



## التمرين الأول (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 علمية ثم 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:  $C = \frac{(7^{-2})^5 \times 7^{16}}{7^3 \times 7^8}$

## التمرين الثاني (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 ثم بسّط:  $G = 7x(3x - 3) + 4x^2 + 3 - 20x$

## التمرين الثالث (03 نقاط):

ABC مثلث قائم في النقطة A .

1 أحسب BC .

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

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

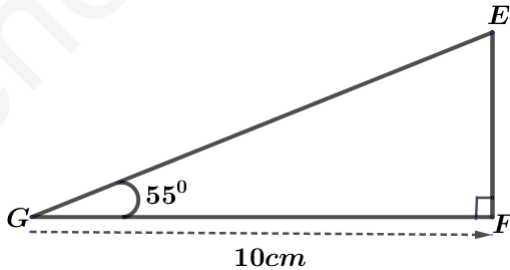
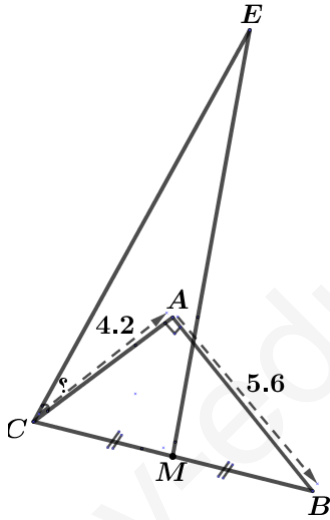
4 أحسب قياس الزاوية  $\widehat{ECA}$  .

## التمرين الرابع (03 نقاط):

EFG مثلث قائم في النقطة F .

1 أحسب GE بالتدوير إلى الوحدة .

2 إستنتج قياس الزاوية  $\widehat{GEF}$  .



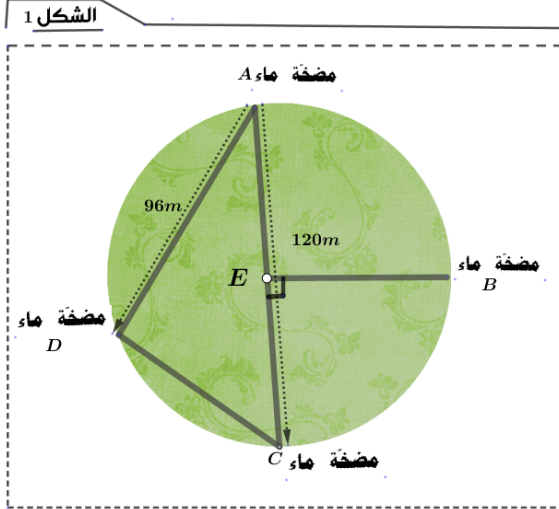
### الوضعية الإدماجية (الزراعة في الجزائر) (08 نقاط)

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

#### الجزء الأول

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 .

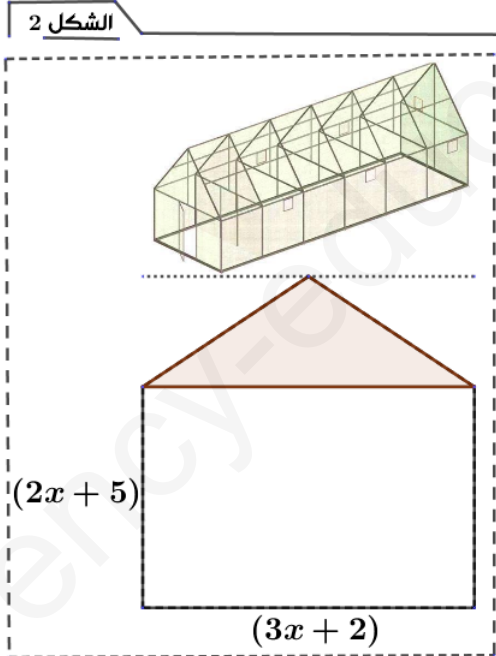
• ماهو قياس الزاويتين  $\widehat{ECB}$  و  $\widehat{EBC}$  ؟ علّل

#### الجزء الثاني

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  $x = 0.3$  .



