

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

تقييمات تشخيصية

المستوى: الثالثة متوسط

المادة : رياضيات

السنة الدراسية : 2023 / 2022

الأستاذ صابر مصطفى للرياضيات



(أ) أجب بـ صحيح أو خطأ وـ صـحـ الخطـاـ إن وـجـدـ :

1/ $ABCD$ متوازي أضلاع معناه $(AC) // (BD)$

2/ النقطتان $(A(+2,+2)$ ، $B(+2,-2)$ متناظرتان بالنسبة إلى مبدأ المعلم المتعامد المتجانس

3/ يمكننا إنشاء مثلث ABC واحد ووحيد حيث $AB = 4 \text{ cm}$; $BC = 3 \text{ cm}$; $AC = 6 \text{ cm}$

$-0,4 < -1,5 < -2,5 < +3,5$ /4

(ب) أحسب ما يلي :

$$1) (+3,7) + (+4,5) = \dots \quad 2) (+14) + (-7,7) = \dots \quad 3) (-11) - (-13,5) = \dots$$

$$4) (-8) + (-7) = \dots \quad 5) (+25) - (+30) = \dots \quad 6) (-9) + (+3) = \dots$$

(ج) أحسب كل من العبارات الآتية :

$$C = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} - \left(\frac{5}{4} - \frac{5}{8} \right)$$

$$B = \left(\frac{5}{6} + \frac{7}{6} \right) \times \frac{7}{4}$$

$$A = 3 + 5 \times 2 + 7 - 12 + 6$$

(د) على مستقيم مدرج مبدؤه O ووحدة طول 1cm

1) علم النقط $A(+5)$; $B(-2.5)$; $C(-4.5)$

2) عين النقطة D منتصف القطعة $[CB]$ ، ما هي فاصلة النقطة D ؟

(هـ) EFG مثلث متوازي الأضلاع حيث: $EG = 3 \text{ cm}$

1- عين النقطة M منتصف الضلع $[EG]$

2- أنشئ النقطة N نظيرة النقطة F بالنسبة إلى M

3- ما نوع الرباعي $EFGN$ ؟ مع التعليل

- أحسب محيطه ثم أحسب مساحته علما أن : $MF = 2.6 \text{ cm}$

(أ) أجب بـ صحيح أو خطأ وـ صـحـ الخطـاـ إن وـجـدـ :

1/ $ABCD$ متوازي أضلاع معناه $(AC) // (BD)$

2/ النقطتان $(A(+2,+2)$ ، $B(+2,-2)$ متناظرتان بالنسبة إلى مبدأ المعلم المتعامد المتجانس

3/ يمكننا إنشاء مثلث ABC واحد ووحيد حيث $AB = 4 \text{ cm}$; $BC = 3 \text{ cm}$; $AC = 6 \text{ cm}$

$-0,4 < -1,5 < -2,5 < +3,5$ /4

(ب) أحسب ما يلي :

$$1) (+3,7) + (+4,5) = \dots \quad 2) (+14) + (-7,7) = \dots \quad 3) (-11) - (-13,5) = \dots$$

$$4) (-8) + (-7) = \dots \quad 5) (+25) - (+30) = \dots \quad 6) (-9) + (+3) = \dots$$

(ج) أحسب كل من العبارات الآتية :

$$C = \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} - \left(\frac{5}{4} - \frac{5}{8} \right) \quad B = \left(\frac{5}{6} + \frac{7}{6} \right) \times \frac{7}{4} \quad A = 3 + 5 \times 2 + 7 - 12 + 6$$

(د) على مستقيم مدرج مبدؤه O ووحدة طول 1cm

1) علم النقط $A(+5)$; $B(-2.5)$; $C(-4.5)$

2) عين النقطة D منتصف القطعة $[CB]$ ، ما هي فاصلة النقطة D ؟

(هـ) EFG مثلث متوازي الأضلاع حيث: $EG = 3 \text{ cm}$

1- عين النقطة M منتصف الضلع $[EG]$

2- أنشئ النقطة N نظيرة النقطة F بالنسبة إلى M

3- ما نوع الرباعي $EFGN$ ؟ مع التعليل

- أحسب محيطه ثم أحسب مساحته علما أن : $MF = 2.6 \text{ cm}$

التمرين الأول :

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{2} - \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \quad / \quad \frac{1}{7} + \frac{3}{14} =$$

التمرين الثاني :

$$7-9-(-3) 10 \times [21-(5+6)] \quad / \quad 8-2 \times 5+6 \div 3$$

التمرين الثالث :

أنشئ المثلث $ABC = 110^\circ, BAC = 40^\circ, AB = 5\text{cm}$ بحيث :

(1) احسب قيس الزاوية \widehat{AC}

(2) أ- ارسم بالأحمر الارتفاع الذي يشمل الرأس B .

