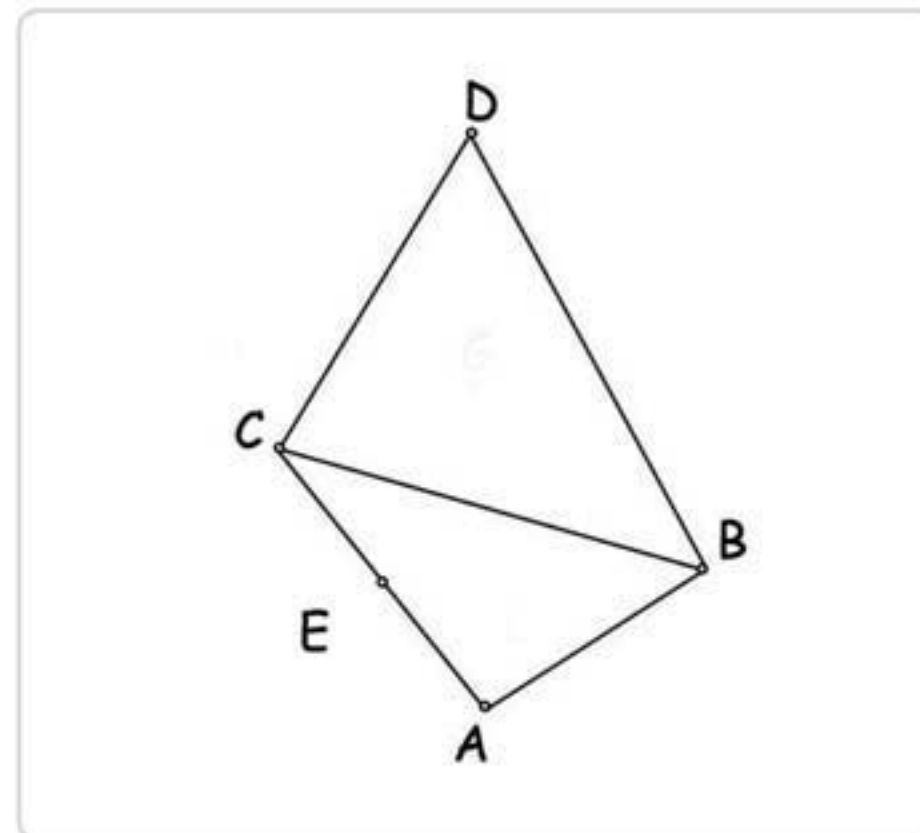


 Kviz s odabirom točnog odgovora.
Označi jedan ili više točnih odgovora.

1. $A = \{7, 6, 11, 15, 2\}$, $B = \{8, 11, 2\}$
- Koje su tvrdnje točne?

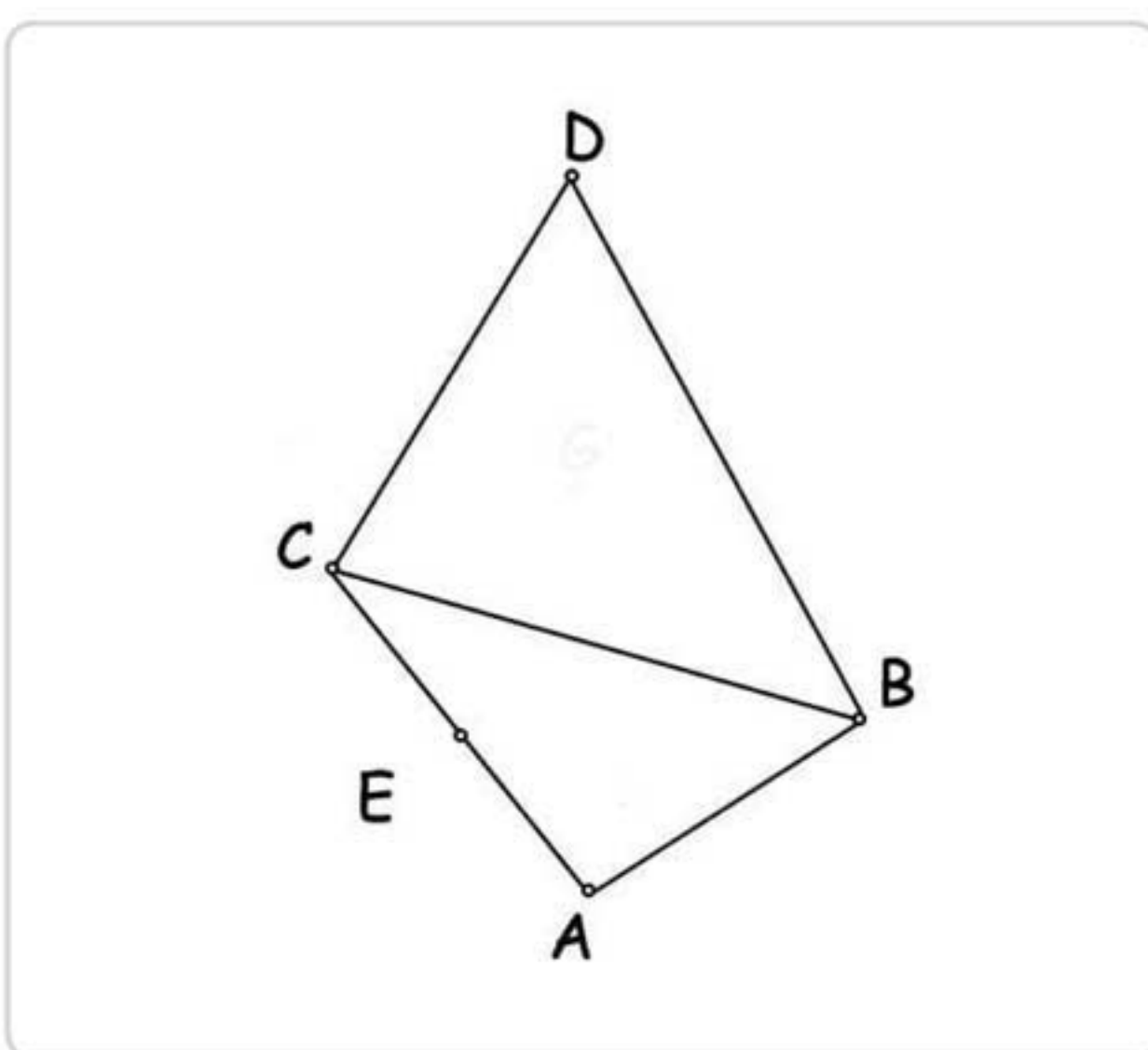
- A $A \cap B = \{11, 2\}$
B $A \cap B = \{7, 11, 2\}$
C $A \cup B = \{11, 2\}$
D $A \cup B = \{2, 6, 7, 8, 11, 15\}$

