

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

تقويمات شخصية

المستوى: الثانية متوسط

المادة: رياضيات

السنة الدراسية : 2023 / 2024

الأستاذ صابر مصطفى للرياضيات



مديرية التربية لولاية	متوسطة :
المستوى : الثانية متوسط	السنة الدراسية : 2024/2023
تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات	المدة : ساعة واحدة
الاسم واللقب :	القسم :
ضع علامة × في المكان المناسب	
1/ 135.6 يساوي : $100 \times 1 + 10 \times 3 + 1 \times 5 + 0.1 \times 6$ <input type="checkbox"/>	$1 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 + 0.01 \times 6$ <input type="checkbox"/>
2/ 100×145.08 يساوي : 1450.8 <input type="checkbox"/>	14508 <input type="checkbox"/>
3/ 0.001×285.6 يساوي : 28560 <input type="checkbox"/>	0.2856 <input type="checkbox"/>
4/ $142 \div 0.1$ يساوي : 1420 <input type="checkbox"/>	14.2 <input type="checkbox"/>
5/ $1.35646 + 1265.452$ يساوي
6/ $100 + 0.00056$ يساوي
7/ 0.25×12.7 يساوي
8/ ما هو العدد الذي حاصل قسمته على 23 هو 12 والباقي 12 ؟
9/ اليك المساواة التالية : $860 = 13 \times 65 + 15$ ، ما هو حاصل القسمة والباقي في 860 على 65 ؟ الحاصل..... الباقي
10/ عين الاعداد النسبية الصحيحة الموجبة من بين الاعداد التالية -26 ، +35 ، +1.5 ، -28.5 ، +17 ، -45 ، +14.0
11/ تقدم 120 تلميذا لمسابقة ، كانت نسبة النجاح هي 75% عدد الناجحين هو : $\frac{75 \times 100}{120}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{75 \times 120}{100}$ <input type="checkbox"/>
12/ عدد تلاميذ السنة الاولى متوسط هو 380 منهم 120 تلميذ من السنة الخامسة ابتدائي نسبة تلاميذ السنة الخامسة ابتدائي هي : $\frac{380 \times 120}{100}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{100 \times 380}{120}$ <input type="checkbox"/>
13/ المستقيمان العموديان على نفس المستقيم : $\pi \times R^2$ <input type="checkbox"/>	متعامدان <input type="checkbox"/>
14/ محيط الدائرة يساوي : $2 \times \pi \times R$ <input type="checkbox"/>	$\pi \times R$ <input type="checkbox"/>
15/ مثلث متقايس الاضلاع محيطه 81 cm طوله هو : 9 cm <input type="checkbox"/>	18 cm <input type="checkbox"/>
16/ حجم متوازي المستطيلات يساوي × ×

