

1. 다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

㉠ 두 정삼각형

㉡ 합동인 두 삼각형

㉢ 두 사다리꼴

㉣ 두 마름모

㉤ 두 정사각형

 답: \_\_\_\_\_

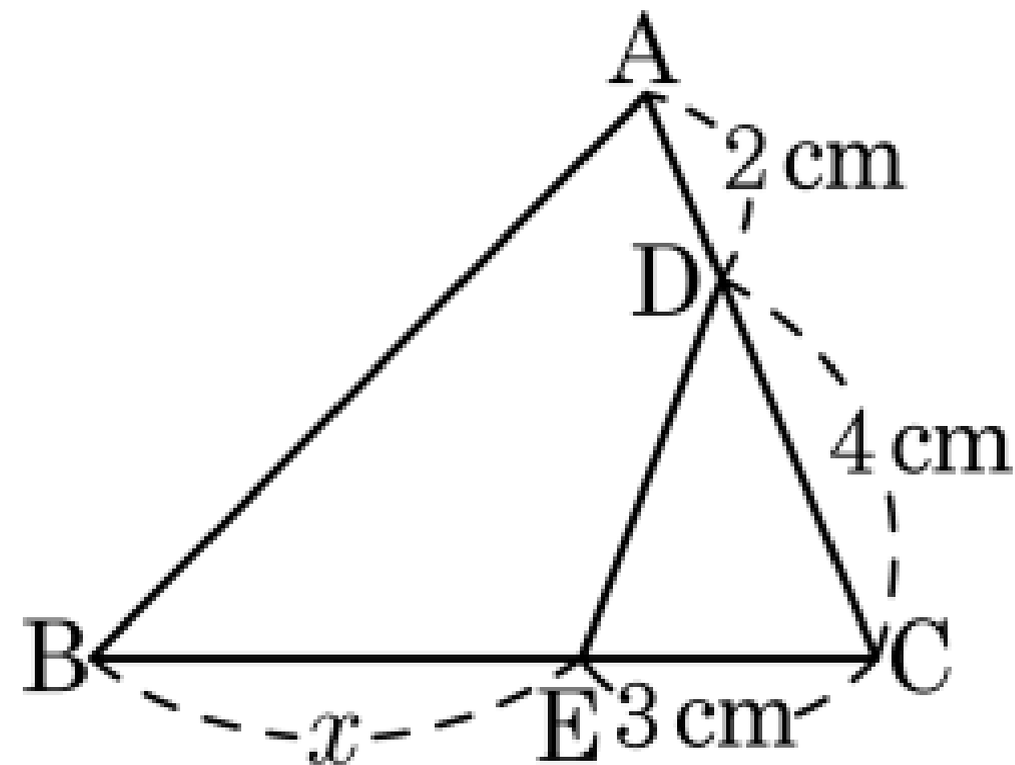
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_



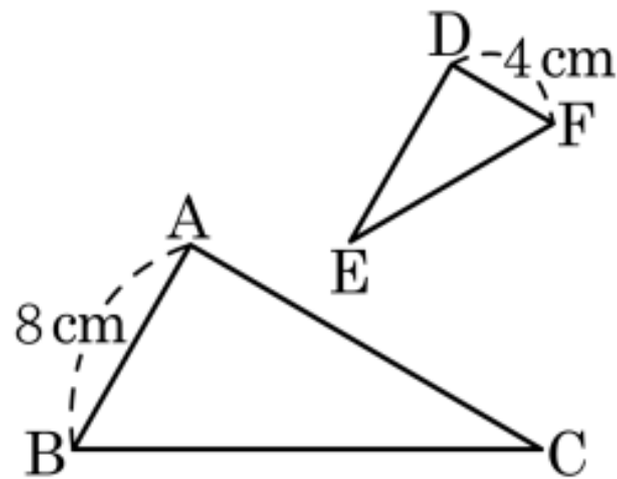
3. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$  이고  $\overline{AD} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 3\text{cm}$  일 때,  $x$  의 길이는?