## التمرين الأول (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 :

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

2 أحسب العدد  $C$ .

## التمرين الثاني (03 نقاط):

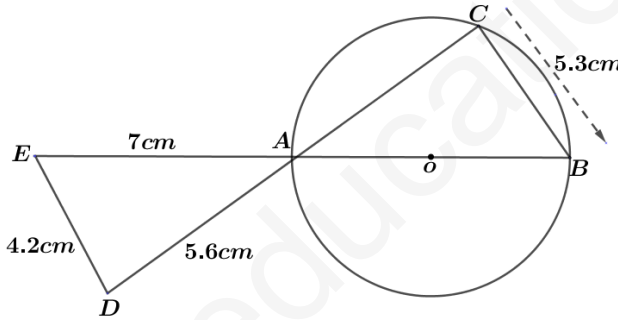
$E$  و  $F$  عددان ناطقان حيث :  $F = 2020 \times 10^3$  ;  $E = \frac{13.7 \times 10^{-3} \times 7.5 \times 10^7}{8.9 \times 10^{-4}}$

1 أحسب بتمعن العدد  $E$  و أكتب الناتج كتابةً عليّة .

2 أحصر العدد  $E$  بين قوتين متتاليتين للعدد 10.

3 أعط رتبة قدر العدد  $F$ .

## التمرين الثالث (03 نقاط):



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

1 ماطبيعة المثلثين  $ABC$  و  $ADE$  ؟ علّل جوابك .

2 بين أن  $(ED) \parallel (BC)$  .

3 أحسب  $AB$  إذا علمت أن  $AC = 6.5cm$  .

## التمرين الرابع (03 نقاط):

$EFG$  مثلث قائم في  $G$  حيث :  $EG = 3.5cm$  ;  $EF = 5cm$

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

1 أحسب  $GO$  .

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

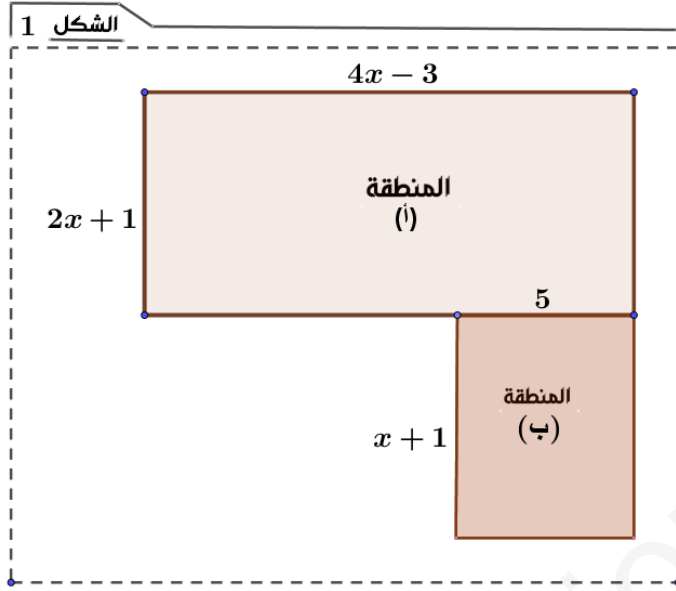
• ماثمثلة النقطة  $I$  في المثلث  $EFG$  .

• أحسب  $HI$  إذا علمت أن  $EH = 4.2cm$  .