مديرية التربية لولاية	متوسطة :
المستوى : الثانية متوسط	السنة الدراسية : 2024/2023
تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات	المدة : ساعة واحدة
الاسم واللقب :	القسم :
ضع علامة × في المكان المناسب	
1/ 135.6 يساوي : $100 \times 1 + 10 \times 3 + 1 \times 5 + 0.1 \times 6$ <input type="checkbox"/>	$1 \times 100 + 3 \times 10 + 5 \times 1 + 0.01 \times 6$ <input type="checkbox"/>
2/ 100×145.08 يساوي : 1450.8 <input type="checkbox"/>	14508 <input type="checkbox"/>
3/ 0.001×285.6 يساوي : 28560 <input type="checkbox"/>	0.2856 <input type="checkbox"/>
4/ $142 \div 0.1$ يساوي : 1420 <input type="checkbox"/>	14.2 <input type="checkbox"/>
5/ $1.35646 + 1265.452$ يساوي
6/ $100 + 0.00056$ يساوي
7/ 0.25×12.7 يساوي
8/ ما هو العدد الذي حاصل قسمته على 23 هو 12 والباقي 12 ؟
9/ اليك المساواة التالية : $860 = 13 \times 65 + 15$ ، ما هو حاصل القسمة والباقي في 860 على 65 ؟ الحاصل..... الباقي
10/ عين الاعداد النسبية الصحيحة الموجبة من بين الاعداد التالية -26 ، +35 ، +1.5 ، -28.5 ، +17 ، -45 ، +14.0
11/ تقدم 120 تلميذا لمسابقة ، كانت نسبة النجاح هي 75% عدد الناجحين هو : $\frac{75 \times 100}{120}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{75 \times 120}{100}$ <input type="checkbox"/>
12/ عدد تلاميذ السنة الاولى متوسط هو 380 منهم 120 تلميذ من السنة الخامسة ابتدائي نسبة تلاميذ السنة الخامسة ابتدائي هي : $\frac{380 \times 120}{100}$ <input type="checkbox"/>	$\frac{100 \times 380}{120}$ <input type="checkbox"/>
13/ المستقيمان العموديان على نفس المستقيم : $\pi \times R^2$ <input type="checkbox"/>	متعامدان <input type="checkbox"/>
14/ محيط الدائرة يساوي : $2 \times \pi \times R$ <input type="checkbox"/>	$\pi \times R$ <input type="checkbox"/>
15/ مثلث متقايس الاضلاع محيطه 81 cm طوله هو : 9 cm <input type="checkbox"/>	18 cm <input type="checkbox"/>
16/ حجم متوازي المستطيلات يساوي × ×

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 :

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

التمرين الثالث :

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض خُصص

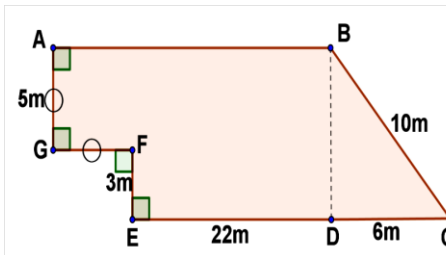
صاحبها $\frac{2}{3}$ من مساحتها لبناء محلات تجارية

(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) أحيطت هذه القطعة بسيياج ، 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 :

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

التمرين الثالث :

الشكل المقابل يمثل قطعة أرض خُصص

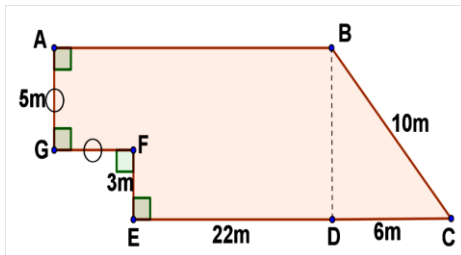
صاحبها $\frac{2}{3}$ من مساحتها لبناء محلات تجارية

(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) أحيطت هذه القطعة بسيياج ، ثمن المتر الواحد منه هو 120DA .وقد ترك باب طوله 3m .

أحسب كلفة السياج اللازم لهذه القطعة .

التمرين الأول :

أعط كتابة كسرية لكل من الأعداد العشرية التالية :

0,0032 ; 89,12 ; 154,26 ; 9,782 ; 36,071 ; 1,45 ; 0,652 ; 12,03

أحسب ما يلي : $\frac{12}{10} \times \frac{57}{1000}$; $\frac{7}{100} \times \frac{9}{10}$; $\frac{14}{10} + \frac{169}{100}$; $\frac{14}{10} \times \frac{6}{10}$ التمرين الثاني :

لدى أحمد مبلغا من المال وهو □ لو أضفنا الى هذا المبلغ 250.5 DA يصبح لدى أحمد 500 DA

1- ضع مخططا لهذه الوضعية ؟

2- ضع معادلة تسمح لك بحساب المبلغ الذي يملكه أحمد؟

3- حل المعادلة؟

التمرين الثالث :

[AB] قطعة مستقيم طولها 10 cm

1- عين النقطة C من [AB] بحيث : AC=2.5cm ثم احسب الطول CB.

