

تمرين 1

0 ، -3,4 ، 17,21 ، -5 ، 17,3 ، -2 ، 13

رتب تزايدياً
الأعداد التالية :

تمرين 2

$$C = 25 + (-11) \quad , \quad B = 13 + (-37) \quad , \quad A = (-15) + (-7)$$

$$F = 5 + 3 \times 11 \quad , \quad E = (-6) \times 3 \quad , \quad D = (-5) \times (-2) \quad : \text{احسب ما يلي}$$

$$I = 4^3 \quad , \quad H = 100 - [50 - (17 - 3)] \quad , \quad G = (1 + 6) \times 5$$

تمرين 3

$$P = 999 \times 17$$

احسب بطريقتين
الجزء :

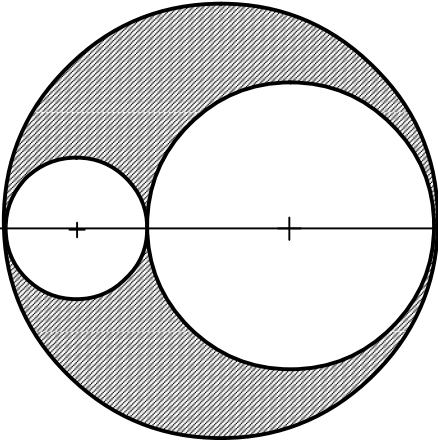
تمرين 4

$$-x + 14 = -5x + 54 \quad , \quad 2x - 4 = 16 \quad , \quad x - 9 = -13$$

حل المعادلات
التالية:

للتحدي

تمرين 5



الشكل جانبه يمثل رسماً كرتونيا لوجه.

الرسم يتكوّن من 3 دوائر :

دائرة كبرى تمثل الرأس

دائرتان تمثلان العينين قطر الأولى 6cm و قطر الثانية 4cm

- ◇ احسب مساحة الجزء المخدش
- ◇ قارن هذه المساحة مع مساحة العينين معا
- ◇ أيهما أكبر مساحة الوجه أم العينان ؟

(يمكنك الاستعانة بآلة حاسبة)