

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقاط)

1- اختزل الكسور التالية : $\frac{45}{25}$ ، $\frac{15}{9}$ ، $\frac{11}{33}$

2- انقل و اتمم : $\frac{1}{2} = \frac{1 \times \dots}{2 \times \dots} = \frac{2}{4}$ ، $\dots \times 7 = 12$ ، $\frac{4}{5} \times \dots = \dots$

3- علم على نصف مستقيم مدرج طول وحدته 5cm النقط التالية : A($\frac{2}{5}$) ، B($\frac{45}{25}$) ، C(1,3)

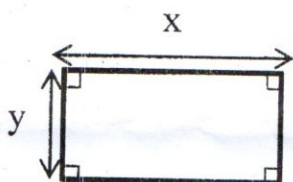
التمرين الثاني : (3 نقاط)

1- ABCD مستطيل طوله x و عرضه y، عبر بدلالة x و y عن :

أ- المحيط P للمستطيل ABCD.

ب- المساحة S للمستطيل ABCD.

2- احسب محيط المستطيل من اجل x=6 cm و y = 4cm



التمرين الثالث: (3 نقاط)

1- في معلم متعامد و متGANس مبدئه O و طول وحدته 1cm علم النقطتين:

A(-2;0) ، B(0;3)

2- انشئ النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة الى محور التراتيب ، ثم النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة الى محور الفواصل .

3- عين احداثيات كل من النقطة C و D.

4- مانوع الرباعي ABCD؟ علل.

ABCDEF

ABCDE

ABCDEF

الجزء الثاني : (٤٨ نقطه)

المسألة :

ارضية ملعب شكلها مستطيل طولها $m = 120$ و عرضها $\frac{2}{3}$ من طولها .

- 1- بين ان عرض الملعب $m = 80$ ، ثم احسب مساحته .
- 2- ارادت مصالح البلدية تغطية الملعب بالعشب الاصطناعي كلفة المتر المربع الواحد منه هي DA 5000
 - ما هي كلفة العشب الاصطناعي للملعب ؟ .
- 3- اذا علمت ان البلدية تساهم بنصف المبلغ المخصص للتغطية و الولاية بثلاثة اعشار و مديرية الشباب و الرياضة تساهم بخمس المبلغ .
 - احسب المبلغ المدفوع للتغطية أرض الملعب من قبل :
 - ا- البلدية .
 - ب- الولاية .
 - ج- مديرية الشباب و الرياضة .

١- $CD8A = 4000 \times 80 \times 120 = 3840000$

$CD8A = 3840000$

٢- $CD8A = 3840000$

$CD8A = 3840000$