2- عين النقطة E من [CB] بحيث : CE=4cm

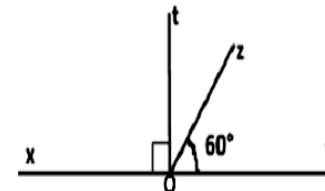
3- ارسم الدائرة التي مركزها E ونصف قطرها 3.5cm.

- املأ الفراغ ب: داخل ، خارج ، تنتمي إلى. ثم اذكر لماذا؟

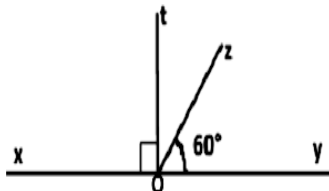
النقطة A الدائرة / النقطة E الدائرة / النقطة B الدائرة

التمرين الرابع :

تمعن في الشكل جيداً

(1) أحسب قياس الزاويتين \widehat{toz} و \widehat{xoz} ؟ مبيناً طريقة الحل(2) ما هو نوع كل من الزاويتين \widehat{toz} و \widehat{xoz} ؟

تمعن في الشكل جيداً

(1) أحسب قياس الزاويتين \widehat{toz} و \widehat{xoz} ؟ مبيناً طريقة الحل(2) ما هو نوع كل من الزاويتين \widehat{toz} و \widehat{xoz} ؟التمرين الأول :

أعط كتابة كسرية لكل من الأعداد العشرية التالية :

0,0032 ; 89,12 ; 154,26 ; 9,782 ; 36,071 ; 1,45 ; 0,652 ; 12,03

أحسب ما يلي : $\frac{12}{10} \times \frac{57}{1000}$; $\frac{7}{100} \times \frac{9}{10}$; $\frac{14}{10} + \frac{169}{100}$; $\frac{14}{10} \times \frac{6}{10}$ التمرين الثاني :

لدى أحمد مبلغا من المال وهو □ لو أضفنا الى هذا المبلغ 250.5 DA يصبح لدى أحمد 500 DA

4- ضع مخططا لهذه الوضعية ؟

5- ضع معادلة تسمح لك بحساب المبلغ الذي يملكه أحمد؟

6- حل المعادلة؟

التمرين الثالث :

[AB] قطعة مستقيم طولها 10 cm

4- عين النقطة C من [AB] بحيث : AC=2.5cm ثم احسب الطول CB.

5- عين النقطة E من [CB] بحيث : CE=4cm

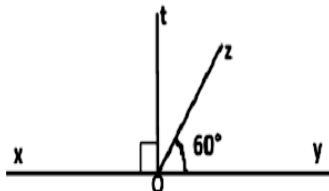
6- ارسم الدائرة التي مركزها E ونصف قطرها 3.5cm.

- املأ الفراغ ب: داخل ، خارج ، تنتمي إلى. ثم اذكر لماذا؟

النقطة A الدائرة / النقطة E الدائرة / النقطة B الدائرة

التمرين الرابع :

تمعن في الشكل جيداً

(1) أحسب قياس الزاويتين \widehat{toz} و \widehat{xoz} ؟ مبيناً طريقة الحل(2) ما هو نوع كل من الزاويتين \widehat{toz} و \widehat{xoz} ؟

التمرين الأول :

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

(2) قارن بين العددين A و B

(3) رتب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية : 8 ; 8,1 ; 8,09 ; 8,001 ; 8,3 ; 8,13 ; 8,01

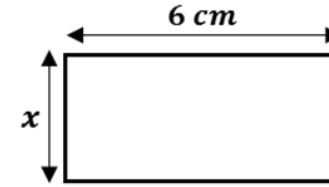
التمرين الثاني :

1/ اكتب مساحة هذا المستطيل بدلالة x

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

3/ أكتب محيط هذا المستطيل بدلالة x

4/ أحسب محيطه من اجل $x = 4.5 \text{ cm}$

التمرين الأول :

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

(2) قارن بين العددين A و B

(3) رتب تصاعديا الأعداد العشرية الآتية : 8 ; 8,1 ; 8,09 ; 8,001 ; 8,3 ; 8,13 ; 8,01

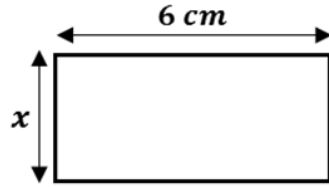
التمرين الثاني :

1/ اكتب مساحة هذا المستطيل بدلالة x

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

3/ أكتب محيط هذا المستطيل بدلالة x

4/ أحسب محيطه من اجل $x = 4.5 \text{ cm}$

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 .

