

### تمرين 04

(1) أكمل ما يلي:

$$(-13) + (-24) = \dots \quad ; \quad (+37) - (\dots) = (+22)$$

$$(-7,3) - (-1,1) = \dots \quad ; \quad (\dots) + (-42) = (-31)$$

(2) علم النقط على مستقيم مدرج مبدؤه  $O$  حيث وحدة الطول هي  $1 \text{ cm}$ :

$$A(-5) \quad ; \quad B(+3) \quad ; \quad C(-7)$$

(3) احسب المسافات التالية:  $AB$  ;  $AC$  ;  $OC$

(4) احسب المجموع الجبري  $y$  حيث:

$$y = (-8) + (+11) - [(+32) - (-21)] + (-4)$$

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



تمرين 05

- (1) ABCD مربع طول ضلعه 4 cm
- (2) ارسم الشكل ثم أنشئ نظيره بالنسبة للنقطة C
- (3) ما هو نظير المثلث BCD بالنسبة إلى C؟ وما نوعه؟ برر إجابتك
- (4) استنتج نوع الرباعي  $BD'B'D$ ؟ برر إجابتك.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



## تمرين 06

$\frac{1}{12}$  من عدد تلاميذ قسم يشاركون في ألعاب القوى و  $\frac{3}{4}$  منهم يلعبون كرة القدم و  $\frac{1}{6}$  منهم يمارسون كرة اليد.

- ما هي الرياضة التي تحتضن أكبر عدد من التلاميذ؟

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



تمرين 07

احسب ما يلي :

$$(+15) + (-33) = \dots$$

$$(-21) + (-13) = \dots$$

$$(-11,6) - (-17,6) = \dots$$

$$(+14) - (+26) = \dots$$

$$(+9,7) + (+1,8) + (-10,5) = \dots$$

$$(-11,5) + (+12) - (-15,5) - (+30) = \dots$$

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

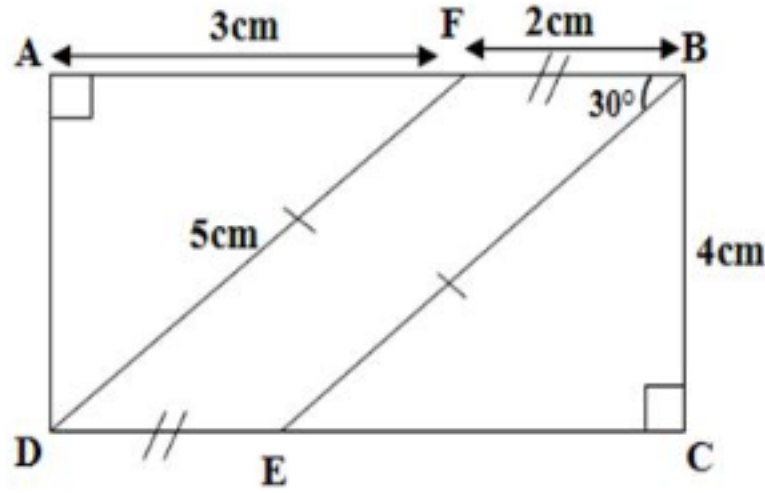
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





## تمرين 08



ABCD مستطيل كما هو مبين في الشكل .

1. ما نوع الرباعي FBED؟ علل.

2. احسب مساحة الرباعي FBED.

3. إذا كانت الزاوية  $\widehat{FBE} = 30^\circ$ .

- فما هو قياس الزاويتين

$\widehat{FDE}$  ,  $\widehat{DEB}$  مع التعليل.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك





جامعة الملك سعود  
منطقة التعليم الإلكتروني

