



(03 نقاط):

1 أكتب $B = \frac{5.6 \times (10^7)^9 \times 3.8 \times 10^{-16}}{0.35 \times 10^{40} \times 0.22 \times (10^2)^6}$ كتابةً علميةً ثمّ أحصره بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

2 أحسب A وأكتب الناتج على شكل عدد ناطق حيث: $A = \left(\frac{2}{3}\right)^2 \div \frac{5}{6} + \frac{18}{-15}$

ملاحظة

q عدد نسبي صحيح .

3 أكتب C على شكل 7^q حيث: $C = \frac{(7^{-2})^5 \times 7^{16}}{7^3 \times 7^8}$

(03 نقاط):

1 أكتب العبارة D على أبسط شكل ممكن: $D = 4x^2 - 6x + 3 - (-x^2 - 8x - 5) + 9x$

2 أنشر العبارتين: $\begin{cases} E = -6x(4 - x) \\ F = 2x(-6x + 3) \end{cases}$

3 أنشر ثمّ بسّط: $G = 7x(3x - 3) + 4x^2 + 3 - 20x$

(03 نقاط):

ABC مثلث قائم في النقطة A .

1 أحسب BC

2 إذا كان $EM = 8.4cm$ و $EC = 9.1cm$ بين أنّ CME مثلث قائم .

3 أحسب $\cos \widehat{ABC}$ ثمّ إستنتج قياس الزاوية \widehat{ABC} .

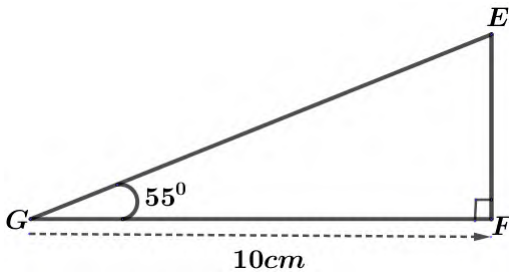
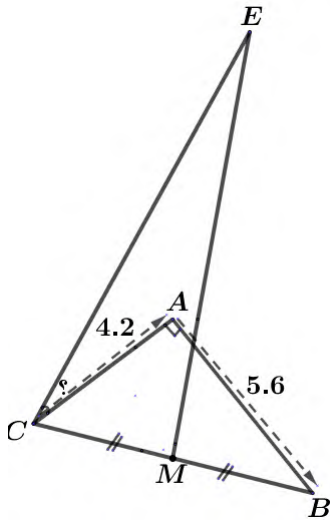
4 أحسب قياس الزاوية \widehat{ECA} .

(03 نقاط):

EFG مثلث قائم في النقطة F .

1 أحسب GE بالتدوير إلى الوحدة.

2 إستنتج قياس الزاوية \widehat{GEF} .

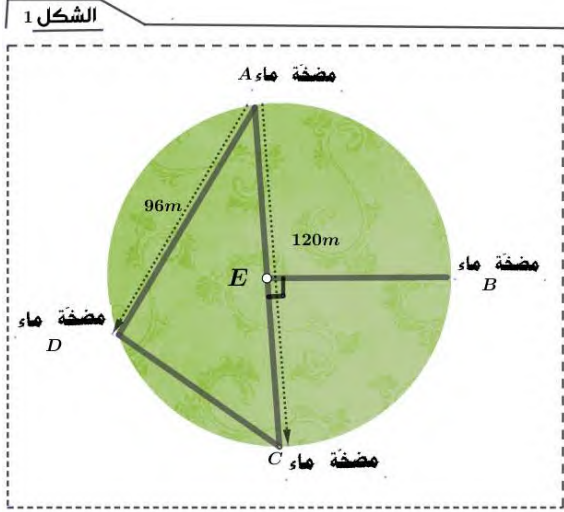


(08 نقاط)

تستعمل في ولاية الوادي الجزائرية الزراعة في الحقول الدائرية (أنظر إلى الشكل 1) قصد تسهيل عملية السقي

يمثل الموضع A و B و C و D مضخات مياه السقي حيث :

$$AD = 96m ; AC = 120m$$



1 ماهي طبيعة المثلث المشكل من المضخات A و D و C ؟ علّل

2 أحسب المسافة بين المضخة D و المضخة C .

3 تم وضع المضخة B لتسريع عملية السقي .

• ماهو قيس الزاويتين \widehat{ECB} و \widehat{EBC} ؟ علّل

تستعمل أيضاً في هذه الولاية الزراعة في البيوت البلاستيكية (أنظر الشكل 2)

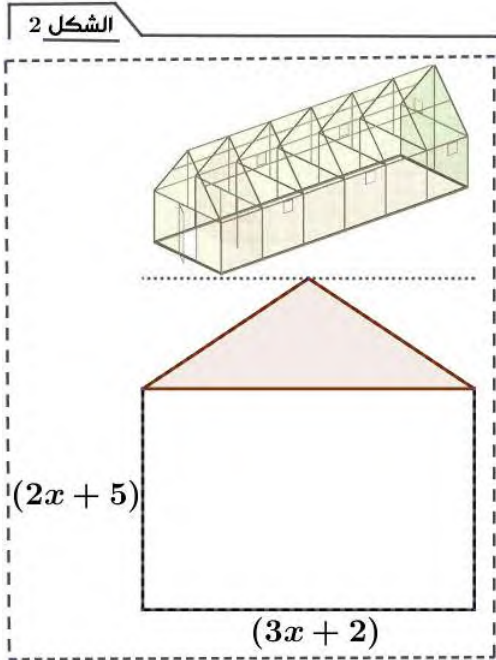
يمثل الشكل السفلي مدخل أحد البيوت البلاستيكية

حيث مساحة الجزء المظلل هي $7.5m^2$.