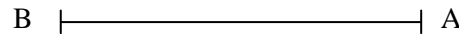
التمرين الرابع :

لاحظ الشكل:

- أرسم (F) محور [AB].

- عين C من (F).

- ما نوع المثلث ABC ؟

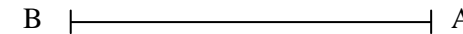
التمرين الرابع :

لاحظ الشكل:

- أرسم (F) محور [AB].

- عين C من (F).

- ما نوع المثلث ABC ؟



مديرية التربية لولاية : متوسطة :

المستوى : الثانية متوسط السنة الدراسية : 2024/2023

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات المدة : ساعة واحدة

التمرين الأول :

مستطيل مساحته 132 cm^2 وعرضه 21 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 معلما للمستوي حيث وحدة الطول 1 cm .

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

ما نوع الرباعي ABCD .

أنشئ قطريه ثم عين احداثي M نقطة تقاطعهما

التمرين الثالث :

(1) أرسم زاوية \widehat{xAy} قياسها 40° .

(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 ؟ برّر ذلك .

التمرين الرابع :

ارسم دائرة (C) مركزها o ونصف قطرها 3 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 :- مثلثا قائما - مثلثا متساوي الساقين - شبه منحرف - معين

مديرية التربية لولاية : متوسطة :

المستوى : الثانية متوسط السنة الدراسية : 2024/2023

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات المدة : ساعة واحدة

التمرين الأول :

مستطيل مساحته 132 cm^2 وعرضه 21 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 معلما للمستوي حيث وحدة الطول 1 cm .

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

ما نوع الرباعي ABCD .

أنشئ قطريه ثم عين احداثي M نقطة تقاطعهما

التمرين الثالث :

(1) أرسم زاوية $\widehat{x\hat{A}y}$ قياسها 40° .

(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 ؟ برّر ذلك .

التمرين الرابع :

ارسم دائرة (C) مركزها o ونصف قطرها 3 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 :- مثلثا قائما - مثلثا متساوي الساقين - شبه منحرف - معين

التمرين الأول :

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

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

التمرين الثاني :

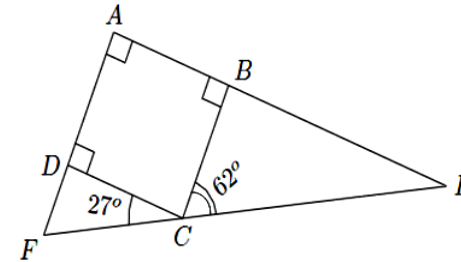
لدينا الأعداد النسبية التالية : $A = -2$ ، $B = +1,5$ ، $C = -3$ ، $D = -1,5$ ، $E = +1$ ، $F = 4$

- 1- عين الأعداد النسبية السالبة والموجبة ثم الصحيحة .
- 2- هل يوجد من بين هذه الأعداد عدنان نسيبان متعاكسان ؟ أذكرهما.

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

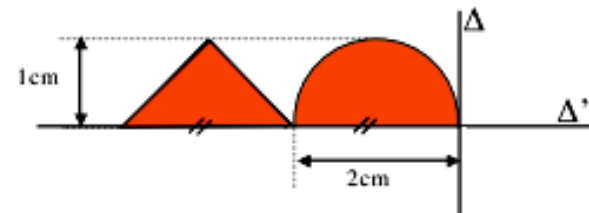
التمرين الثالث :

إليك الشكل المقابل حيث : ABCD مربع
برّر أنّ النقط F, C, E ليست على استقامية.



