

يمنع استعمال الآلة الحاسبة

التمرين الأول ( 4 نقاط )

أجب بصواب أو خطأ:

- (1)  $ABCD$  شبه منحرف قاعدته  $[AB]$  و  $[CD]$  حيث  $E$  منتصف  $[AD]$  و  $F$  منتصف  $[CB]$  . إذا كان  $AB = \sqrt{8}$  و  $EF = 3\sqrt{2}$  فإن  $CD = 5\sqrt{2}$  .....
- (2) مربع قيس مساحته  $2cm^2$  إذن قيس محيطه  $\sqrt{32}cm$  .....
- (3)  $3\sqrt{3}^{-3} = \sqrt{3}^{-1}$  .....
- (4) العدد  $327135 \times 27 + 27$  يقبل القسمة على 12 .....
- التمرين الثاني ( 5 نقاط )

نعتبر العددين  $a = 2 + \sqrt{3}$  و  $b = \frac{\sqrt{10}(7-4\sqrt{3})}{2-\sqrt{3}}$

(1) أ) احسب  $(2-\sqrt{3})^2$

(ب) استنتج أنّ  $b = \sqrt{10}(2-\sqrt{3})$

(ج) بيّن أنّ  $ab = \sqrt{10}$

(2) يمثّل الرسم التالي مستطيلاً  $ABCD$  و مربعاً  $AMNP$  لهما نفس قيس المساحة.

إذا علمت أنّ  $AB = a\sqrt{2}^{-1}$  و  $BC = b\sqrt{5}^{-1}$  و  $D \in [AN]$

بيّن أنّ  $DN = \sqrt{6} - \sqrt{2}$

التمرين الثالث ( 4 نقاط )

يمثّل الرسم المصاحب معيّناً  $(O, I, J)$  في المستوي بحيث

$(OI) // (AC)$  و  $(AB) \perp (OJ)$  و  $CB = CJ$

(1) حدد إحداثيات النقطتين  $A$  و  $B$  في المعين  $(O, I, J)$

(2) ارسم الدائرة  $\mathcal{C}$  التي قطرها  $[AC]$  .  $\mathcal{C}$  تقطع  $[AB]$  ثانية في  $H$  .

بيّن أنّ  $(CH) // (OJ)$

(3) أ) بيّن أنّ  $H$  منتصف  $[JB]$

(ب) احسب إحداثيات  $H$  في المعين  $(O, I, J)$

(ج) استنتج إحداثيات النقطة  $C$  في المعين  $(O, I, J)$

التمرين الرابع ( 7 نقاط )

يمثّل الرسم المصاحب مستطيلاً  $ABCD$  و  $O$  منظره  $C$  بالنسبة إلى  $B$

و  $AB = 4cm$  و  $BC = 4cm$

بحيث  $I$  و  $J$  منتصف  $[OB]$  و  $[OA]$  على التوالي.

(1) بيّن أنّ  $(IJ) // (AB)$

(2)  $(DJ)$  يقطع  $(AB)$  في  $K$

أ) بيّن أنّ الرباعي  $OBDA$  متوازي الأضلاع

(ب) استنتج أنّ  $\frac{KA}{KB} = \frac{1}{2}$  (ج) بيّن أنّ  $KB = \frac{2}{3} AB$

(3) بيّن أنّ  $(OK) \perp (CK)$