1 أكتب بدلالة x مساحة الجزء الغير مظلل ثم بسّطها .

2 إستنتج بدلالة x المساحة الكلية .

3 أوجد المساحة الكلية لما $x = 0.3$.





(03 نقاط):

ليكن $A = (4.5)^{-6} \times 2^{-6}$; $B = \frac{(5^3)^{-4}}{5^{-1}} \times 5^2$; $C = 8^2(3 + 2^3) - 20$ حيث C و B و A

1 أكتب كلاً من A و B على شكل a^n حيث n عدد نسبي صحيح و a عدد نسبي.

2 أحسب العدد C .

(03 نقاط):

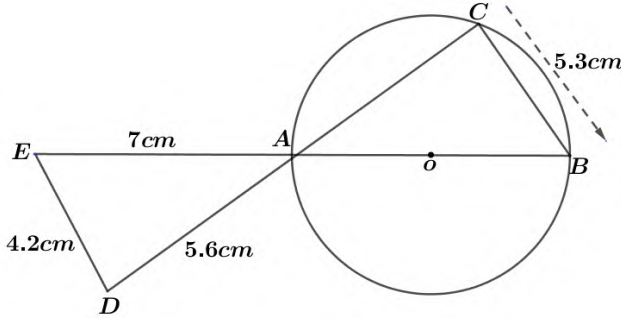
$E = \frac{13.7 \times 10^{-3} \times 7.5 \times 10^7}{8.9 \times 10^{-4}}$; $F = 2020 \times 10^3$ حيث F و E عددان ناطقان

1 أحسب بتمعن العدد E و أكتب الناتج كتابةً عليّة.

2 أحصر العدد E بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

3 أعط رتبة قدر العدد F .

(03 نقاط):



(C) دائرة مركزها O و $[AB]$ قطرها و ADE مثلث

1 ما طبيعة المثلثين ABC و ADE ؟ علّل جوابك .

2 بين أن $(ED) \parallel (BC)$.

3 أحسب AB إذا علمت أن $AC = 6.5 \text{ cm}$.

(03 نقاط):

EFG مثلث قائم في G حيث $EG = 3.5 \text{ cm}$; $EF = 5 \text{ cm}$

• $[GO]$ المتوسط المتعلق بالضلع $[EF]$.

1 أحسب GO .

2 H منتصف $[GF]$ و القطعتان $[EH]$ و $[GO]$ يتقاطعان في النقطة I .

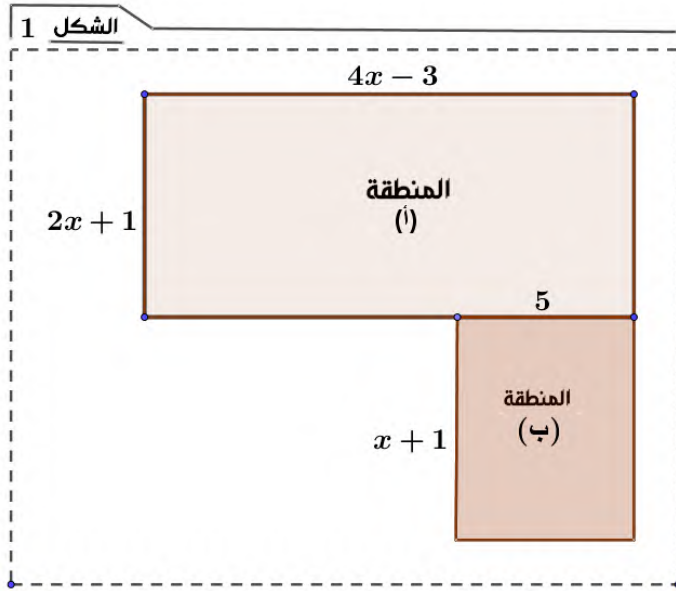
• ماثمثلة النقطة I في المثلث EFG .

• أحسب HI إذا علمت أن $EH = 4.2 \text{ cm}$.