التمرين الرابع :

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



التمرين الأول :

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

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

التمرين الثاني :

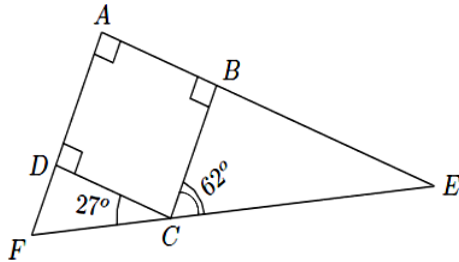
لدينا الأعداد النسبية التالية : $A = -2$ ، $B = +1,5$ ، $C = -3$ ، $D = -1,5$ ، $E = +1$ ، $F = 4$

- 1- عين الأعداد النسبية السالبة والموجبة ثم الصحيحة .
- 2- هل يوجد من بين هذه الأعداد عدنان نسيبان متعاكسان ؟ أذكرهما.

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

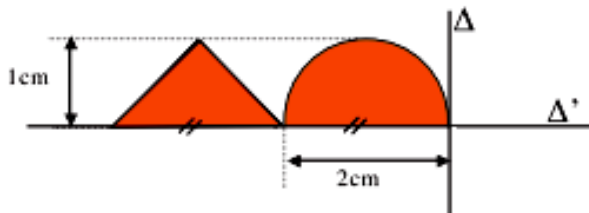
التمرين الثالث :

إليك الشكل المقابل حيث : ABCD مربع
برّر أنّ النقط F, C, E ليست على استقامية.



التمرين الرابع :

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



مديرية التربية لولاية متوسطة :

المستوى : الثانية متوسط السنة الدراسية : 2024/2023

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات المدة : ساعة واحدة

التمرين الأول :

أكمل بالعدد المناسب :

$$\begin{aligned} 6,237 \times 100 &= & 72,53 \times &= 72530 & 834,6 \div 10 &= \\ 93,7 \div &= 0.937 & 83,5 \times 0.01 &= & 0.935 \div 0.001 &= \end{aligned}$$

التمرين الثاني :

وحدة التدرج هي cm ، أرسم معلما متعامدا متجانسا ثم عَلمَ 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 الترتيب

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 (BC) // (Δ) .

4 - بين أن NA = NH .

5. ما نوع المثلث ANH .

التمرين الرابع :

1) أنشئ الزاوية : $\widehat{xOy} = 65^\circ$.

2) أنشئ نصف المستقيم [OZ] منصف الزاوية \widehat{xOy} .

3) استنتج قياس كل من الزاويتين : \widehat{ZOy} و \widehat{xOz} .

مديرية التربية لولاية متوسطة :

المستوى : الثانية متوسط السنة الدراسية : 2024/2023

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات المدة : ساعة واحدة

التمرين الأول :

أكمل بالعدد المناسب :

$$\begin{aligned} 6,237 \times 100 &= & 72,53 \times &= 72530 & 834,6 \div 10 &= \\ 93,7 \div &= 0.937 & 83,5 \times 0.01 &= & 0.935 \div 0.001 &= \end{aligned}$$

التمرين الثاني :

وحدة التدرج هي cm ، أرسم معلما متعامدا متجانسا ثم عَلمَ 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 الترتيب

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 (BC) // (Δ) .

4 - بين أن NA = NH .

5. ما نوع المثلث ANH .

التمرين الرابع :

1) أنشئ الزاوية : $\widehat{xOy} = 65^\circ$.

2) أنشئ نصف المستقيم [OZ] منصف الزاوية \widehat{xOy} .

3) استنتج قياس كل من الزاويتين : \widehat{ZOy} و \widehat{xOz} .

