



اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول: (3 نقاط)

1) ضع العدد المناسب مكان النقط.

$$\frac{7}{5} = \frac{70}{\dots}, \quad \frac{8}{11} = \frac{800}{\dots}, \quad 5,75 = \frac{\dots}{100}, \quad 0,004 = \frac{4}{\dots}$$

2) اختزل كل كسر من الكسور التالية: $\frac{81}{66}$, $\frac{64}{22}$, $\frac{240}{95}$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

- ضع الأعداد التالية في العمود المناسب في الجدول.

9 -7,5 -4,5 +3 4,5 -9 +1,3 -2 0 +5,5

عدد نسبي سالب	عدد طبيعي	عدد نسبي صحيح	عدد نسبي

التمرين الثالث: (3 نقاط) Ecole Erradja wa Tafaouk

- ارسم معلما متعامدا ومتجانسا في المستوى حيث وحدة الطول 1cm. ÉCO

1) علم النقط التالية: A (1,3) B (4,1) C (1,-1) D (-2, 1)

2) ما طبيعة الرباعي ABCD.

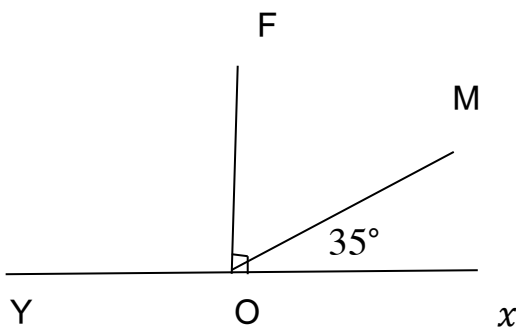
3) يتقاطع قطري هذا الرباعي في النقطة F. عيّن احداثيتي F من الشكل.

التمرين الرابع: (3 نقاط)

1) أنشئ مثيلا للشكل أدناه مستعملا المسطرة والمنقلة.

2) أوجد قياس كل من: $\widehat{MÔY}$, $\widehat{FÔM}$, $\widehat{FÔX}$.

3) أنشئ [OZ] منصف $\widehat{FÔY}$. ثم استنتج قياس الزاوية $\widehat{FÔZ}$.



الوضعية الإدماجية: (8 نقاط)

- يملك محمد قطعة أرض مهيئة للزراعة كما هو مبين في الشكل أدناه حيث: $AB= BC=CD= EF=20m$

الجزء الأول:

- 1) أحسب مساحة هذه القطعة بالمتري المربع.
- 2) يريد صاحب هذه الأرض إحاطتها بسياج حيث يترك مدخلا عرضه $4,5 m$.
إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج هو $350 DA$.
أ. احسب طول السياج الواجب شراؤه.
ب. ساعد محمد في حساب المبلغ الإجمالي لتسييج القطعة.

الجزء الثاني:

يريد محمد زرع خُمسي $(\frac{2}{5})$ مساحة هذه القطعة طماطم.

1) ما هي المساحة المخصصة لزراعة الطماطم.

2) استنتج المساحة المتبقية.