ب- ارسم بالأخضر المتوسط المتعلق بالضلوع $[AC]$.

ج- ماذا نلاحظ بالنسبة لمستقيمين الأحمر والأخضر؟

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{7}{2} - \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \quad / \quad \frac{1}{7} + \frac{3}{14} =$$

التمرين الثاني :

$$7-9-(-3) 10 \times [21-(5+6)] \quad / \quad 8-2 \times 5+6 \div 3$$

التمرين الثالث :

أنشئ المثلث $ABC = 110^\circ, BAC = 40^\circ, AB = 5\text{cm}$ بحيث :

(1) احسب قيس الزاوية \widehat{AC}

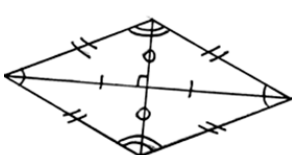
(2) أ- ارسم بالأحمر الارتفاع الذي يشمل الرأس B .

ب- ارسم بالأخضر المتوسط المتعلق بالضلوع $[AC]$.

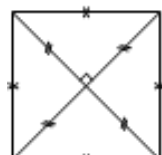
ج- ماذا نلاحظ بالنسبة لمستقيمين الأحمر والأخضر؟

التمرين الرابع :

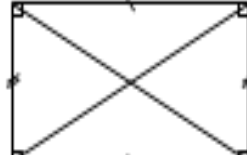
انطلاقا من التشخيص ما هي طبيعة كل رباعي إن أمكن معرفته؟



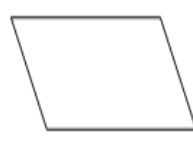
04



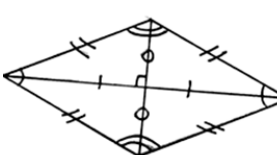
03



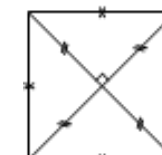
02



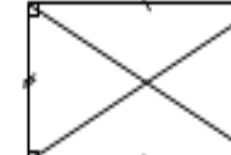
01



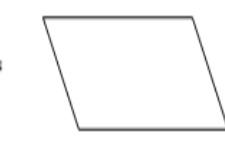
04



03



02



01

التمرين الأول:

- 1/ عُلم على مستقيم مدرج مبدؤه O النقط : C(+1) , B(+3) , A(-2)
 - 2/ عين النقطة D نظيرة B بالنسبة إلى O والنقطة E نظيرة A بالنسبة إلى C
 - 3/ ما هي فاصلتي D و E
- رتب تصاعديا الأعداد النسبية التالية : (8.5) ; (8.61) ; (-8.61) ; (-9) ; (-8.6)

التمرين الثاني:

- 4) أعط حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0,1 للعدد 58 على العدد 1,3

$$A = \frac{35}{4} - \frac{9}{2} \times \frac{7}{4}$$

- 5) أحسب العبارة A بحيث: B = [16 - 3 \times (12 - 4)]

التمرين الثاني:

- 1) أعط حاصل القسمة المقرب بالنقصان إلى 0,1 للعدد 58 على العدد 1,3

$$A = \frac{35}{4} - \frac{9}{2} \times \frac{7}{4}$$

- 2) أحسب العبارة A بحيث: B = [16 - 3 \times (12 - 4)]

التمرين الثالث:

- أكمل جدول التناصبية الآتي:

3	5	8		
12			24	36

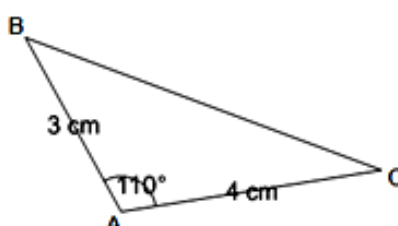
التمرين الثالث:

- أكمل جدول التناصبية الآتي:

3	5	8		
12			24	36

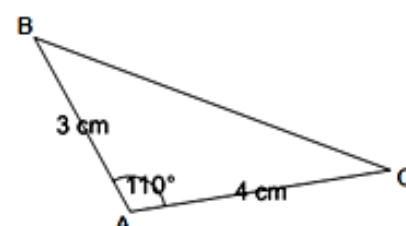
التمرين الرابع:

- 6) عين النقطة M منتصف الضلع [BC] والنقطة H نظيرة النقطة A بالنسبة إلى M .



- 7) ما هي طبيعة الرباعي ABMC ؟ اشرح
- 8) أوجد طول القطعة [CH] مع التبرير.
- 9) أوجد قيس الزاوية BMC مع التبرير.
- 10) أوجد قيس الزاوية ACH مع التبرير.