التمرين الأول :

وحدة الطول هي طول مربع الرصف

1- ارسم معلما مبدؤه النقطة O ثم عين النقط : $A(3; 2)$ ، $B(-2; 3)$ ، $C(-2; -4)$

2- انشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC) ثم اكتب احداثيتها

3- ما هو نظير الشكل ABDC بالنسبة للمستقيم (BC) ؟

التمرين الثاني :

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

- ضعف مجموع العددين a, b

- نصف جداء العددين a, b

- جداء مجموع العددين 7 و 4 والعدد a

- فرق العدد b وحاصل قسمة 16 على 9

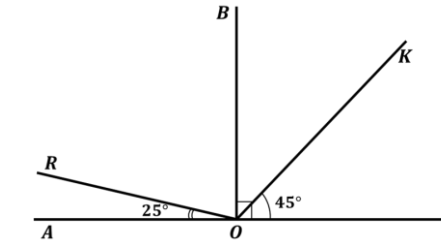
التمرين الثالث :

1/ أعد رسم الشكل باستعمال الأدوات الهندسية

المناسبة.

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

3/ أكتب الجدول ثم أتممه:



الزاوية
نوعها	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.

➤ أحسب ما يلي : $1,6235 \div 1000 = \dots\dots\dots$

التمرين الأول :

وحدة الطول هي طول مربع الرصف

1- ارسم معلما مبدؤه النقطة O ثم عين النقط : $A(3; 2)$ ، $B(-2; 3)$ ، $C(-2; -4)$

2- انشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة للمستقيم (BC) ثم اكتب احداثيتها

3- ما هو نظير الشكل ABDC بالنسبة للمستقيم (BC) ؟

التمرين الثاني :

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

- ضعف مجموع العددين a, b

- نصف جداء العددين a, b

- جداء مجموع العددين 7 و 4 والعدد a

- فرق العدد b وحاصل قسمة 16 على 9

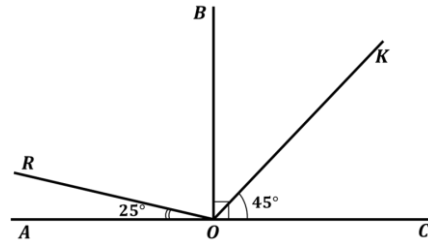
التمرين الثالث :

1/ أعد رسم الشكل باستعمال الأدوات الهندسية

المناسبة.

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

3/ أكتب الجدول ثم أتممه:



الزاوية
نوعها	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.

➤ أحسب ما يلي : $1,6235 \div 1000 = \dots\dots\dots$

التمرين الأول :

أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,257

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

ج) أعط كتابة عشرية للعدد : $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (75 \times 0.01) = \dots\dots\dots$

د) أكمل ما يلي : $73,25 = (7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots)$

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

التمرين الثاني :

(1) - على مستوي مزود بمعلم علم النقاط التالية : $A(3, 7)$; $B(-1, +1)$; $C(3, -3)$; $D(7, 5)$

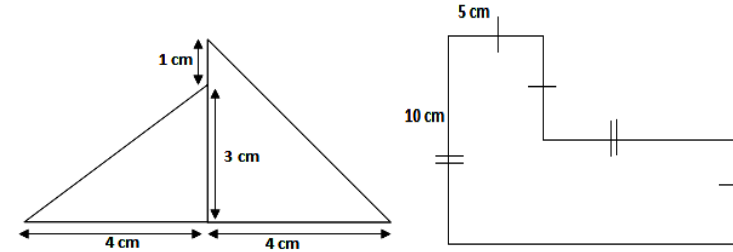
(2) - ما هو نوع الرباعي الناتج ABCD

(3) - ما هو نوع المثلث ABC

التمرين الثالث :

أحسب مساحة كل من

الشكلين التاليين :



التمرين الرابع :

AMB مثلث قائم الزاوية في M

* أنشئ النقطة C نظيرة النقطة B بالنسبة إلى المستقيم (AM) ؟

* ما نوع المثلث ABC . علل ؟

* أنشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (BC) ؟

* ما نوع الرباعي ABDC . علل ؟

التمرين الأول :

أ) اكتب العدد التالي بالحروف : 5634,257

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

ج) أعط كتابة عشرية للعدد : $(8 \times 1000) + (5 \times 100) + (75 \times 0.01) = \dots\dots\dots$

د) أكمل ما يلي : $73,25 = (7 \times \dots) + (3 \times \dots) + (2 \times \dots) + (5 \times \dots)$

