

فرض مراقبة ٦

التمرين الأول: (6 نقاط)

- (1) حل في \mathbb{R} المتراجحة $-2 - 7x \leq -12$, ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج .
(2) نعتبر المجموعات التالية :

$$K =]-\infty, 3] ; J = [\sqrt{2}, +\infty[; I = \{x \in \mathbb{R} ; |2x - 1| < 3\}$$

أ- مثل كل مجموعة من المجموعات التالية على نفس المستقيم العددي بألوان مختلفة.

ب- استنتج $I \cap J \cap K$; $I \cap J$; $J \cup K$; $I \cap K$.

- (3) حل في \mathbb{R} المتراجحة $|x + 2| \leq m$, حيث m يمثل عدد صحيح نسبي .

التمرين الثاني: (6 نقاط)

- (1) لفاطمة قيمة 600 ملليم مُتكونة من 34 قطع ذات 10 ملليم و 20 ملليم. ما هو عدد قطع كل نوع ؟

- (2) جد كتابة كسرية للعدد $\frac{8}{3}$ يكون مجموع بسطها و مقامها 121 .

التمرين الثالث: (8 نقاط)

ليكن $A B C D E F G H$ متوازي مستويات و K مركز المستطيل $A B C D$ و I مُنتصف $[A D]$ و J مُنتصف $[A B]$

ليكن I مُنتصف $[A D]$ و J مُنتصف $[A B]$.

(1) بين أن $(I J) \parallel (B D)$.

(2) استنتاج أن $(J I) \parallel (B F H)$.

(3) بين أن $(H D) \perp (A D C)$.

(4) استنتاج أن المثلث $H D K$ قائم الزاوية .

(5) أحسب $B D$.

(6) استنتاج أن $H K = 5\sqrt{2}$.

