = \boxed{\frac{6}{7}}$ <p>: $\sqrt{\frac{637}{468}} - \frac{1}{3} \div 2$ (3) حساب</p>
3	$\sqrt{\frac{637}{468}} - \frac{1}{3} \div 2 = \frac{7}{6} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{6} - \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = \boxed{1}$ <p>: K حساب المجموع (4)</p> $K = 5\sqrt{13} - 3\sqrt{637} + 3\sqrt{468}$ $= 5\sqrt{13} - 3\sqrt{49 \times 13} + 3\sqrt{36 \times 13}$ $= 5\sqrt{13} - 21\sqrt{13} + 18\sqrt{13}$ $= (5 - 21 + 18)\sqrt{13}$ $= \boxed{2\sqrt{13}}$
0,75	<p>التمرين الثاني: (3 نقط)</p> <p>: $P \times V$ و P^2 (1) حساب</p> <p>$P \times V = 2\sqrt{5} \times (4 - 3\sqrt{5}) = \boxed{8\sqrt{5} - 30}$: $P^2 = (2\sqrt{2})^2 = 4 \times 2 = \boxed{8}$</p> <p>$\frac{V}{P} = \frac{4 - 3\sqrt{5}}{2\sqrt{5}} = \frac{(4 - 3\sqrt{5}) \times \sqrt{5}}{2\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \boxed{\frac{4\sqrt{5} - 15}{10}}$: $\frac{V}{P}$ تحويل مقام نسبة (2)</p>

التمرين الثالث: (3 نقط)

(1) إنشاء الشكل المناسب:



(2) إثبات أن $(AC) \parallel (EF)$

$$\frac{BF}{BC} = \frac{4}{6} = \boxed{\frac{2}{3}} ; \frac{BE}{BA} = \frac{9-3}{9} = \frac{6}{9} = \boxed{\frac{2}{3}}$$

حسب عكسية مبرهنة طالس: بما أن C, F, B و A, E, B بنفس هذا الترتيب و على

استقامة و $\frac{BF}{BC} = \frac{BM}{BA}$ فإن: المستقيمين (AC) و (EF) متوازيان.

(3) حساب الطول EF

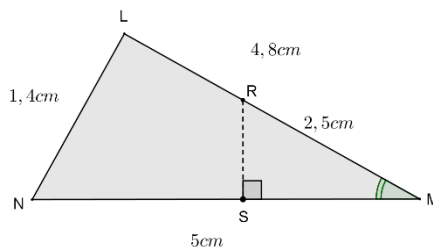
بما أن: $(AC) \parallel (EF)$ بنفس هذا الترتيب و على استقامة و C, F, B و A, E, B

$$\frac{4}{6} = \frac{6}{9} = \frac{EF}{7,5} \text{ أي: } \frac{BF}{BC} = \frac{BE}{BA} = \frac{EF}{AC}$$

$$EF = \frac{7,5 \times 4}{6} = \frac{30}{6} = \boxed{5 \text{ cm}} \text{ : وبالتالي:}$$

التمرين الرابع: (3 نقط)

(1) تبيان أن المثلث LMN مثلث قائم الزاوية في L



$$\begin{cases} MN^2 = 5^2 = \boxed{25} \\ LM^2 + LN^2 = 4,8^2 + 1,4^2 = 23,04 + 1,96 = \boxed{25} \end{cases} \text{ لدينا:}$$

حسب خاصية فيتاغورس العكسية: بما أن $MN^2 = LM^2 + LN^2$ فإن المثلث LMN قائم الزاوية في النقطة L .

$$\sin LMN = \frac{LN}{MN} = \frac{1,4}{5} = \boxed{0,28} \quad : \sin LMN \text{ حساب (2)}$$

(3) حساب RS

$$RS = \boxed{0,7 \text{ cm}} : 0,28 = \frac{RS}{2,5} \text{ أي } \sin RMS = \frac{RS}{2,5}$$

