

9. Vous devez partager 318 \$ entre trois personnes de telle sorte que la deuxième reçoive 25 \$ de plus que la première et que la troisième reçoive 35 \$ de moins que la deuxième.

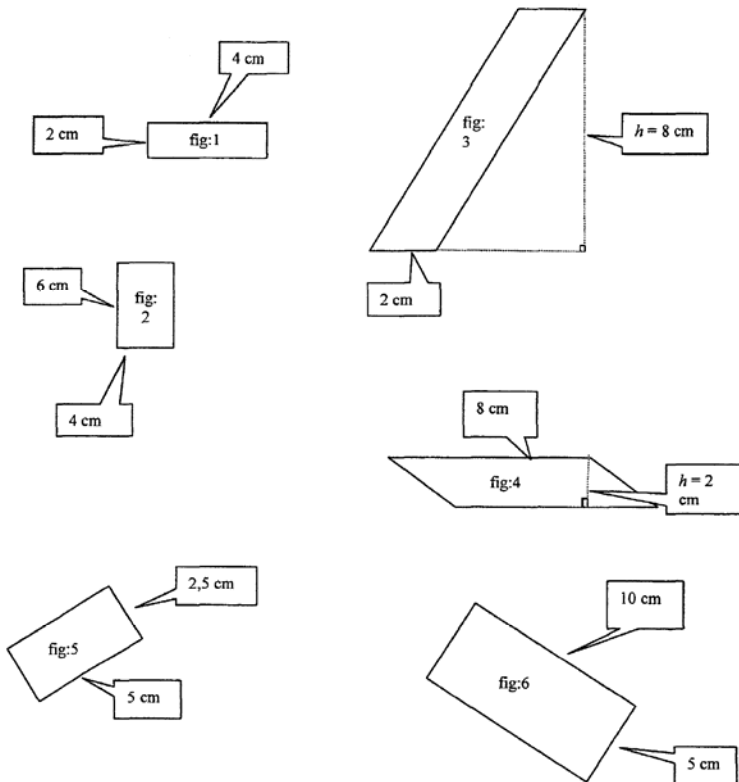
Si x représente l'avoir de la première personne, laquelle des équations ci-dessous représente cette situation?

- A) $x + 25 + x - 25 - 35 = 318$ C) $x + x + 25 + x + 25 - 35 = 318$
 B) $3(2x + 50 - 35) = 318$ D) $2x - 15 = 318$

10. En ajoutant 3 au double du nombre d'élèves d'une classe, on obtient 59.
 Combien y a-t-il d'élèves dans cette classe?

- A) 31 élèves C) 19 élèves
 B) 39 élèves D) 28 élèves

12. Voici six figures.



Lesquelles sont des figures semblables?

- A) 1 et 2 C) 3 et 4
 B) 5 et 6 D) 2 et 4

9. C

10. D

12. B