

( ١ - ١ ) الحس العددي والهندسة ( مراجعة )

**الحس العددي :**

(١) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= ( ٢- ) + ٧ - (أ)$$

$$= ( ١ + ) + ٤ - (ب)$$

$$= ( ٣ - ) - ٨ - (ج)$$

$$= ٣ + | ٧ - | (ي)$$

$$= ٦ ÷ ٣٦ - (د)$$

$$= ( ٣- ) × ٥ (هـ)$$

$$= ( ٢- ) × ( ٦- ) (ل)$$

$$= ١٠٠ × ٧,٢١٥ (ن)$$

$$= ٠,١ × ٤,٧٨ (ط)$$

$$= ١٠٠ ÷ ١٤٥٣ (ك)$$

٢) أوجد ناتج ما يلي بأبسط صورة :

$$(أ) \quad = \quad ٥ \frac{١}{٩} - ٣ \frac{١}{٣}$$

$$(ب) \quad = \quad ٥ \frac{١}{٧} \div \frac{٦}{٧}$$

---

٣) أوجد قيمة س فيما يلي :

$$\frac{١}{٤} = \frac{س}{٨}$$