الجزء الثاني: (8 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

الفهم: معرفة أقصر مسلك للوصول إلى المتوسطة وذلك بالمقارنة

بين المسافتين $(AD + DC)$ و $(AB + BC)$

: (1) حساب $(AB + BC)$

المثلث ABC قائم و متساوي الساقين في B

حسب مبرهنة فيتاغورس $AC^2 = 2AB^2$ لأن $AC^2 = 2AB^2$

أي $AB^2 = \frac{19600}{2} = 9800$ و منه $140^2 = 2AB^2$

$AB + BC = 2\sqrt{9800} \approx 197,98m$ إذا $AB = \sqrt{9800}$ و منه

: (2) حساب $(AD + DC)$

بما أن المثلث ADC قائم في النقطة D فإن $AD = \frac{AC}{\cos 60^\circ} = \frac{140}{0,5}$ أي $AD = 140 \times 0,5 = 70$

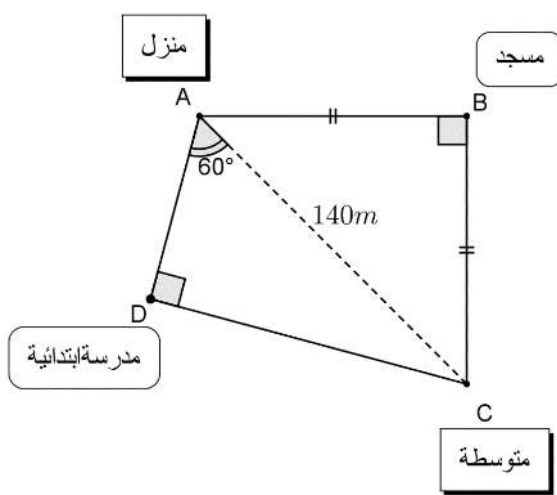
حسب مبرهنة فيتاغورس $AC^2 = AD^2 + DC^2$ أي $140^2 = 70^2 + DC^2$ و منه

$DC = \sqrt{14700}$ و منه $DC^2 = 140^2 - 70^2 = 19600 - 4900 = 14700$

$AD + DC = 70 + \sqrt{14700} \approx 191,24m$ إذا

استنتاج: (3) $191,24 < 197,98$ لأن $(AD + DC) < (AB + BC)$

وبالتالي: أقصر مسلك الذي يأخذ إيهاب هو المرور بالمدرسة الابتدائية.



شبكة التقويم

المجموع	التنقيط	المؤشرات	الشرح	المعيار
3	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 لمؤشر واحد فقط • 1 لمؤشرين • 1,5 لثلاث مؤشرات • 3 لأربع مؤشرات أو خمسة فقط 	<ul style="list-style-type: none"> • كتابة خاصية فيتاغورس للمثلث ABC • كتابة مجموع الضلعين $AB + BC$ • كتابة النسبة المثلثية $\cos 60^\circ$ • كتابة خاصية فيتاغورس للمثلث ADC • كتابة مجموع الضلعين $AD + DC$ • المقارنة بين المسافتين 	<ul style="list-style-type: none"> • ترجمة الوضعية إلى صياغ رياضياتية • سليمة (اختيار • الخواص المناسبة) 	<p>1م : التفسير السليم للوضعية</p>
3,5	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 لمؤشر واحد فقط • 1 لمؤشرين • 1,5 لثلاث مؤشرات • 2,5 لأربع مؤشرات • 3,5 إن وجدت خمس مؤشرات فقط 	<ul style="list-style-type: none"> • حساب طول ضلع قائم للمثلث ABC • حساب المسافة مروراً بالمسجد. • حساب الطول AD • حساب الطول DC • حساب المسافة مروراً بالمدرسة 	<ul style="list-style-type: none"> • نتائج العمليات صحيحة حتى وإن كانت لا تتناسب الحل • الابتدائية • الإجابة على التعليمية (معرفة أقصر مسلك) 	<p>2م : الاستعمال السليم للأدوات الرياضياتية</p>
1	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 لمؤشر واحد فقط • 1 إن وجد مؤشرين فقط 	<ul style="list-style-type: none"> • التسلسل المنطقي للأجوبة • معقولية النتائج • احترام الوحدات 	<ul style="list-style-type: none"> • تسلسل منطقي للمراحل و النتائج معقولة واحترام الوحدات 	<p>3م : انسجام الإجابة</p>
0,5	<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 إن وجد مؤشر واحد فقط 	<ul style="list-style-type: none"> • النتائج واضحة • لا يوجد تشطيب فادح • الكتابة واضحة 	<ul style="list-style-type: none"> • الخط واضح و الورقة منظمة 	<p>4م : الإنقان</p>