

## الاختبار التجريبي في مادة الرياضيات

### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (2.5 نقاط)

لدينا الأعداد الآتية :

$$R = \frac{9}{5} \div \frac{1053}{325} ; \quad T = \frac{4 \times 10^9 \times 10^{-1}}{16 \times (10^{-3})^2} ; \quad S = 3\sqrt{20} - 7\sqrt{5} + 2\sqrt{125}$$

1. جد القاسم المشترك الأكبر للعددين 325 و 1053 ثم بيّن أنَّ  $R = \frac{5}{9}$

2. أكتب العدد T كتابة علمية .

3. أكتب S على الشكل  $a\sqrt{b}$  ، حيث a عدد نسبيٌ و b عدد طبيعيٌ أصغر ما يمكن .

#### التمرين الثاني: (3 نقاط)

لتكن العبارة الجبرية L حيث :

1. اُنشر و بسط العبارة L .

2. احسب العبارة L من أجل  $x = \sqrt{2}$  .

3. حلل العبارة L إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى.

4. حل المعادلة :  $(3x - 7)(3x + 3) = 0$  .

#### التمرين الثالث: (2.5 نقاط)

إليك الشكل المقابل حيث: (C) دائرة نصف قطرها 3cm و [AB] قطر لها.

(CD) محور لقطعة [OA] و (TB) مماس للدائرة (C) في النقطة B.

1. بيّن أنَّ المستقيمين (CD) و (BT) متوازيان.

2. احسب الطول OT .

3. احسب قيس الزاوية  $M\hat{O}C$  .

#### التمرين الرابع: (4 نقاط)

معلم متعامد متجانس للمستوى، علم عليه النقط :  $O, i, j$

$$E(-1; -2), \quad F(2; 1), \quad G(4; -1)$$

1. احسب الطول EG ثم بيّن أنَّ المثلث EFG قائم في رأس يطلب تعينه

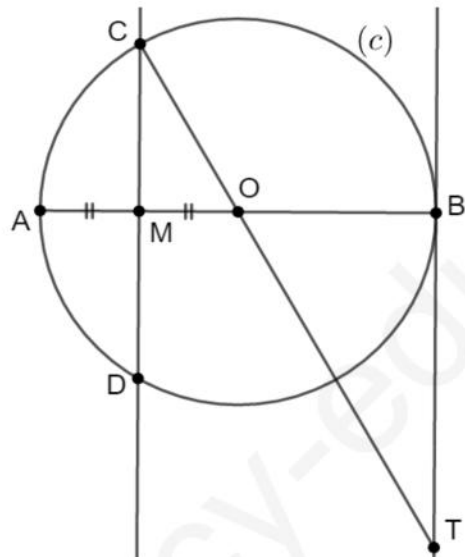
$$EF = 3\sqrt{2} \text{ و } FG = 2\sqrt{2}$$

2. أنشئ النقطة K صورة النقطة E بالدوران الذي مركزه F و زاويته  $180^\circ$  .

• بيّن أنَّ المثلث EKG متساوي الساقين .

3. عيّن النقطة H حيث :  $\vec{FH} = \vec{FE} + \vec{FG}$  ثم أعط إحداثييها

• ما نوع الرباعي EFGH ؟ علّ .



## الجزء الثاني: (8 نقاط)

### الوضعية الإدماجية :

الشكل المرفق يمثل مخططاً لمكتبة إحدى المتاحف. قرر مدير المتوسطة إعادة تهيئتها حتى يُوفّر للتلاميذ قاعتين متساويتي المساحة بالنحو التالي :

❖ قاعة مخصصة للقراءة: ممثّلة بالمستطيل MBCF.

❖ قاعة مخصصة للأبحاث: ممثّلة بشبه المنحرف القائم AMFE.



$AB = 9\text{m}$  ;  $BC = 8\text{m}$  ;  $DE = 6\text{m}$ : حيث  $ABCE$  نقطة من  $[AB]$  حيث نضع :  $M$

### الجزء 01 : نأخذ 1

1. أحسب  $S_1$  مساحة المستطيل  $MBCF$  ثم  $S_2$  مساحة شبه المنحرف  $.AMFE$ .

2. أحسب محيط المكتبة الممثّلة في شبه المنحرف  $.ABCE$ .

### الجزء 02 : نضع $x$

1. عبر بدلالة  $x$  عن :

أ.  $S_1$  مساحة المستطيل  $.MBCF$

ب.  $S_2$  مساحة شبه المنحرف  $.AMFE$

2. جد قيمة  $x$  حتى تكون المساحتان متساويتين .

### الجزء 03 :

نريد تمثيل هاته الوضعية بيانياً بالاستعانة بالدالتين  $f$  و  $g$  حيث:

الدالة  $f$  معرفة بـ:  $f(x) = -8x + 72$  و الدالة  $g$  معرفة بـ:  $g(x) = 8x + 24$

1. على ورق ميليمترى أنشئ المستقيمين  $(D_f)$  و  $(D_g)$  التمثيل البياني للدالتين  $f$  و  $g$  ، حيث نأخذ: على محور الفواصل  $: 1\text{cm} \rightarrow 2\text{cm} \rightarrow 1\text{m}$  و على محور التراتيب  $: 8\text{m}^2$  :

2. حل المتراجحة  $f(x) > g(x)$

• فسر الحل بيانياً .

تذكير: مساحة شبه المنحرف ذو الارتفاع  $h$  و القاعدتين  $b$  و  $B$  تعطى بالعلاقة :