

## فرض تأليفي عدد 1 مادة الرياضيات السنة التاسعة

التمرين الأول: (7 نقاط)

(1) احسب ما يلي:

$$A = 2\sqrt{3} + \sqrt{48} \quad ; \quad B = \sqrt{\frac{27}{16}} + 2\sqrt{3} \quad ; \quad C = \frac{\sqrt{\frac{27}{16}} + 2\sqrt{3}}{2\sqrt{3} + \sqrt{48}}$$

(2)  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيّان.

أ - احسب  $a$  إذا علمت أنّ  $(\sqrt{2} - a)(a + 5) = 0$ .

ب - احسب  $b$  إذا علمت أنّ  $\sqrt{2}(|b| - \sqrt{7}) = 0$ .

(3) اجعل المقام عددا صحيحا في كلّ حالة من الحالات التالية:

$$\text{أ - } \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3} + 1} \quad \text{ب - } \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{2}}$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

نعتبر العبارتين  $A$  و  $B$  التاليتين .

$$A = \sqrt{50} - \sqrt{32} + 1 \quad \text{و} \quad B = 3\sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{128} - 1$$

(1) بين أنّ  $A = \sqrt{2} + 1$ .

(2) بين أنّ  $B = \sqrt{2} - 1$ .

(3) احسب :  $A \times B$  . ماذا تستنتج؟

(4) بين أنّ  $\sqrt{2}A + \sqrt{2}B$  هو عدد صحيح طبيعي .

التمرين الثالث: (9 نقاط)

(1) أرسم مثلثا  $ABC$  حيث  $BC = 8cm$  و  $BA = 6cm$  و  $AC = 7cm$  وعيّن النقطة  $M$  على  $[AB]$  حيث  $AM = 2cm$ .

(2) المستقيم  $\Delta$  المار من  $M$  والموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $[AC]$  في  $N$ . بين أنّ  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC}$ .

(3) احسب  $AN$  و  $MN$  و  $NC$ .

(4) عيّن  $I$  منتصف  $[BM]$ . المستقيم المار من  $I$  والموازي لـ  $(BC)$  يقطع  $[MC]$  في  $K$  و  $[AC]$  في  $J$ .

أ - بين أنّ  $K$  منتصف  $[MC]$  وأنّ  $J$  منتصف  $[NC]$ .

ب - احسب  $IJ$ .

(5) المستقيم  $(CI)$  يقطع  $(MN)$  في  $H$ . احسب  $HN$ .