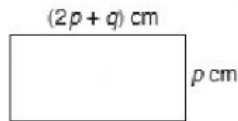


(ii)



Ungkapkan perimeter segi empat tepat di atas dalam sebutan p dan q .

[2 markah]

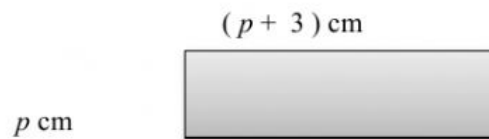
3. a) (i) Lengkapkan petak-petak kosong dalam persamaan linear yang mewakili pernyataan di bawah. [2 markah]

"Hasil bagi suatu nombor didarab dua dan ditolak dengan 15 ialah 25"

Jawapan:

$$\boxed{-15} = \boxed{}$$

- (ii) Rajah di bawah menunjukkan sebuah segi empat tepat. Perimeter segi empat tepat itu ialah 38 cm.



Hitungkan luas segi empat tepat itu.

[3 markah]

Jawapan:

- b) Bulatkan semua persamaan linear dalam dua pembolehubah dari senarai yang diberi.

$$\begin{array}{lll} 6a - 3b - 1 = 0 & 17x - 4y = 5 & 7x^2 + 5y = 9 \\ 2(k + 8) = 5k & 3u - \frac{3}{7} = w \end{array}$$

[3 markah]