

فرهن تأليفي عدد 1 مادة الرياضيات السنة التاسعة

التمرين الأول: (7 نقاط)

(1) احسب ما يلي:

$$C = \frac{\sqrt{27} + 2\sqrt{3}}{2\sqrt{3} + \sqrt{48}}$$

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

$$A = 2\sqrt{3} + \sqrt{48}$$

(2) و b عدوان حقيقيان.

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

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

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

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7} - \sqrt{2}} \quad \text{بـ}$$

$$\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{3} + 1} \quad \text{أـ}$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

نعتبر العبارتين A و B التاليتين.

$$B = 3\sqrt{8} + \sqrt{18} - \sqrt{128} - 1 \quad \text{وـ}$$

$$A = \sqrt{50} - \sqrt{32} + 1$$

(1) بين أن $A = \sqrt{2} + 1$.

(2) بين أن $B = \sqrt{2} - 1$.

(3) أحسب $A \times B$. ماما تستنتج؟

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

التمرين الثالث: (9 نقاط)

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

$$AM = 2cm$$

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

(3) أحسب AN و MN و NC .

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

أ - بين أن K منتصف $[MC]$ وأن J منتصف $[NC]$.

ب - أحسب IJ .

(5) المستقيم (CI) يقطع (MN) في H . أحسب HN .