

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

## تقييمات تشخيصية

المستوى: الثانية متوسط

المادة : رياضيات

السنة الدراسية : 2024 / 2023

الأستاذ صابر مصطفى للرياضيات





### التمرين الأول :

❖ أعط الكتابة العشرية للأعداد التالية :

- مئة وسبعة عشرة وواحد وأربعون من مئة  $(2 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (2 \times 0,001)$
- $(3 \times 10) + (5 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$

### التمرين الثاني :

أ) أوجد العدد المجهول في كل حالة :

|                          |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| $\square + 7.2 = 12.07$  | $\square = .....$ | $\square = .....$ |
| $\square - 3.06 = 6.3$   | $\square = .....$ | $\square = .....$ |
| $17.09 - \square = 9.07$ | $\square = .....$ | $\square = .....$ |

### التمرين الثالث :

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض خصص

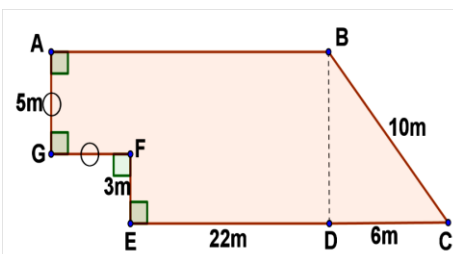
صاحبها  $\frac{2}{3}$  من مساحتها لبناء محلات تجارية

1) أحسب مساحة القطعة الأرضية الإجمالية

2) أحسب المساحة المخصصة لبناء المحلات .

3) إذا علمت أن مساحة المحل الواحد هي  $25m^2$

فما هو عدد المحلات التي يمكن بناؤها ؟



4) أحاطت هذه القطعة بسياج ، ثمن المتر الواحد منه هو 120DA . وقد ترك باب طوله 3m .

أحسب كلفة السياج اللازم لهذه القطعة .

### التمرين الأول :

❖ أعط الكتابة العشرية للأعداد التالية :

- مئة وسبعة عشرة وواحد وأربعون من مئة  $(2 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 0,1) + (8 \times 0,01) + (2 \times 0,001)$
- $(3 \times 10) + (5 \times 0,1) + (2 \times 0,01) + (9 \times 0,001)$

### التمرين الثاني :

أ) أوجد العدد المجهول في كل حالة :

|                          |                   |                   |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| $\square + 7.2 = 12.07$  | $\square = .....$ | $\square = .....$ |
| $\square - 3.06 = 6.3$   | $\square = .....$ | $\square = .....$ |
| $17.09 - \square = 9.07$ | $\square = .....$ | $\square = .....$ |

### التمرين الثالث :

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض خصص

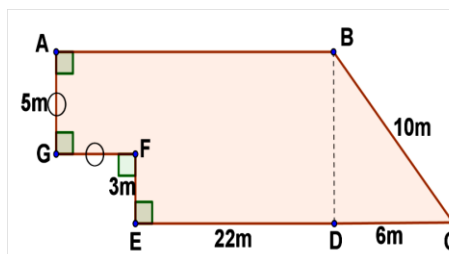
صاحبها  $\frac{2}{3}$  من مساحتها لبناء محلات تجارية

1) أحسب مساحة القطعة الأرضية الإجمالية

2) أحسب المساحة المخصصة لبناء المحلات .

3) إذا علمت أن مساحة المحل الواحد هي  $25m^2$

فما هو عدد المحلات التي يمكن بناؤها ؟



4) أحاطت هذه القطعة بسياج ، ثمن المتر الواحد منه هو 120DA . وقد ترك باب طوله 3m .

أحسب كلفة السياج اللازم لهذه القطعة .