- 1) عين النقطة M منتصف الضلع [BC] والنقطة H نظيرة النقطة A بالنسبة إلى M .



- 2) ما هي طبيعة الرباعي ABMC ؟ اشرح
- 3) أوجد طول القطعة [CH] مع التبرير.
- 4) أوجد قيس الزاوية BMC مع التبرير.
- 5) أوجد قيس الزاوية ACH مع التبرير.

التمرين الأول:

- أحسب سلسل العمليات الآتية : $A = 33 - 18 \div 6$; $B = 14,5 + 116 - 30$
- وضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة الآتية صحيحة: $8 \times 7 + 3 + 11 = 91$

التمرين الثاني:

- 2) أحسب بتمعن العبارات التالية :
 $C = (-8) + (-10)$; $D = (+14) \cdot (-26)$; $B = (+21) \cdot (+7)$; $A = (+11) + (-13)$
-2 ، -1.45 ، 2.35 ، 6.2 ، 2.54 ، -6.02 ، 2)

التمرين الثالث:

- 1) أنشئ زاوية قائمة \hat{xoy} ، عين النقطة A من (ox) بحيث: $OA=3 \text{ cm}$ و النقطة B من (oy) بحيث: $OB=4 \text{ cm}$
2) ما نوع المثلث AOB ؟ أحسب مساحته .
3) أنشئ النقطتين A' و B' نظيرتي النقطتين A و B على الترتيب بالنسبة الى النقطة O .
4) ما نوع الرباعي ABA'B' ؟

التمرين الرابع:

هل يمكن رسم مثلث ABC في كل من الحالتين التاليتين مع التعليق:

$$AB = 5 \text{ cm} ; AC = 4 \text{ cm} ; BC = 10 \text{ cm} \quad (1)$$

$$AB = 10 \text{ cm} ; AC = 8 \text{ cm} ; BC = 6 \text{ cm} \quad (2)$$

التمرين الأول:

- أحسب سلسل العمليات الآتية : $A = 33 - 18 \div 6$; $B = 14,5 + 116 - 30$
- وضع الأقواس في المكان المناسب لتصبح المساواة الآتية صحيحة: $8 \times 7 + 3 + 11 = 91$

التمرين الثاني:

- 1) أحسب بتمعن العبارات التالية :
 $C = (-8) + (-10)$; $D = (+14) \cdot (-26)$; $B = (+21) \cdot (+7)$; $A = (+11) + (-13)$
-2 ، -1.45 ، 2.35 ، 6.2 ، 2.54 ، -6.02 ، 2)

التمرين الثالث:

- 1) أنشئ زاوية قائمة \hat{xoy} ، عين النقطة A من (ox) بحيث: $OA=3 \text{ cm}$ و النقطة B من (oy) بحيث: $OB=4 \text{ cm}$
2) ما نوع المثلث AOB ؟ أحسب مساحته .
3) أنشئ النقطتين A' و B' نظيرتي النقطتين A و B على الترتيب بالنسبة الى النقطة O .
4) ما نوع الرباعي ABA'B' ؟

التمرين الرابع:

هل يمكن رسم مثلث ABC في كل من الحالتين التاليتين مع التعليق:

$$AB = 5 \text{ cm} ; AC = 4 \text{ cm} ; BC = 10 \text{ cm} \quad (1)$$

$$AB = 10 \text{ cm} ; AC = 8 \text{ cm} ; BC = 6 \text{ cm} \quad (2)$$

التمرين الأول:

احسب العبارات الآتية : $A = 17 - 3 + 1$ ، $B = 13 + 4 \times 6 - 4$ ، $C = 4 + 3 \times 5$

قرر 16 تلميذ من قسم 3م و 7 تلميذ من قسم 2م 1 تزين وتغليف طاولات القسمين فأحضر كل تلميذ 3 أغلفة ورقية .

- اكتب سلسلة عمليات تسمح بحساب عدد الأغلفة المجموعية ثم أحسبه

التمرين الثاني:

في معلم متعمد ومتجانس علم النقطتين : (2 ; 0) و (0 ; -2) .

علم النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة الى مبدأ المعلم O .

أنشئ النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة الى مبدأ المعلم O ؟ ما هي احداثيات D ؟

أعط احداثيات نقطة تقاطع قطرى الرباعي ABCD .

