

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

.....متوسطة

.....مديرية التربية لولاية

المستوى : 4 متوسط

اختبار الفصل الثاني

المدة : ساعتان

ماي 2021

اختبار تجريبي في مادة : الرياضيات

الجزء الأول (12 نقطة)

التمرين الأول : (3 نقاط) إليك الأعداد A ، B ، C حيث :

$$C = \frac{3}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{7}{4} , \quad B = \frac{21 \times 10^{-3} \times 16 \times 10^7}{12 \times 10^2} , \quad A = \frac{\sqrt{3}-3}{2\sqrt{3}}$$

- (1) اجعل مقام النسبة A ناطقا
- (2) احسب العدد C ثم اكتبه على الشكل العشري .
- (3) اعط الكتابة العلمية للعدد B .

التمرين الثاني : (3 نقاط) F عبارة جبرية حيث : $F = (5x + 1)^2 - (x - 3)^2$

(1) تحقق بالنشر أن : $F = 24x^2 + 16x - 8$.

(2) حل العبارة F إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

(3) حل المعادلة : $(4x + 4)(6x - 2) = 0$

التمرين الثالث : (3 نقاط) MAT مثلث قائم في M ومتساوي الساقين حيث : $MA = 4\text{cm}$

(1) أنشئ النقطة H بحيث : $\vec{MH} = \vec{MA} + \vec{MT}$.

(2) ما نوع الرباعي MAHT ؟ ولماذا ؟ .

(3) بين أن $TA = 4\sqrt{2} \text{ cm}$

(4) بين أن : $\vec{MT} + \vec{TH} + \vec{AM} + \vec{TM} = \vec{0}$

التمرين الرابع : (3 نقاط) وحدة الطول هي السنتيمتر

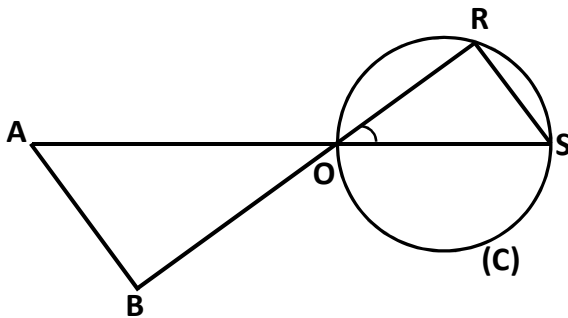
(C) دائرة قطرها [OS]

OS = 7 ، OR = 5,6 ، OA = 10 ، OB = 8 .

(1) بين أن : $(AB) \parallel (RS)$.

(2) ما نوع المثلث ORS ؟ علل إجابتك .

(3) احسب $\cos \widehat{OSR}$ ثم استنتج قياس الزاوية $\widehat{OSR}$ مدور الى الدرجة.



الجزء الثانى (8 نقاط)

المسألة :

الجزء الأول

استفاد أحد الأشخاص من قطعة ارض مستطيلة الشكل طولها 150 m ومحيطها 500 m
1 (اوجد عرض هذه القطعة

2 (بين أن مساحة هذه القطعة يساوي 15000 m^2

الجزء الثانى

أراد صاحب هذه القطعة انجاز مشروع استثماري متمثل في * مدينة العاب للأطفال * على أن يخصص جزءا من القطعة * مساحة خضراء * كما هو مبين في الشكل أسفله

يعطى : $BC = 100 \text{ m}$ ، $AB = 150 \text{ m}$ ، $DM = x \text{ m}$

1 (اكتب S_1 المساحة المخصصة للمساحة الخضراء بدلالة x

2 (اكتب S_2 المساحة المخصصة لمدينة الألعاب بدلالة x

3 (اوجد قيمة x حتى تكون مساحة مدينة الألعاب تساوي خمس مرات المساحة الخضراء ($S_2 = 5S_1$)

(القاعدة الكبرى + القاعدة الصغرى) × الارتفاع

2

تذكير : مساحة شبه المنحرف =