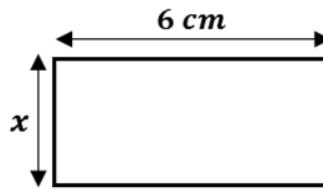


### التمرين الأول :

(1) أعط الكتابة العشرية لكل من العددين A و B حيث  $B = 2 + \frac{3}{100}$  ;  $A = 2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$

(2) قارن بين العددين A و B

(3) رتب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية : 8 ; 8,1 ; 8,13 ; 8,3 ; 8,001 ; 8,09 ; 8,1



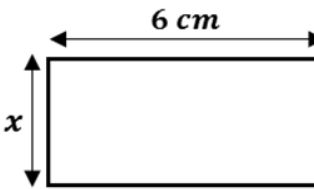
### التمرين الثاني :

1/ اكتب مساحة هذا المستطيل بدلالة x

2/ احسب مساحته من أجل  $x = 2.5 \text{ cm}$

3/ اكتب محيط هذا المستطيل بدلالة x

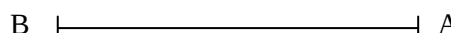
4/ احسب محطيه من أجل  $x = 4.5 \text{ cm}$



### التمرين الثالث :

يستيقظ تلميذ على الساعة 7 h 05 min ، يقضي 10 min في الحمام و 15 min في تناول فطوره و 20 min في قطع الطريق بين البيت والمدرسة .

- على أي ساعة يصل للمدرسة ؟
- اذا قضى التلميذ 6 ساعات و 10 دقائق في المدرسة ثم 20 min للعودة الى المنزل ، كم تكون الساعة حين وصوله الى البيت .



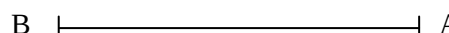
### التمرين الرابع :

لاحظ الشكل:

- أرسم (F) محور  $[AB]$ .

- عين C من (F).

- ما نوع المثلث ABC ؟



### التمرين الرابع :

لاحظ الشكل:

- أرسم (F) محور  $[AB]$ .

- عين C من (F).

- ما نوع المثلث ABC ؟

### التمرين الأول :

مستطيل مساحته  $132 \text{ cm}^2$  وعرضه  $21 \text{ cm}$

- \* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اختزله.
- \* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان لطول المستطيل.
- \* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل.

### التمرين الثاني :

أنشئ معلماً للمستوى حيث وحدة الطول  $1\text{cm}$ .

علم النقط :  $D(2;-1)$ ,  $C(-2;1)$ ,  $B(-4;5)$ ,  $A(0;3)$ .

ما نوع الرباعي  $ABCD$ .

أنشئ قطريه ثم عين احداثي  $M$  نقطة تقاطعهما

### التمرين الثالث :

(1) أرسم زاوية  $x\hat{A}y$  قيسها  $40^\circ$ .

(2) عين النقطة  $B$  على نصف المستقيم  $[Ax]$  بحيث :  $AB = 4\text{cm}$ .

(3) أنشئ النقطة  $C$  نظيرة  $B$  بالنسبة الى  $(Ay)$ .

(4) ما نوع المثلث  $ABC$  ؟ بره ذلك.

### التمرين الرابع :

ارسم دائرة  $(C)$  مركزها  $O$  ونصف قطرها  $3\text{cm}$

(1) ارسم القطرين  $[AB]$ ,  $[KD]$  متعامدين.

(2) ارسم وترا  $[EF]$  بحيث  $(EF) \parallel (AB)$ .

(3) ما هي وضعية المستقيمين  $(KD)$ ,  $(EF)$  ؟ علل ؟

(4) استخرج من الرسم : - مثلاً متساوي الساقين - شبه منحرف - معين

### التمرين الأول :

مستطيل مساحته  $132 \text{ cm}^2$  وعرضه  $21 \text{ cm}$

- \* أكتب طول المستطيل على شكل كسر ثم اختزله.
- \* أعط القيمة المقربة إلى الوحدة بالقصاصان لطول المستطيل.
- \* أعط المدور إلى الوحدة لطول المستطيل.

### التمرين الثاني :

أنشئ معلماً للمستوى حيث وحدة الطول  $1\text{cm}$ .

علم النقط :  $D(2;-1)$ ,  $C(-2;1)$ ,  $B(-4;5)$ ,  $A(0;3)$ .

ما نوع الرباعي  $ABCD$ .

أنشئ قطريه ثم عين احداثي  $M$  نقطة تقاطعهما

### التمرين الثالث :

(1) أرسم زاوية  $x\hat{A}y$  قيسها  $40^\circ$ .

(2) عين النقطة  $B$  على نصف المستقيم  $[Ax]$  بحيث :  $AB = 4\text{cm}$ .

(3) أنشئ النقطة  $C$  نظيرة  $B$  بالنسبة الى  $(Ay)$ .

