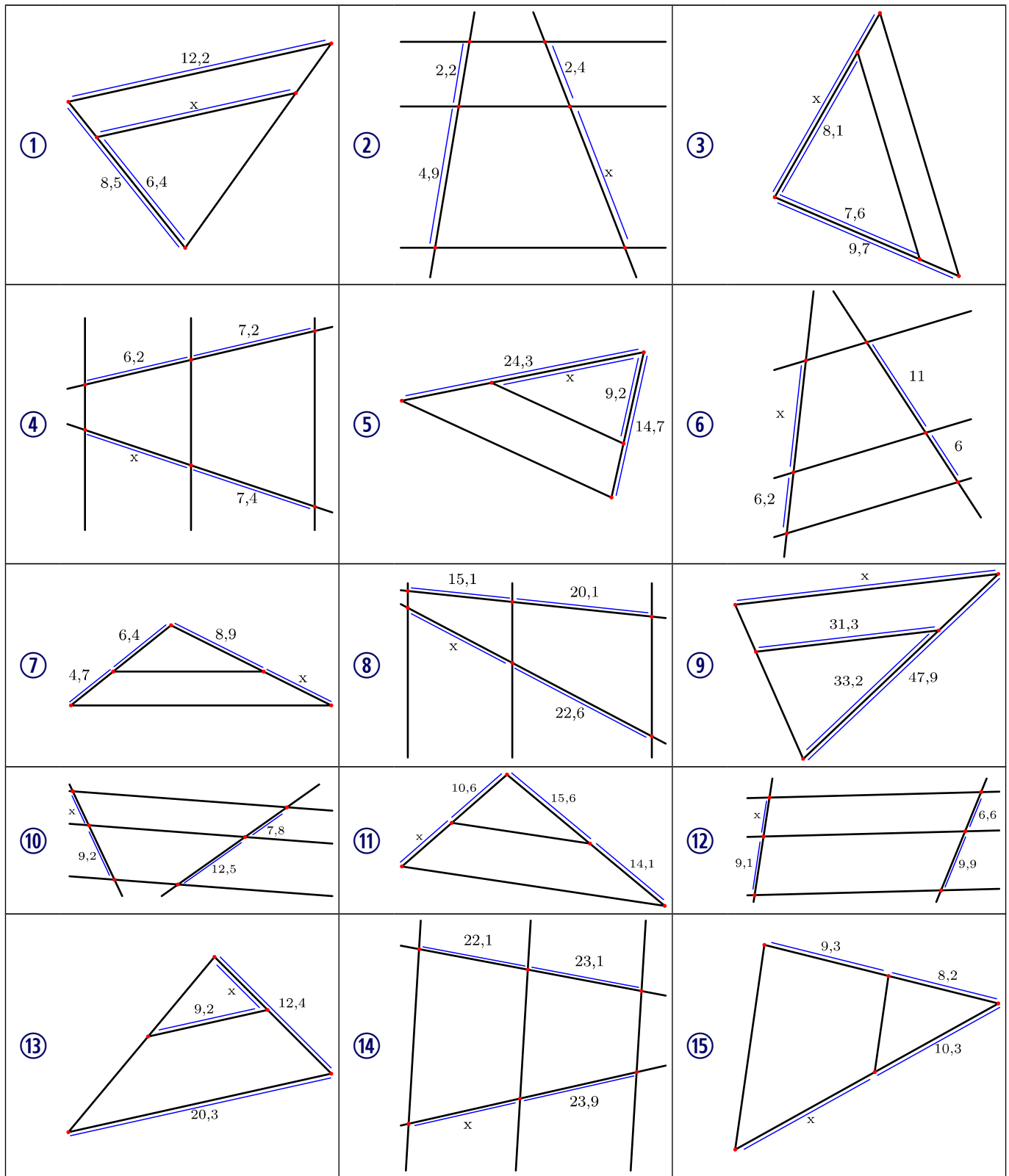


**Enunciados**

Calcula con tres cifras significativas la longitud denominada «x» en cada una de las siguientes figuras. Cuando haya segmentos que te parezcan paralelos, asume que efectivamente lo son.



## Soluciones

- ①  $x = 9,19 \text{ u}$
- ②  $x = 5,35 \text{ u}$
- ③  $x = 10,3 \text{ u}$
- ④  $x = 6,37 \text{ u}$
- ⑤  $x = 15,2 \text{ u}$
- ⑥  $x = 11,4 \text{ u}$
- ⑦  $x = 6,54 \text{ u}$
- ⑧  $x = 17,0 \text{ u}$
- ⑨  $x = 45,2 \text{ u}$
- ⑩  $x = 5,74 \text{ u}$
- ⑪  $x = 9,58 \text{ u}$
- ⑫  $x = 6,07 \text{ u}$
- ⑬  $x = 5,62 \text{ u}$
- ⑭  $x = 22,9 \text{ u}$
- ⑮  $x = 11,7 \text{ u}$