

التمرين عدد 1 (5 نقاط)

نعتبر العبارات التالية

$$e = (1 - 2a)(1 + 2a) - a(3 - 4a) + 2 \quad \text{و} \quad f = (a - 1)(2a - 1) + a(a - 1)$$

$$g = (3a - 1)^2 \quad \text{و}$$

$$|a| = 2 \quad \text{حيث } g \quad (1)$$

$$e = 3 - 3a \quad (2) \quad \text{بين أن}$$

$$f = (a - 1)(3a - 1) \quad (3) \quad \text{بين أن}$$

(4) استنتج تفكيكا للعبارات $e + f$ و $g - f$

التمرين عدد 2 (5 نقاط)

(1) بين أن $\frac{1001}{260}$ عدد كسري عشري ثم أعط الكتابة العشرية

(2) هل العدد $\frac{35}{42}$ كسري عشري معلا جوابك

$$A = \left\{ \frac{6}{5}; 3; -5; \frac{24}{3}; -\frac{5}{6}; \frac{1001}{260} \right\} * B = \left\{ -2; \frac{64}{8}; 2; 1,2; -\frac{35}{42}; 0 \right\} \quad (3) \quad \text{نعتبر المجموعتين}$$

أوجد المجموعات التالية

$$B \cap ID \quad * \quad A \cap B \quad * \quad A \cap Q_+$$

$$A \cap ID_+ \quad * \quad A \cup B \quad * \quad B \cap \mathbb{Z}_-$$

التمرين عدد 3 (4 نقاط)

(1) ابين $ABCD$ متوازي الأضلاع مركزه I حيث $D\hat{A}B = 60^\circ$ و $AD = 5\text{cm}$ و $AB = 8\text{cm}$

(2) أ) عين على $[AB]$ النقطة M حيث $AM = 3\text{cm}$ ثم عين على $[CD]$ النقطة N حيث

ب) أثبت تقابل المثلثين CNI و AMI

ج) استنتج بقية العناصر النظرية

(3) بين أن I منتصف $[MN]$

التمرين عدد 4 (6 نقاط)

ليكن $EFGH$ مربع مركزه T و R نقطة من $[EF]$ و S نقطة من $[FG]$ حيث

(1) أ) أثبت تقابل المثلثين FST و FRT

ب) استنتاج بقية العناصر النظرية

(2) أ) بين أن (TF) المتوسط العمودي لـ $[RS]$

ب) استنتاج طبيعة الرباعي $RSGE$

(4) المستقيم (ST) يقطع (EH) في P . بين أن