

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مديرية التربية لولاية الجزائر وسط

متوسطة : مقدي زكريا

السنة الدراسية: 2019 / 2020

المدة: ساعتان

المستوى: أولى متوسط

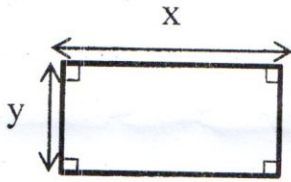
اختبار الفصل الثاني في مادة: الرياضيات

الجزء الاول : (12 نقطة)

التمرين الاول : (3 نقاط)

- 1- اختزل الكسور التالية : $\frac{45}{25}$ ، $\frac{15}{9}$ ، $\frac{11}{33}$
- 2- انقل و اتمم : $\frac{1}{2} = \frac{1 \times \dots}{2 \times \dots} = \frac{2}{4}$ ، $\frac{\dots}{5} \times \dots = 12$ ، $\frac{4}{\dots} \times 7 = \dots$
- 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 :
 - ا- المحيط P للمستطيل ABCD.
 - ب- المساحة S للمستطيل ABCD.
- 2- احسب محيط المستطيل من اجل $x=6$ cm و $y=4$ cm.

التمرين الثالث : (3 نقاط)

- 1- في معلم متعامد و متجانس مبدئه O و طول وحدته 1cm علم النقطتين : $A(-2;0)$ ، $B(0;3)$
- 2- انشى النقطة C نظيرة النقطة A بالنسبة الى محور الترتيب ، ثم النقطة D نظيرة النقطة B بالنسبة الى محور الفواصل .
- 3- عين احداثيات كل من النقطة C و D .
- 4- مانوع الرباعي ABCD ؟ علل .

التمرين الرابع : (3 نقاط)

(وحدة الطول هي السنتيمتر).

- 1- انشى قطعة مستقيم [AB] بحيث : $AB=5$.
- 2- انشى الزاوية \hat{CAB} بحيث : $\hat{CAB}=50^\circ$.
- 3- انشى الزاوية \hat{CBA} بحيث : $\hat{CBA}=50^\circ$.
- 4- ما نوع المثلث ABC ؟ علل .
- 5- انشى [CD] منصف الزاوية \hat{BCA} ، ماذا يمثل (CD) بالنسبة للمثلث ABC ؟

الجزء الثاني : (08 نقاط)

المسألة :

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

- 1- بين ان عرض الملعب 80 m ، ثم احسب مساحته .
- 2- ارادت مصالح البلدية تغطية الملعب بالعشب الاصطناعي كلفة المتر المربع الواحد منه هي 5000 DA - ماهي 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 لتغطية أرض الملعب من قبل :
ا- البلدية .
ب- الولاية .
ج- مديرية الشباب و الرياضة .

بالتوفيق