### الوضعية الإدماجية (رحلة إستكشافية) (08 نقاط)

نظمت أحد المتوسّطات رحلة علمية للمتفوقين لإحدى المحميات الغاية بالولاية  
الجزء الأول

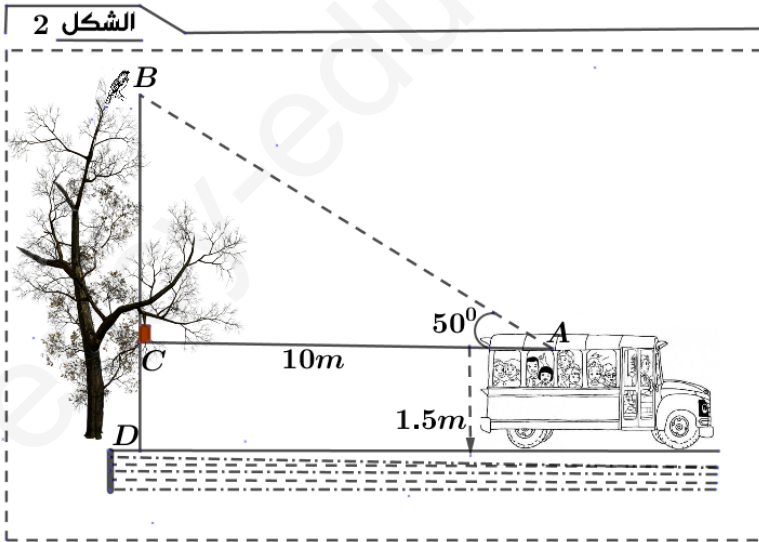
قرر المنظمين تقسيم المشاركين إلى فوجين حيث تمّ تحديد منطقتين للاستكشاف ، فوضعا مخطط لهما (انظر إلى الشكل 1) وحدة الطول  $m$  و  $x > 1$ .



- 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 .

### الجزء الثاني

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



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

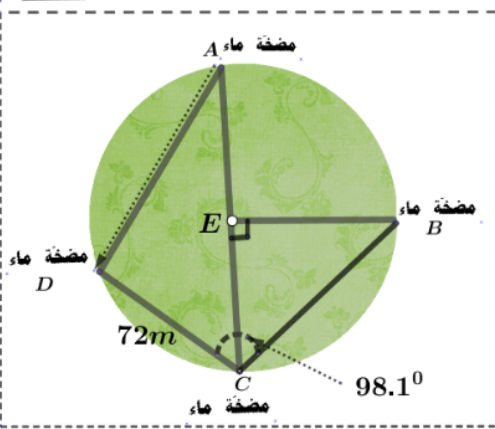


## الوضعية الأولى (الزراعة في الجزائر):

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

01

الشكل 1



01

01

1 ماهو قياس الزاوية  $E\hat{B}C$ -الإجابة : قياس الزاوية  $E\hat{B}C$  هو .....

2 أحسب المسافة بين المضخة A والمضخة C .

- الإجابة : المسافة بين المضخة A والمضخة C هي .....

3 أحسب المسافة بين المضخة A والمضخة D .

- الإجابة : المسافة بين المضخة A والمضخة D هي .....

## الوضعية الثانية (التراث الجزائري):

تم العثور في الجزائر على سجاد قديم

على شكل متوازي أضلاع (أنظر إلى الشكل 2) .

قدم علي حلاً لتعديل السجاد بإضافة

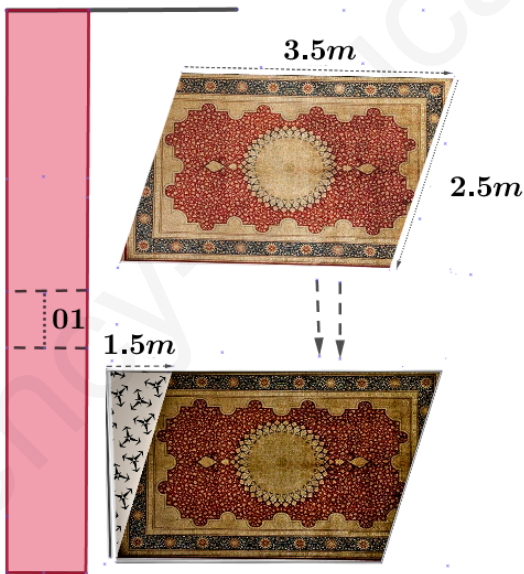
أجزاء من التراث الحديث على شكل مثلث قائم

(أنظر إلى الشكل 2) .

1 أحسب مساحة السجاد القديم .

الإجابة :

الشكل 2



01