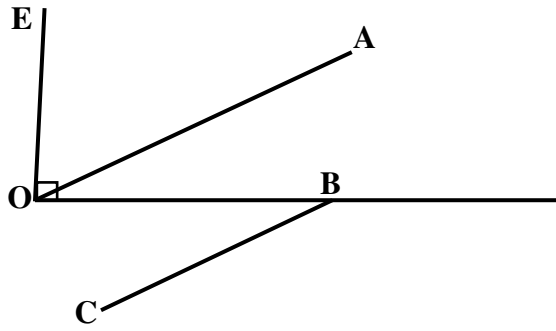


مراجعة عامة في الرياضيات لاختبار الفصل الثاني للسنة الثانية متوسط

تجدون الحل مفصلا على قناة الأستاذ: فيصل كحول



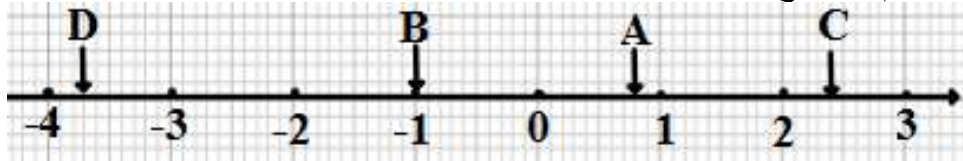
التمرين الأول:

أنقل الشكل المقابل على ورقة الإجابة ثم:

- 1- أرسم الزاوية المكملة و المجاورة للزاوية \widehat{AOB}
- 2- أرسم الزاوية \widehat{CBF} المتتممة و المجاورة للزاوية \widehat{OBC}
- 3 أثبت أنّ $(BF) \parallel (OE)$

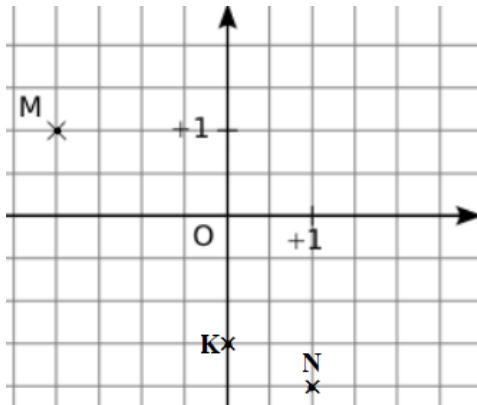
التمرين الثاني:

1) تمعن في الشكل ثم استخراج فواصل النقط A، B، C، D.



2) رتب تنازليا الأعداد النسبية التالية:

-6,89 ; 12,4 ; +12,29 ; -6,809 ; +1,22 ; -1,22



3) محمد و أنيس يدرسان في سنة ثانية متوسط

1) ساعدهما في استخراج إحداثيات النقط: M، K، N.

محمد: بما أن $OM=ON$ فإنّ النقطتان M و N متناظرتان بالنسبة إلى النقطه O.

أنيس: لا أنت مخطأ.

بصفتك تدرس بنفس قسم محمد و أنيس، طلب منك أن تحكم بينهما.

2) من منهما على صواب؟ مع التعليل.

3) في معلم للمستوي علم النقط $A(+3; 0)$ ؛ $B(0; +3)$ ؛ $C(+3; +3)$.

4) ما طبيعة المثلث ABC؟

5) ضع النقط A' ؛ B' ؛ C' نظائر كل من A ؛ B ؛ C بالنسبة إلى النقطه O.

6) ما نوع الرباعي $A'BA'B'$ ؟ برر جوابك.

التمرين الثالث:

$$A = (+250) - (+300) - (-120) + (-250) : \quad A \quad 1$$

$$B = [16 - 3 \times (12 - 4)] - : \quad B \quad 2$$

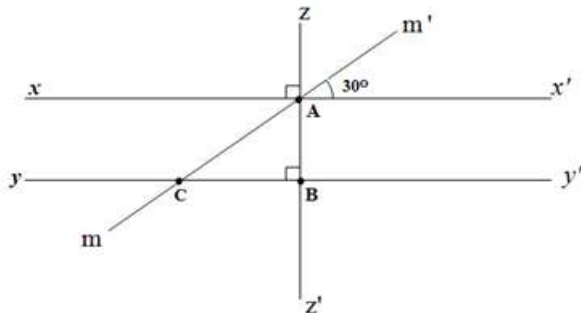
$$\frac{5}{2} - x = 3 \quad \frac{x}{100} = 0.03 \quad 9 + x = -4 : \quad 3$$

$$.x = 1 \quad 1 - 3x = 2 - 4x \quad 4$$

$$. \quad x = 4 \quad 5x - 4 < 15 : \quad 5$$

التمرين الرابع:

لاحظ الشكل المقابل جيّدا :



1) بيّن أن المستقيمين $(x'x)$ و $(y'y)$ متوازيان .

2) استخراج من الشكل زاويتين متتامتين - زاويتين متكاملتين .

(3) جد أقياس كل من الزوايا مع التعليل : \widehat{ACB} , \widehat{CAB} , \widehat{xAC} .

