

التمرين الأول: (6 نقاط)

التمرين الثاني: (3 نقاط)

(1) أ- أحسب:  $(3\sqrt{5} - 4\sqrt{3})(3\sqrt{5} + 4\sqrt{3})$  ؛  $(2\sqrt{2}+3)^2$  ؛  $(\sqrt{3}-1)^2$

ب- استنتج أن  $3\sqrt{5} \square 4\sqrt{3}$

(2) أ- أكتب كلا من العددين التاليين في صيغة مربع عدد حقيقي:  $4 + 2\sqrt{3}$  ؛  $7 - 4\sqrt{3}$

ب- أثبت أن  $\sqrt{4\sqrt{3} - 7} + \sqrt{2\sqrt{3} + 4} = 3$

ج- نعتبر  $b = 7 + 4\sqrt{3}$  و  $a = 7 - 4\sqrt{3}$

أ- أثبت أن  $a$  مقلوب  $b$

ب- أحسب  $a^2$  ثم  $b^2$

ج- استنتج أن  $a/b = 97 - 56\sqrt{3}$

د- استنتج مقارنة لـ  $97$  و  $56\sqrt{3}$

التمرين الثاني: (3 نقاط)

(1) نعتبر العبارة  $m = (x-1)(x-4)$ . أثبت أن  $m = x^2 - 5x + 4$

(2) أ- فك  $n = x^2 - 1$  إلى جذاء عوامل

ب- أثبت أن  $m+n = (x-1)(2x-3)$

ج- جد  $x$  حيث  $m$  و  $n$  متقابلان

(3) أ- أحسب العبارة  $x = \sqrt{3}$  حيث  $m = 7 - 5\sqrt{3}$

ب- استنتج أن  $7 - 5\sqrt{3} \square 0$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

(1) نعتبر  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين موجبين قطعا. أثبت أن  $2ab \leq a^2 + b^2$

(2) نعتبر  $b < a$

أ- أثبت أن  $2a < a+b < 2b$

ب- بين أن  $2a^2 < a^2 + ab < 2ab < a^2 + b^2 < 2b^2$

ج- استنتاج أن  $a\sqrt{2} \square \sqrt{a^2 + b^2} \square \sqrt{2a}\sqrt{b} \square \sqrt{a^2 + b^2} \square 2\sqrt{2}$

د- استنتاج ترتيبا تصاعديا لـ  $3\sqrt{2}$  و  $2\sqrt{3}$  و  $2\sqrt{2}$  و  $\sqrt{13}$  و  $2\sqrt{2}$  و  $\sqrt{10}$

#### التمرين الرابع: (3 نقاط)

1) ارسم قطعة مستقيم [AB] حيث  $AB = 8\text{cm}$

$$2) \text{ ابن عليها النقطتين } M \text{ و } N \text{ حيث } \frac{AM}{2} = \frac{MN}{3} = \frac{NB}{4}$$

3) احسب  $AM$  و  $MN$  و  $NB$

#### التمرين الخامس: (6,5 نقاط)

1) أ- ابن مثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  حيث  $BC=6\text{cm}$  و  $AC=4\text{cm}$

ب- احسب  $AB$

ج- عين  $H$  المسقط العمودي لـ  $A$  على  $(BC)$  ثم احسب  $AH$

2) أ- ارسم الدائرة  $\square$  مركزها  $O$  و محیطة بالمثلث  $ABC$

ب- ماذا تمثل  $O$  بالنسبة للمثلث  $ABC$

ج- ابن  $I$  الموسط العمودي لـ  $A$  على  $(AC)$ . أثبت أن  $I$  منتصف  $[AC]$

3) نصف المستقيم  $(BI)$  يقطع الدائرة  $\square$  في  $M$ . أثبت أن  $(MC)$  يعمد  $(MB)$

4) المستقيمان  $(AB)$  و  $(CM)$  يتقاطعان في  $D$ . بين أن  $(BC)$  يعمد  $(DI)$

5) المستقيم  $(OI)$  يقطع  $(CD)$  في  $J$

أ- أثبت أن  $J$  منتصف  $(CD)$

ب- عين  $G$  نقطة تقاطع  $[BJ]$  و  $[DO]$ . ماذا تمثل  $G$  بالنسبة للمثلث  $BCD$  على جوابك.

$$ج- \text{ بين أن } \frac{GJ}{GB} = \frac{GO}{GD} = \frac{1}{2}$$