(4) ما نوع المثلث  $ABC$  ؟ بره ذلك.

### التمرين الرابع :

ارسم دائرة  $(C)$  مركزها  $O$  ونصف قطرها  $3\text{cm}$

(1) ارسم القطرين  $[AB]$ ,  $[KD]$  متعامدين.

(2) ارسم وترا  $[EF]$  بحيث  $(EF) \parallel (AB)$ .

(3) ما هي وضعية المستقيمين  $(KD)$ ,  $(EF)$  ؟ علل ؟

(4) استخرج من الرسم : - مثلاً متساوي الساقين - شبه منحرف - معين

### التمرين الأول :

يملك أب مبلغ  $3600DA$  ، يريد أن يعطيه لابنه محمد وعمر. فأعطى لابنه الأكبر محمد  $\frac{5}{9}$  من المبلغ. وأعطى البالغ لابنه عمر.

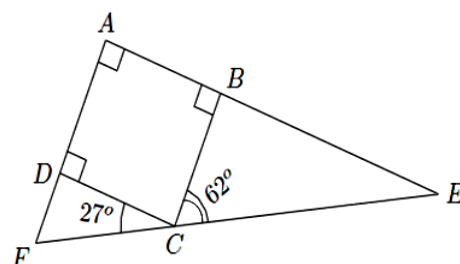
1. أحسب المبلغ الذي أعطاه الأب لمحمد ، ثم المبلغ الذي أعطاه لعمر.
2. عبّر بكسرين عن المبلغ الذي أعطي لابن الأصغر عمر.

### التمرين الثاني :

لدينا الأعداد النسبية التالية :  $F = 4$  ،  $E = +1$  ،  $D = -1,5$  ،  $C = -3$  ،  $B = +1,5$  ،  $A = -2$  ،  
1- عين الأعداد النسبية السالبة والموجبة ثم الصحيحة .

2- هل يوجد من بين هذه الأعداد عددان نسبيان متعاكسان ؟ ذكرهما.

3- علم النقط F,E,D,C,B,A على مستقيم مدرج وحدة طوله السنتمتر (cm)



### التمرين الثالث :

إليك الشكل المقابل حيث :  $ABCD$  مربع  
برر أن النقط F, C, E, ليس على استقامية.

يملك أب مبلغ  $3600DA$  ، يريد أن يعطيه لابنه محمد وعمر. فأعطى لابنه الأكبر محمد  $\frac{5}{9}$  من المبلغ. وأعطى البالغ لابنه عمر.

1. أحسب المبلغ الذي أعطاه الأب لمحمد ، ثم المبلغ الذي أعطاه لعمر.
2. عبّر بكسرين عن المبلغ الذي أعطي لابن الأصغر عمر.

### التمرين الثاني :

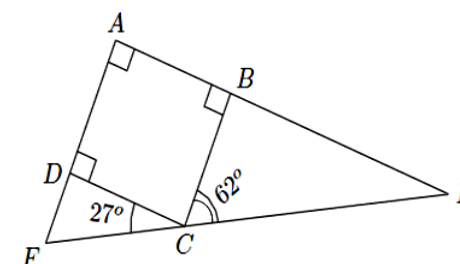
لدينا الأعداد النسبية التالية :  $F = 4$  ،  $E = +1$  ،  $D = -1,5$  ،  $C = -3$  ،  $B = +1,5$  ،  $A = -2$  ،  
1- عين الأعداد النسبية السالبة والموجبة ثم الصحيحة .

2- هل يوجد من بين هذه الأعداد عددان نسبيان متعاكسان ؟ ذكرهما.

3- علم النقط F,E,D,C,B,A على مستقيم مدرج وحدة طوله السنتمتر (cm)

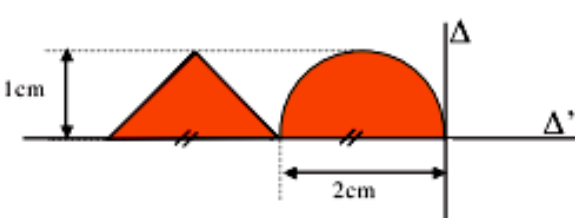
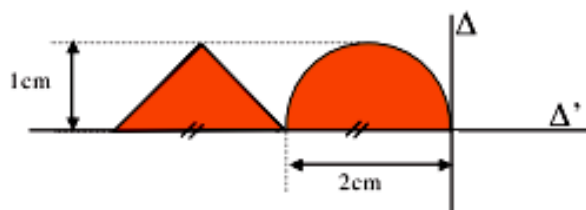
### التمرين الثالث :

إليك الشكل المقابل حيث :  $ABCD$  مربع  
برر أن النقط F, C, E, ليس على استقامية.



