

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين 01 : (3 ن)

- احسب ما يلي

$$(+24) + (+5) = \dots\dots\dots \quad (+25) + (-25,5) = \dots\dots\dots$$

$$(-18) + (-11) = \dots\dots\dots \quad (-3) - (+3) = \dots\dots\dots$$

التمرين 02 : (6 ن)

بسّط ثم احسب المجاميع الآتية

$$A = (+3) + (-9) + (-8) + (+4)$$

.....

.....

.....

$$B = (+27) - (+35) - (-20) + (-17) + (+35)$$

.....

.....

.....

.....

$$C = 15 - 24 + 55 - 34$$

.....

.....

.....

أقلب الورقة

الفرض الأول للفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التمرين 01 : (3 ن)

- احسب ما يلي

$$(+23) + (+7) = \dots\dots\dots \quad (+21,5) + (-21) = \dots\dots\dots$$

$$(-17) + (-13) = \dots\dots\dots \quad (-2) - (+2) = \dots\dots\dots$$

التمرين 02 : (6 ن)

بسّط ثم احسب المجاميع الآتية

$$A = (+3) + (-7) + (-8) + (+2)$$

.....

.....

.....

$$B = (-27) - (-35) - (+20) + (+17) + (-35)$$

.....

.....

.....

.....

$$C = 14 - 23 + 56 - 33$$

.....

.....

.....

أقلب الورقة

التمرين 03 : (5 ن)

- (XY) مستقيم مدرج مبدؤه O حيث طول وحدة التدرج هو: 1cm .
1- علم النقط $A(-4, 5)$; $B(+2)$; $C(-0, 5)$; $D(+5)$

2- احسب المسافات : AC ؛ BD .

3- ما هي فاصلة M منتصف القطعة $[AC]$.

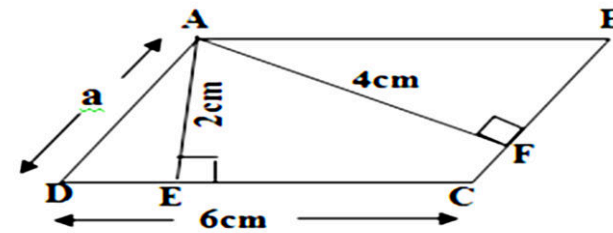
$AC =$

$BD =$

فاصلة النقطة M هي

التمرين 04 : (6 ن)

لاحظ الشكل الآتي



1- احسب مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$

2- احسب الطول a

3- احسب P محيط متوازي الأضلاع $ABCD$

حساب مساحة متوازي الأضلاع

حساب الطول a

حساب محيط متوازي الأضلاع

انتهى

بالتوفيق أستاذ المادة

التمرين 03 : (5 ن)

- (XY) مستقيم مدرج مبدؤه O حيث طول وحدة التدرج هو: 1cm .
1- علم النقط $A(-4, 5)$; $B(+3)$; $C(-0, 5)$; $D(+5)$

2- احسب المسافات : AC ؛ BD .

3- ما هي فاصلة M منتصف القطعة $[AC]$.

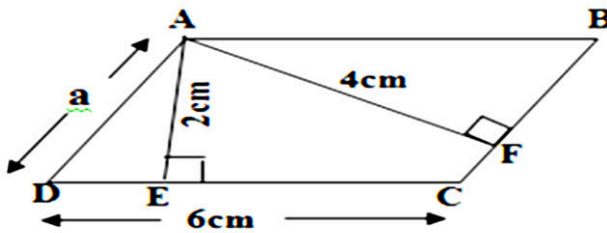
$AC =$

$BD =$

فاصلة النقطة M هي

التمرين 04 : (6 ن)

لاحظ الشكل الآتي



1- احسب مساحة متوازي الأضلاع $ABCD$

2- احسب الطول a

3- احسب P محيط متوازي الأضلاع $ABCD$

حساب مساحة متوازي الأضلاع

حساب الطول a

حساب محيط متوازي الأضلاع

انتهى

بالتوفيق أستاذ المادة