2. Skup G je trokut $\triangle ABC$, a skup H je trokut $\triangle BDC$. Odredi $G \cap H$.



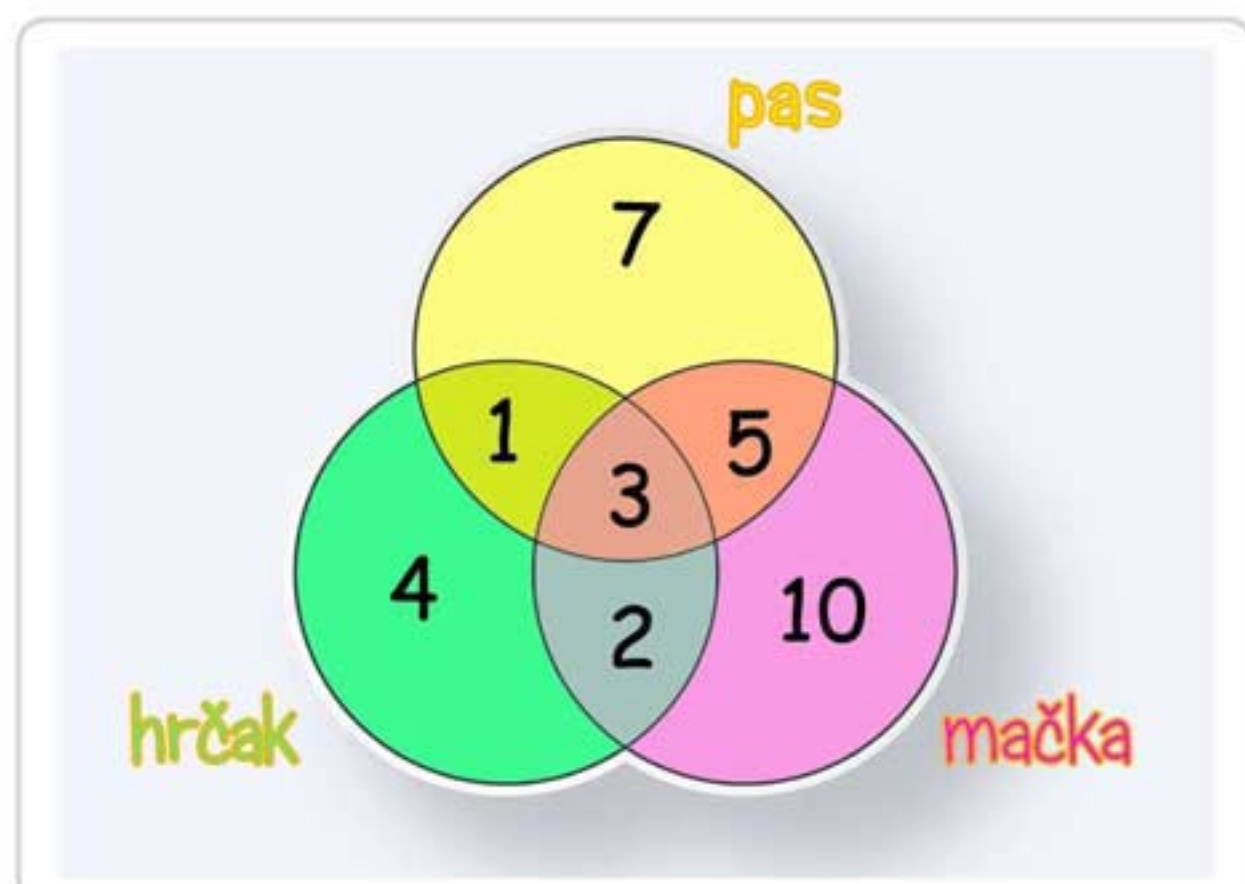
- A $G \cap H = \{A, B, C, D\}$
B $G \cap H$ je dužina \overline{BC}

3. Skup G je trokut $\triangle ABC$, a skup H je trokut $\triangle BDC$. Odredi $G \cup H$.



- A $G \cup H = \{A, B, C, D\}$
B $G \cup H$ je dužina \overline{BC}
C $G \cup H = \{A, B, C, D, E\}$

- 4.
- Na dijagramu je prikazano koje kućne ljubimce imaju učenici svih petih razreda jedne škole. Označi istinite tvrdnje.



- A 2 učenika imaju samo hrčka i mačku
B 1 učenik ima samo psa i mačku
C 10 učenika imaju samo mačku
D 3 učenika imaju psa, hrčka i mačku
E 16 učenika imaju psa
F 7 učenika imaju samo hrčka