### التمرين الرابع :

يمثل الرسم التالي جزءا من شكل  
انقله على كراسك ثم أكمل رسمه إذا  
علمت أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  هما محورا  
تناظر له



يمثل الرسم التالي جزءا من شكل  
انقله على كراسك ثم أكمل رسمه إذا  
علمت أن  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  هما محورا  
تناظر له

### التمرين الأول :

أكمل بالعدد المناسب :

$$834,6 \div 10 = \dots$$

$$72,53 \times \dots = 72530$$

$$6,237 \times 100 = \dots$$

$$0.935 \div 0.001 = \dots$$

$$83,5 \times 0,01 = \dots$$

$$93,7 \div \dots = 0,937$$

### التمرين الثاني :

وحدة التدريج هي cm ، أرسم معلما متعامدا متجانسا ثم علّم النقط :

$$E(-1;+2) , D(2;0) , C(+1;+2) , B(5;0) , A(-2;3)$$

(1) عين 'A نظيرة النقطة A بالنسبة إلى محور الفواصل

(2) ما هي نظيرة النقطة C بالنسبة إلى محور التراتيب

(3) ما هي نظيرة النقطة D بالنسبة إلى محور الفواصل

### التمرين الثالث :

ABC مثلث

1. أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل A ويعامد (BC) في H

2. أنشئ المستقيم (Δ) محور [AH] ويقطع [AC] في N

3. بين أن (Δ) // (BC) .

4 - بين أن NA = NH .

5. ما نوع المثلث NH .

### التمرين الرابع :

(1) أنشئ الزاوية :  $x\widehat{}oy = 65^\circ$  .

(2) أنشئ نصف المستقيم [oz] منصف الزاوية  $x\widehat{}oy$  .

(3) استنتج قيس كل من الزاويتين :  $\widehat{zoy}$  و  $\widehat{xoz}$  .

### التمرين الأول :

أكمل بالعدد المناسب :

$$834,6 \div 10 = \dots$$

$$72,53 \times \dots = 72530$$

$$6,237 \times 100 = \dots$$

$$0,935 \div 0,001 = \dots$$

$$83,5 \times 0,01 = \dots$$

$$93,7 \div \dots = 0,937$$

### التمرين الثاني :

وحدة التدريج هي cm ، أرسم معلما متعامدا متجانسا ثم علّم النقط :

$$E(-1;+2) , D(2;0) , C(+1;+2) , B(5;0) , A(-2;3)$$

(1) عين 'A نظيرة النقطة A بالنسبة إلى محور الفواصل

(2) ما هي نظيرة النقطة C بالنسبة إلى محور التراتيب

(3) ما هي نظيرة النقطة D بالنسبة إلى محور الفواصل

### التمرين الثالث :

ABC مثلث

1. أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل A ويعامد (BC) في H

2. أنشئ المستقيم (Δ) محور [AH] ويقطع [AC] في N

3. بين أن (Δ) // (BC) .

4 - بين أن NA = NH .

5. ما نوع المثلث NH .

### التمرين الرابع :

(1) أنشئ الزاوية :  $x\widehat{}oy = 65^\circ$  .

(2) أنشئ نصف المستقيم [oz] مننصف الزاوية  $x\widehat{}oy$  .

(3) استنتاج قيس كل من الزاويتين :  $\widehat{zoy}$  و  $\widehat{xoz}$  .

