

فرض مراقبة ٦

التمرين الأول: (6 نقاط)

1) حل في \mathbb{R} المتراجحة $2 \leq 12 + 5x$ ، ثم مثل مجموعة حلولها على مستقيم مدرج.

2) نعتبر المجموعات التالية :

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

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 $|x + 2| \geq m$ ، حيث m يمثل عدد صحيح نسبي.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

1) أب عمره 35 سنة و له ثلاثة أولاد عمرهم على التوالي 4 و 7 و 12 سنوات. بعد كم من سنة يصبح عمر الأب مساو لمجموع أعمار أبنائه؟

2) جد كتابة كسرية للعدد $\frac{5}{3}$ يكون مجموع بسطها و مقامها 112.

التمرين الثالث: (8 نقاط)

ليكن $OABCD$ هرما قاعدته المستطيل $ABCD$ و $AD=4$ و $AC=10$.

لتكن I مُنتصف $[OB]$ و J مُنتصف $[OC]$.

(1) بين أن $(IJ) \parallel (BC)$.

(2) استنتاج أن $(IJ) \parallel (OAD)$.

(3) بين أن $(DC) \perp (OAD)$.

(4) استنتاج أن المثلث EDC قائم الزاوية.

(5) أحسب DC .

(6) استنتاج أن $EC = 4\sqrt{5}$.