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

التمرين الثاني :

(1) - على مستوي مزود بمعلم علم النقاط التالية : $A(3, 7)$; $B(-1, +1)$; $C(3, -3)$; $D(7, 5)$

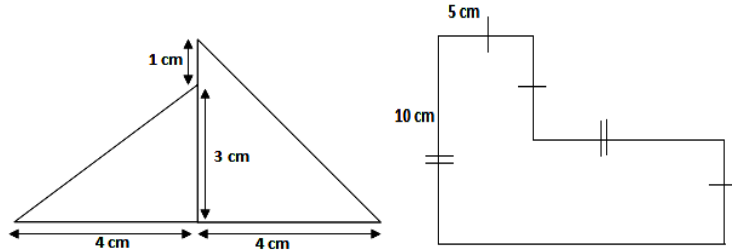
(2) - ما هو نوع الرباعي الناتج ABCD

(3) - ما هو نوع المثلث ABC

التمرين الثالث :

أحسب مساحة كل من

الشكلين التاليين :



التمرين الرابع :

AMB مثلث قائم الزاوية في M

* أنشئ النقطة C نظيرة النقطة B بالنسبة إلى المستقيم (AM) ؟

* ما نوع المثلث ABC . علل ؟

* أنشئ النقطة D نظيرة النقطة A بالنسبة إلى المستقيم (BC) ؟

* ما نوع الرباعي ABDC . علل ؟

التمرين الأول :

1 - أعط الكتابة العشرية لكل من A و B و C حيث : $A = \frac{15}{6}$ ، $B = \frac{35}{10}$ ، $C = \frac{10}{8}$

2 - اختزل الكسور السابقة A و B و C .

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

التمرين الثاني :

عدد الإناث في مؤسسة تربوية 200 وعددهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

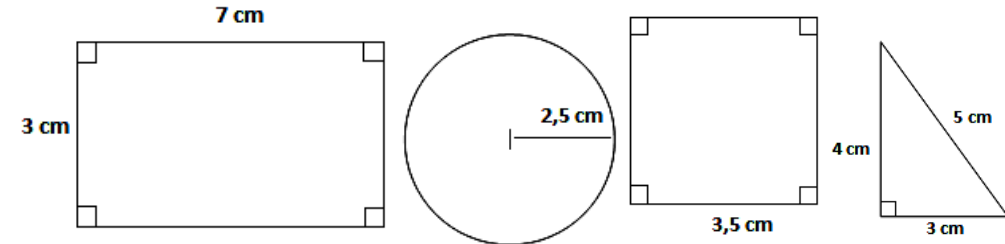
(1) مثل هذه الوضعية بمخطط

(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 :

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

التمرين الأول :

1 - أعط الكتابة العشرية لكل من A و B و C حيث : $A = \frac{15}{6}$ ، $B = \frac{35}{10}$ ، $C = \frac{10}{8}$

2 - اختزل الكسور السابقة A و B و C .

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

التمرين الثاني :

عدد الإناث في مؤسسة تربوية 200 وعددهن يزيد عن عدد الذكور بـ 30

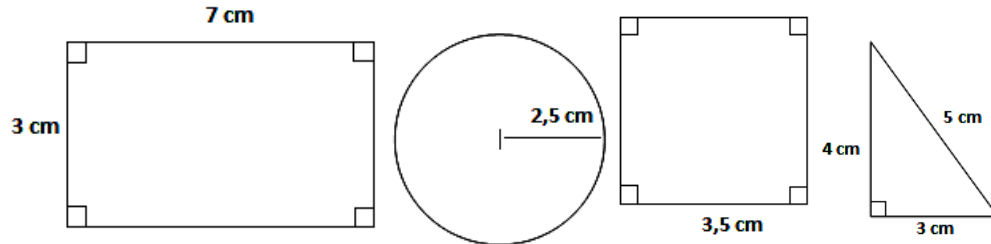
(1) مثل هذه الوضعية بمخطط

(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 :

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