### التمرين الأول :

وحدة الطول هي طول مربع الرصف

- 1- ارسم معلما مبؤدا من النقطة O ثم عين النقطة A ( 3 ; 2 ) ، B ( -2 ; 3 ) ، C ( -2 ; -4 ) .
- 2- انشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC) ثم اكتب احداثياتها
- 3- ما هو نظير الشكل ABDC بالنسبة للمستقيم (BC)؟

### التمرين الثاني :

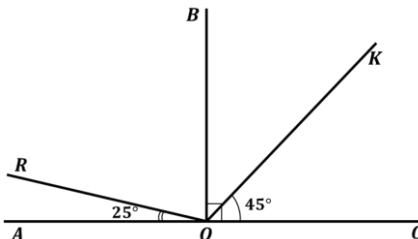
ا. اكتب العبارة الحرفية او العددية لكل من الجمل التالية:

- نصف جداء العددين a,b

- ضعف مجموع العددين a,b

- جداء مجموع العددين 7 و 4 والعدد a

- فرق العدد b وحاصل قسمة 16 على 9



### التمرين الثالث :

1/ أعد رسم الشكل باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.

2/ أحسب قيس الزوايا  $\widehat{ROK}$  و  $\widehat{BOK}$  و  $\widehat{ROB}$

3/ أكتب الجدول ثم أتممه:

| نوعها | الزاوية | ..... | مستقيمة | قائمة |
|-------|---------|-------|---------|-------|
| نوعها | الزاوية | ..... | مستقيمة | قائمة |

### التمرين الرابع :

لدى مزارع أرض طولها 1000 m وعرضها 1623,5 m

➤ أحسب مساحة هذه الأرض بالمتر المربع .

➤ أحسب مساحة هذه الأرض بالهكتومتر المربع.

$$1,6235 \div 1000 = \dots \quad \text{➤ أحسب ما يلي :}$$

### التمرين الأول :

وحدة الطول هي طول مربع الرصف

- 1- ارسم معلما مبؤدا من النقطة O ثم عين النقطة A ( 3 ; 2 ) ، B ( -2 ; 3 ) ، C ( -2 ; -4 ) .
- 2- انشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC) ثم اكتب احداثياتها
- 3- ما هو نظير الشكل ABDC بالنسبة للمستقيم (BC)؟

### التمرين الثاني :

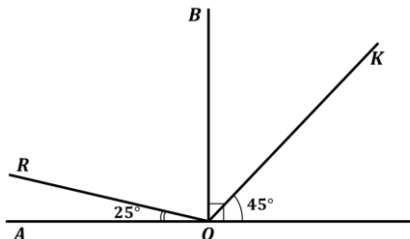
ا. اكتب العبارة الحرفية أو العددية لكل من الجمل التالية:

- نصف جداء العددين a,b

- ضعف مجموع العددين a,b

- جداء مجموع العددين 7 و 4 والعدد a

- فرق العدد b وحاصل قسمة 16 على 9



### التمرين الثالث :

1/ أعد رسم الشكل باستعمال الأدوات الهندسية المناسبة.

2/ أحسب قيس الزوايا  $\widehat{ROK}$  و  $\widehat{BOK}$  و  $\widehat{ROB}$

3/ أكتب الجدول ثم أتممه:

| نوعها | الزاوية | ..... | مستقيمة | قائمة |
|-------|---------|-------|---------|-------|
| نوعها | الزاوية | ..... | مستقيمة | قائمة |

### التمرين الرابع :

لدى مزارع أرض طولها 1000 m وعرضها 1623,5 m

➤ أحسب مساحة هذه الأرض بالمتر المربع .

➤ أحسب مساحة هذه الأرض بالهكتومتر المربع.

$$1,6235 \div 1000 = \dots \quad \text{➤ أحسب ما يلي :}$$

متوسطة : .....  
2024/2023  
المدة : ساعة واحدة

مديرية التربية لولاية .....  
المستوى : الثانية متوسط  
تقدير تشخيصي في مادة الرياضيات

مديرة التربية لولاية .....  
المستوى : الثانية متوسط  
تقدير تشخيصي في مادة الرياضيات

### التمرين الأول :

أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,257

ب) اكتب العددين التاليين كتابة كسرية : 0,135 , 5,12

$$(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (75 \times 0.01) = \dots$$

ج) أعط كتابة عشرية للعدد :

$$73,25 = (7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots)$$

د) أكمل ما يلي :

$$153,574 = 153 + \frac{5}{\dots} + \frac{74}{\dots} = 153 + \frac{57}{\dots} + \frac{4}{\dots}$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### التمرين الأول :

$$C = \frac{10}{8} , \quad B = \frac{35}{10} , \quad A = \frac{15}{6}$$

1 - أعط الكتابة العشرية لكل من A و B و C حيث :

2 - اخترل الكسور السابقة A و B و C .

