

**التمرين عدد 1 ( 5 نقاط )**

نعتبر العبارات التالية

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

$$g = (3a - 1)^2 \quad \text{و}$$

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

$$(2) \text{ بين أن } e = 3 - 3a$$

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

$$(4) \text{ استنتج تفكيكا للعبارتين } g - f \text{ و } e + f$$

**التمرين عدد 2 ( 5 نقاط )**

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

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

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

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) ابن  $ABCD$  متوازي الأضلاع مركزه  $I$  حيث  $AB = 8cm$  و  $AD = 5cm$  و  $\widehat{DAB} = 60^0$
- (2) أ) عين على  $[AB]$  النقطة  $M$  حيث  $AM = 3cm$  ثم عين على  $[CD]$  النقطة  $N$  حيث  $CN = 3cm$
- ب) أثبت تقايس المثلثين  $AMI$  و  $CNI$
- 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  $FR = FS$
- (1) أ) أثبت تقايس المثلثين  $FST$  و  $FRT$
- ب) استنتج بقية العناصر النظرية
- (2) أ) بين أن  $(TF)$  المتوسط العمودي لـ  $[RS]$
- ب) استنتج طبيعة الرباعي  $RSGE$
- (4) المستقيم  $(ST)$  يقطع  $(EH)$  في  $P$ . بين أن  $TP = TR = TS$