التمرين الخامس:

الجزء الأول:

المخطط المقابل يمثل قطعة أرض زراعية يملكها عمّي صالح على شكل مستطيل ومثلث قائم .

أراد صالح أن يهب فوائد ما تنتجها هذه الأرض إلى جمعية إيثار لرعاية الأيتام .

ولتكن العبارات الآتية : $2x + 160$ ، $2x + 240$ ، $x + 240$.

:

(1) اختر من بين العبارات السابقة تلك التي تعبر عن محيط

هذه القطعة بدلالة x .

(2) أوجد x عرض المستطيل إذا كان محيط هذه الأرض

يساوي $300m$.

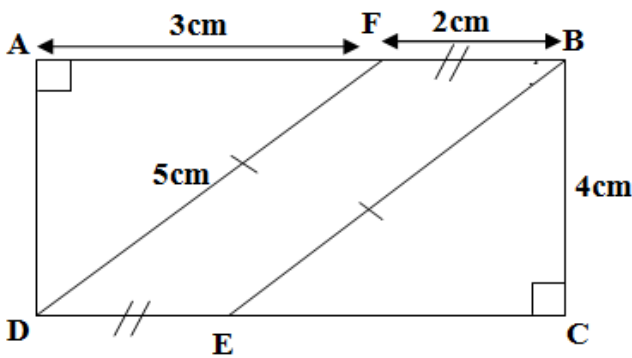
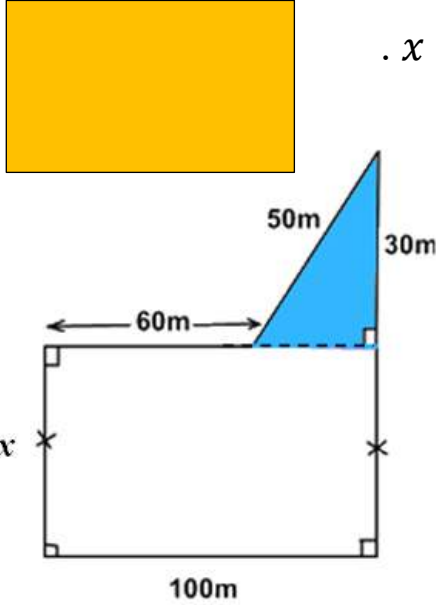
:

يريد صاحب هذه القطعة إحاطتها بسيياج مع ترك مدخل قدره 2 متر .

(1) احسب طول السيياج الواجب شراؤه .

(2) إذا كان سعر المتر الواحد من السيياج هو $150DA$ ، احسب تكلفة السيياج .

(3) اكتب مساحة قطعة الأرض كلها بدلالة x .



ABCD

.AFD BCE .1

ABCD .2

. FBED .3

. FBED .4

. FBED -5

_____ :

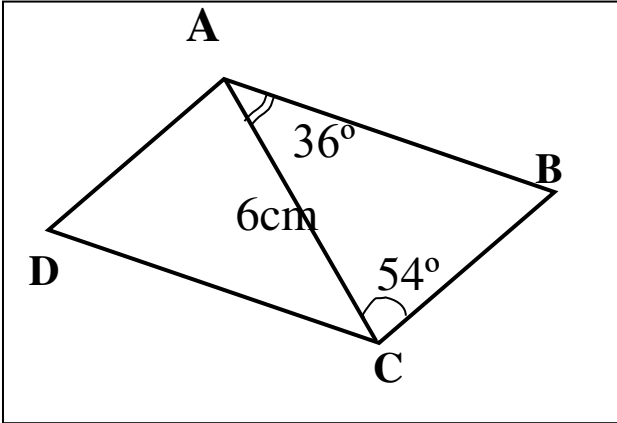
AB=100m

DE =16m .

BC=80m

S **

التمرين السابع:



الشكل المجاور يمثل متوازي أضلاع ABCD

مرسوم بيد حرة

- حيث : $\widehat{BCA}=54^\circ$ ، $\widehat{BAC}=36^\circ$ ، $AC=6\text{cm}$
- (1)- بين أن متوازي الأضلاع ABCD مستطيل ؟
- (2)- كم يكون BD ؟

التمرين الثامن:

ABC مثلث حيث : $BC = 5\text{ cm}$ و $\widehat{ABC} = 60^\circ$ و $\widehat{BCA} = 40^\circ$

- (1)- أحسب \widehat{BAC} . - أنشئ منصف الزاوية BAC يقطع [BC] في E .

المستقيم المرسوم من C يوازي (AE) يقطع (BA) في F .

- (2)- أنشئ الشكل .

(3)- بين أن : $\widehat{BAE} = \widehat{AFC} = 40^\circ$.

(4)- بين أن : $\widehat{EAC} = \widehat{ACF} = 40^\circ$.

(5)- بين أن كلا المثلثين ACF و AEC متساويين الساقين .

- أنشئ (CD) حيث $\widehat{ACD} = 80^\circ$ و له نفس اتجاه (AF) .

(6)- بين أن : $(CD) // (AF)$.

(CD) يقطع (AE) في G .

- (7)- برهن أن الرباعي AF CG متوازي أضلاع .