3 - على مستقيم مدرج وحدة تدريجه 1cm مثل الكسور المختزلة A و B و C

### التمرين الثاني :

عدد الإناث في مؤسسة تربية 200 وعدهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

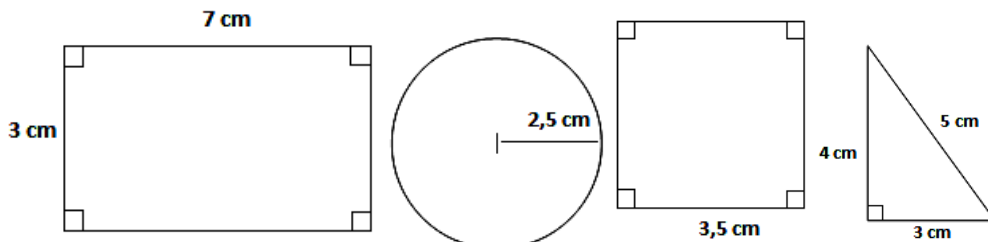
(1) مثل هذه الوضعية بمخطط

(2) ما هي المعادلة التي تسمح بحساب عدد الذكور في هذه المؤسسة

$$200 - \square = 30 \quad / \quad 30 + 200 = \square \quad / \quad 200 = 30 - \square$$

(3) أحسب عدد الذكور وذلك بحل المعادلة المختارة

### التمرين الثالث :



أكمل الجدول التالي :

| الدائرة   | المثلث القائم | المستطيل  | المربع    | الشكل           |
|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| P = ..... | P = .....     | P = ..... | P = ..... | محيط الشكل (P)  |
|           | A = .....     | A = ..... | A = ..... | مساحة الشكل (A) |

$$C = \frac{10}{8} , \quad B = \frac{35}{10} , \quad A = \frac{15}{6}$$

1 - أعط الكتابة العشرية لكل من A و B و C حيث :

2 - اخترل الكسور السابقة A و B و C .

3 - على مستقيم مدرج وحدة تدريجه 1cm مثل الكسور المختزلة A و B و C

### التمرين الثاني :

عدد الإناث في مؤسسة تربية 200 وعدهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

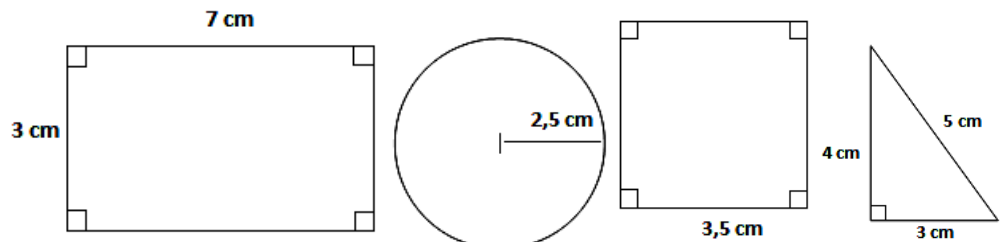
(1) مثل هذه الوضعية بمخطط

(2) ما هي المعادلة التي تسمح بحساب عدد الذكور في هذه المؤسسة

$$200 - \square = 30 \quad / \quad 30 + 200 = \square \quad / \quad 200 = 30 - \square$$

(3) أحسب عدد الذكور وذلك بحل المعادلة المختارة

### التمرين الثالث :



أكمل الجدول التالي :

| الدائرة   | المثلث القائم | المستطيل  | المربع    | الشكل           |
|-----------|---------------|-----------|-----------|-----------------|
| P = ..... | P = .....     | P = ..... | P = ..... | محيط الشكل (P)  |
|           | A = .....     | A = ..... | A = ..... | مساحة الشكل (A) |

هذا الملف تم تحميل من صفحة  
الأستاذ صابر مصطفى للرياضيات  
للمزيد من الملفات يرجى الدخول إلى الصفحة  
و وضع الإعجاب ليصلك كل جديد  
امسح الكود QR بكاميرا الهاتف للحصول  
على رابط الصفحة



تمنياتنا بالنجاح و التوفيق للجميع