

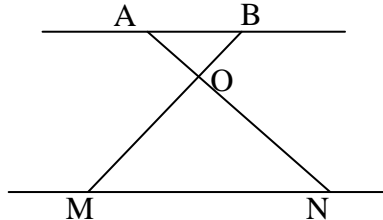
## فرض تاليفي رقم 1

التمرين 1 (4 نقاط) أجب بصواب أو خطأ

(1) عدد الأعداد التي تتكون من ثلاثة أرقام مختلفة من بين الأرقام 2 و 3 و 4 و 5 هو 24.

$$\sqrt{8}\sqrt{6} - \sqrt{3} = 3\sqrt{3} \quad (2)$$

(3) نعتبر المجموعتين  $F = \{-5, 3, 12, \frac{7}{2}, 6, -\frac{5}{7}\}$  و  $E = \{5, -13, 2, \frac{7}{2}, 0, -\frac{5}{7}\}$  .  $(E \cup F) = 12$ .



(4) نعتبر الرسم التالي حيث  $(AB)$  موازي لـ  $(MN)$

و  $ON=3$  و  $OB=2$  و  $OM=y$  و  $OA=x$

إذا  $2x = 3y$  التمرين 5 (5 نقاط)

نعتبر العددين  $a$  و  $b$  حيث  $b = 1 - 2 \times |1 - \sqrt{2}|$  و  $a = 3 + \left( \frac{2}{2-\sqrt{2}} - \frac{2}{2+\sqrt{2}} \right)$

(1) أثبت أن  $b = 3 - 2\sqrt{2}$  و  $a = 3 + 2\sqrt{2}$

(2) أثبت أن العدد الحقيقي  $a$  هو مقلوب العدد  $b$

(3) أثبت أن العدد  $a(b+1) - 2\sqrt{2}$  هو عدد صحيح طبيعي

التمرين 3 (6 نقاط)

أرسم المعين  $(O,I,J)$  حيث  $(OI)$  عمودي على  $(OJ)$  و  $OI=OJ=1\text{cm}$ . عين النقاط  $A(2,3)$  و  $B(2,-3)$  و  $C(-3,-3)$  المستقيم  $(OI)$  يقطع  $(AB)$  في  $E$  و يقطع  $(AC)$  في  $F$

(1) أثبت أن النقطة  $E$  هي منتصف القطعة  $[AB]$ .

(2) أثبت أن النقطة  $F$  هي منتصف القطعة  $[AC]$ .

(3) أحسب  $EF$  ثم استنتج البعد  $BC$

(4) عين النقطتين  $M$  و  $N$  منتصف الضلعين  $[EB]$  و  $[FC]$  على التوالي. ثم أحسب  $MN$

التمرين 4 (5 نقاط)

أرسم متوازي أضلاع  $ABCD$  حيث  $AB = 10\text{cm}$  و  $AD = 4\text{cm}$  و  $\angle BAD = 120^\circ$  و لتكن النقطة  $I$  من  $[AB]$  حيث  $AI = 3\text{cm}$  أرسم المستقيم  $(CI)$  حيث يقطع  $(AD)$  في  $J$  و  $(BD)$  في  $K$ .

(1) أثبت أن  $\frac{IA}{IB} = \frac{IJ}{IC} = \frac{AJ}{BC}$  ثم أحسب  $AJ$

(2) أثبت أن  $JD = \frac{40}{7}$

(3) أثبت أن  $10KC = 7 KJ$