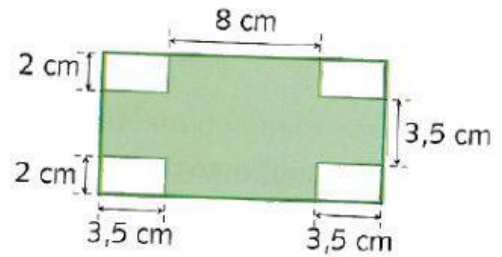


Nas questões abaixo, marque qual a resposta correta.

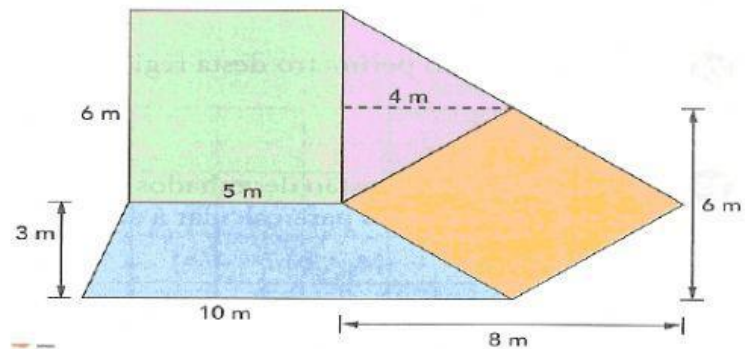
1) Determine a área da região pintada na figura.

- a)  $84,5 \text{ cm}^2$ .
- b)  $94,5 \text{ cm}^2$ .
- c)  $49,5 \text{ cm}^2$ .
- d)  $104,5 \text{ cm}^2$ .



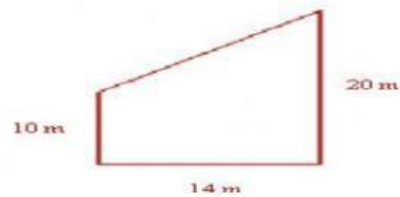
2) A figura abaixo é composta por um retângulo, um triângulo, um trapézio e um losango. Determine a área total dessa figura.

- a)  $74,5 \text{ m}^2$ .
- b)  $91,5 \text{ m}^2$ .
- c)  $90,5 \text{ m}^2$ .
- d)  $88,5 \text{ m}^2$ .



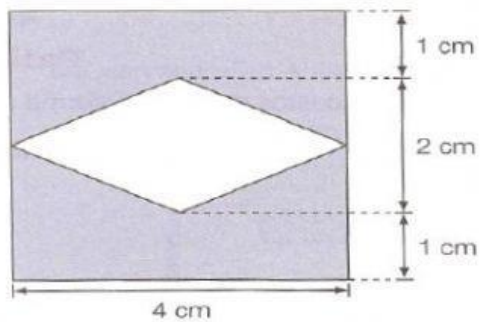
3) Calcule a área do trapézio abaixo

- a)  $240 \text{ m}^2$
- b)  $104 \text{ m}^2$
- c)  $420 \text{ m}^2$
- D)  $210 \text{ m}^2$



4) Calcule a área da região mais escura.

- a)  $10 \text{ cm}^2$
- b)  $12 \text{ cm}^2$
- c)  $14 \text{ cm}^2$
- D)  $16 \text{ cm}^2$



5) Determine a área total da figura.

- a) 30
- b) 34
- c) 26,5
- D) 38,5