التمرين الثالث:

ABCD مستطيل كما هو مبين في الشكل

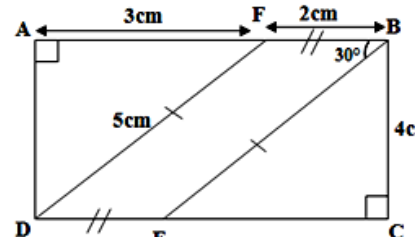
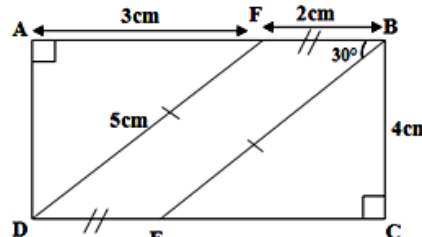
6. ما نوع المثلثين AFD و BCE .

7. أحسب مساحة المستطيل ABCD

8. ما نوع الرباعي FBED ؟ علل .

9. استنتج مساحة الرباعي FBED

10. إذا كانت الزاوية $FDE = 30^\circ$ فما هو قيس الزوايا التالية مع التعلييل $F\hat{D}E$ ، $D\hat{E}B$.



التمرين الثالث:

ABCD مستطيل كما هو مبين في الشكل

1. ما نوع المثلثين AFD و BCE .

2. أحسب مساحة المستطيل ABCD

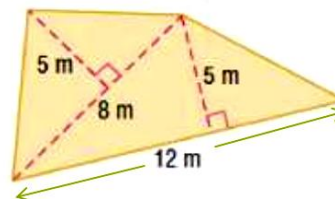
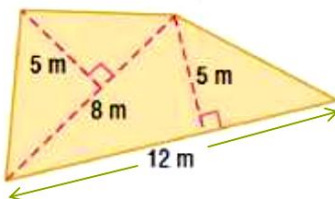
3. ما نوع الرباعي FBED ؟ علل .

4. استنتاج مساحة الرباعي FBED

5. إذا كانت الزاوية $FDE = 30^\circ$ فما هو قيس الزوايا التالية مع التعلييل $F\hat{D}E$ ، $D\hat{E}B$.

التمرين الرابع:

أحسب مساحة الشكل التالي :



التمرين الأول:

- $C = 1 + \frac{8}{5}$ ، $B = \frac{3}{5} \times \left(\frac{4}{3} - \frac{4}{9} \right)$ ، $A = \frac{25}{12} + \frac{5}{12}$
- 3) أحسب بتمعن كلا من العبارات الآتية :
- (4) اختزل كلا من A، B

- 1) أحسب بتمعن كلا من العبارات الآتية :

- 2) اختزل كلا من A، B

التمرين الثاني:

- ب) 1- على مستقيم مبدؤه O ووحدته السنتمتر علم النقط : (A(+1) . . C(-1) . B(-3) .
- 2- أحسب المسافتين AC و BC - ماذا تستنتج؟
- ب) أوجد الأعداد الصحيحة النسبية المحسورة بين : 10.5 و 7.3.

- أ) 1- على مستقيم مبدؤه O ووحدته السنتمتر علم النقط : (A(+1) . . C(-1) . B(-3) .
- 2- أحسب المسافتين AC و BC - ماذا تستنتج؟
- ب) أوجد الأعداد الصحيحة النسبية المحسورة بين : 10.5 و 7.3.

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. برهن أن $(BC) // (Δ) // (Δ)$ ؟
- 4 - بين أن $NA = NH$ ؟
5. ما نوع المثلث ANH ؟ برهن.

ABC مثلث .

1. أنشئ المستقيم (d) الذي يشمل A ويعامد (BC) في H.
2. أنشئ المستقيم (Δ) محور [AH] ويقطع [AC] في N.
3. برهن أن $(BC) // (Δ) // (Δ)$ ؟
- 4 - بين أن $NA = NH$ ؟
5. ما نوع المثلث ANH ؟ برهن.

التمرين الرابع:

- \widehat{XAY} زاوية قيسها 120° , B نقطة من (AX) حيث $AB = 3\text{cm}$ ، D نقطة من (AY) حيث $AD = 4\text{cm}$ مستقيم يشمل B ويواري (AY) ، (d') مستقيم يشمل D ويواري (AX) و يقطع (d) في C. أ. أنشئ الشكل .

- \widehat{XAY} زاوية قيسها 120° , B نقطة من (AX) حيث $AB = 3\text{cm}$ ، D نقطة من (AY) حيث $AD = 4\text{cm}$ مستقيم يشمل B ويواري (AY) ، (d') مستقيم يشمل D ويواري (AX) و يقطع (d) في C. أ. أنشئ الشكل .

ب . ما نوع الرباعي ABCD ؟ علل إجابتك.

ب . ما نوع الرباعي ABCD ؟ علل إجابتك.

ج. أحسب قيس الزاويتين : \widehat{ADC} ، \widehat{BCD}

ج. أحسب قيس الزاويتين : \widehat{ADC} ، \widehat{BCD}

