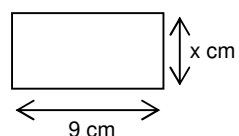


أعط بدائرة الإجابة الصحيحة : **KZU5I3K4**

| a          | b        | c          |   |
|------------|----------|------------|---|
| 0          | 27       | 1          | إذا كان $x = 2$ فإن $3x - 5$ يساوي                |
| 7          | 9        | 22         | إذا كان $x = 3$ فإن $1 + 2x$ يساوي                |
| 35         | 23       | 19         | إذا كان $x = 7$ فإن $2 + 3x$ يساوي                |
| 9          | 4        | 3          | إذا كان $x = 4$ فإن $11 - 2x$ يساوي               |
| 16         | 9        | 6          | إذا كان $x = 3$ فإن $x^2$ يساوي                   |
| 1          | 1,5      | 0,25       | إذا كان $x = 0.5$ فإن $x^2$ يساوي                 |
| 36         | 28       | 2          | إذا كان $x = 3$ فإن $15x - 17$ يساوي              |
| $x = 0$    | $x = 1$  | $x = 2$    | المساوات $5x - 1 = 4x$ صحيحة إذا كان              |
| $2(x + 6)$ | $2x - 9$ | $2(9 - x)$ | إذا كان $x = 5$ فإن العبارة $3x + 7$ لها نفس قيمة |

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة : **KZU5I3K4**

| a          | b                     | c                |  |
|------------|-----------------------|------------------|--|
| $x - 25$   | $25 + x$              | $25 - x$         | إذا كان في قسمنا 25 تلميذا و إذا كان عدد البنات هو $x$ فإن عدد الذكور هو |
| $(y + x)$  | $(2x + 4y)$           | $(4x + 2y)$      | في مريض للسيارات هناك $x$ دراجة و $y$ سيارة . إذا عدد العجلات هو         |
| $(2 + 4)x$ | $2(4 + x)$            | $2 + 4x$         | مجموع العدد 2 بجذا العدد $x$ ب 4 هو                                      |
| $(2 + 4)x$ | $2(4 + x)$            | $2 + 4x$         | جذا العدد 2 بمجموع $x$ و 4 هو  |
| $2x + 9$   | $2(x + 9)$            | $2 \times 9 + x$ | محيط هذا المستطيل هو   |
| $9 + x$    | $2 \times 9 \times x$ | $9x$             | مساحته هي  |



A rectangle with a horizontal length of 9 cm and a vertical width of x cm. The perimeter is labeled as 2x + 9 and the area as 9x.

أعط بدائرة الإجابة الصحيحة : **KZU5I3K4**

| a          | b         | c          | العبارة     |
|------------|-----------|------------|-------------|
| $5x$       | $6x$      | $5x^2$     | $5x + x$    |
| $7a$       | $a$       | $6a$       | $7a - a$    |
| $7a + 2$   | $7a + 14$ | $7a + 72$  | $7(a + 2)$  |
| $5x + 45$  | $5x - 9$  | $5x - 45$  | $5(x - 9)$  |
| $2ka + 5k$ | $2ka + 6$ | $2ka + 6k$ | $2k(a + 3)$ |