(08 نقاط)

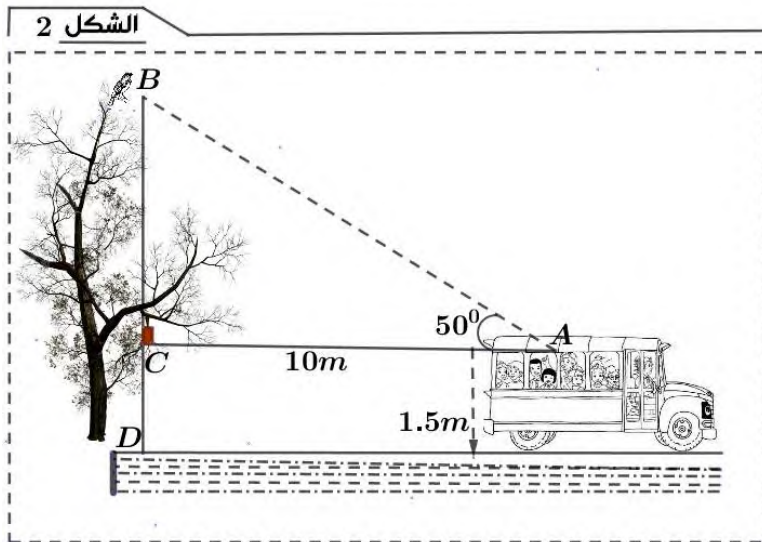
نظمت أحد المتوسّطات رحلة علمية للمتفوقين لإحدى المحميات الغابية بالولاية

قرر المنظمين تقسيم المشاركين إلى فوجين حيث تمّ تحديد منطقتين للاستكشاف ، فوضعا مخطط لهما (انظر إلى الشكل 1) وحدة الطول m و $x > 1$.



- 1 عبر بدلالة x عن مساحة المنطقتين معاً .
- 2 أنشر العبارة $(4x - 3)(2x + 1) + 5(x + 1)$.
- أحسب العبارة السابقة من أجل $x = 10$.
- 3 أوجد قيمة x حتى تكون للمنطقتين نفس المحيط .

صادف أحمد أثناء رحلته عصفوراً على شجرة بحيث كان ينظر إليه بزاوية 50° مع المستوي الموازي للأرض (أنظر إلى الشكل 2).

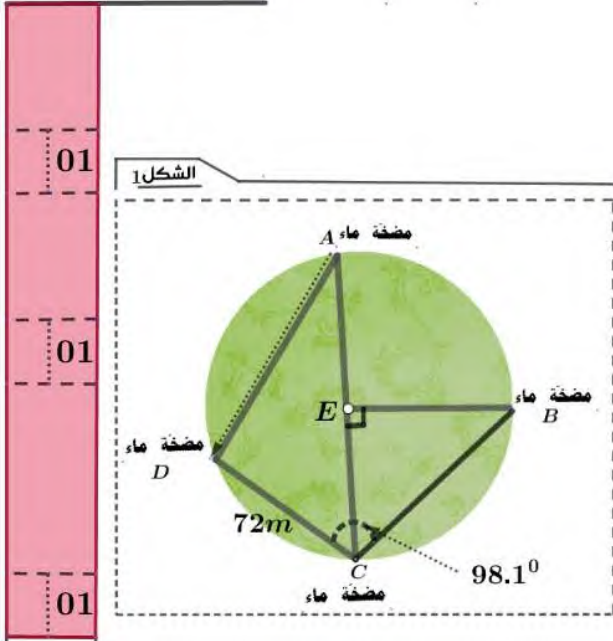


- 1 أحسب AB بالتدوير إلى $\frac{1}{100}$.
- 2 أحسب طول الشجرة BD .



() :

تستعمل في ولاية الوادي الجزائرية الزراعة في الحقول الدائرية (أنظر إلى الشكل 1) قصد تسهيل عملية السقي



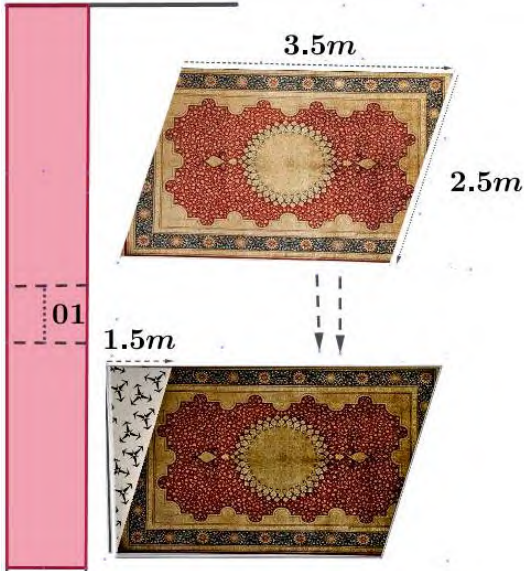
01
01
01

- 1 ماهو قياس الزاوية $E\hat{B}C$ الإجابة : قياس الزاوية $E\hat{B}C$ هو
- 2 أحسب المسافة بين المضخة A و المضخة C . الإجابة : المسافة بين المضخة A و المضخة C هي
- 3 أحسب المسافة بين المضخة A و المضخة D . الإجابة : المسافة بين المضخة A و المضخة D هي

() :

تم العثور في الجزائر على سجّاد قديم على شكل متوازي أضلاع (أنظر إلى الشكل 2) . قدم علي حلاً لتعديل السجاد بإضافة أجزاء من التراث الحديث على شكل مثلث قائم (أنظر إلى الشكل 2) .

الشكل 2



01

- 1 أحسب مساحة السجّاد القديم . الإجابة :

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