- ① 4cm                      ② 4.5cm                      ③ 5cm
- ④ 5.5cm                      ⑤ 6cm

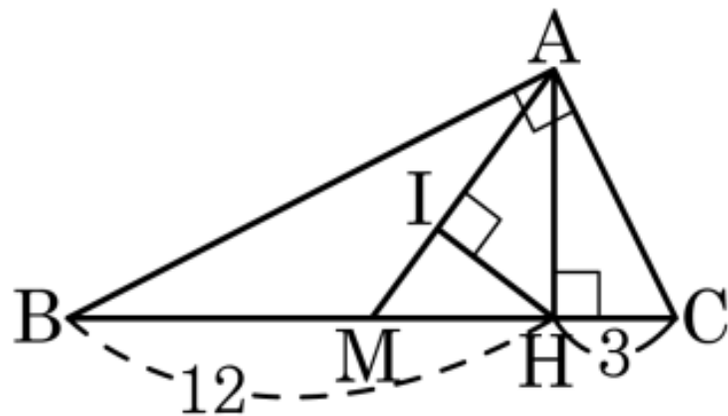


4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DFE$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 점 A 에 대응하는 점은 점 D 이다.
- ②  $\angle C$  에 대응하는 각은  $\angle E$  이다.
- ③ 변 AB 에 대응하는 변은 변 DF 이다.
- ④  $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$
- ⑤  $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



5. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 점 M이  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AM} \perp \overline{HI}$  일 때,  $\overline{AI}$ 의 길이를 구하면?



①  $\frac{21}{5}$

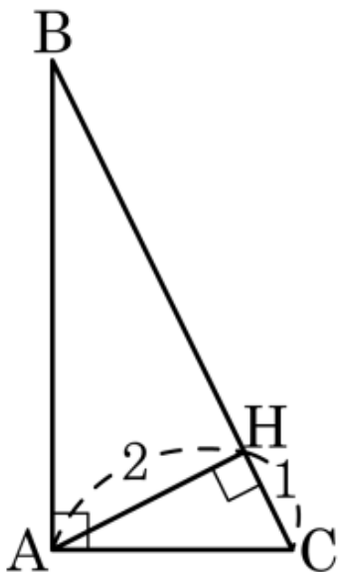
②  $\frac{22}{5}$

③  $\frac{23}{5}$

④  $\frac{24}{5}$

⑤ 5

6. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AH} = 2$ ,  $\overline{HC} = 1$  일 때,  $\triangle ABH$ 의 넓이는?



① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

7. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

㉠ 두 사각뿔

㉡ 두 정육면체

㉢ 두 삼각기둥

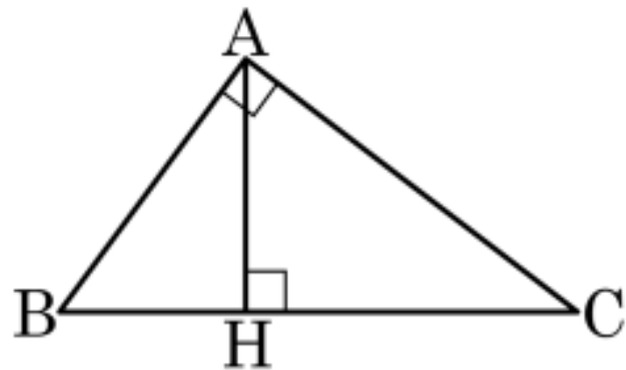
㉣ 두 구

㉤ 두 정사면체

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을 내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$

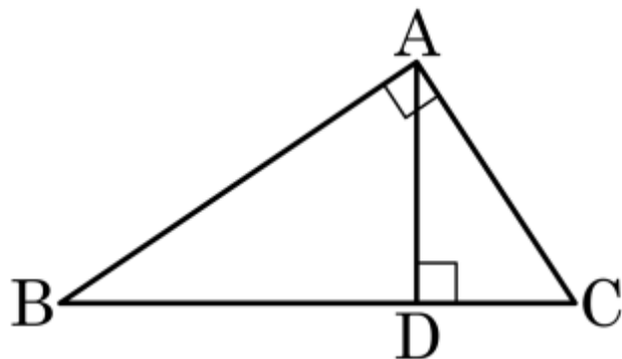
②  $\triangle HAC \sim \triangle HBA$

③  $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$

④  $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

⑤  $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

9. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\angle ACB = \angle BAD$

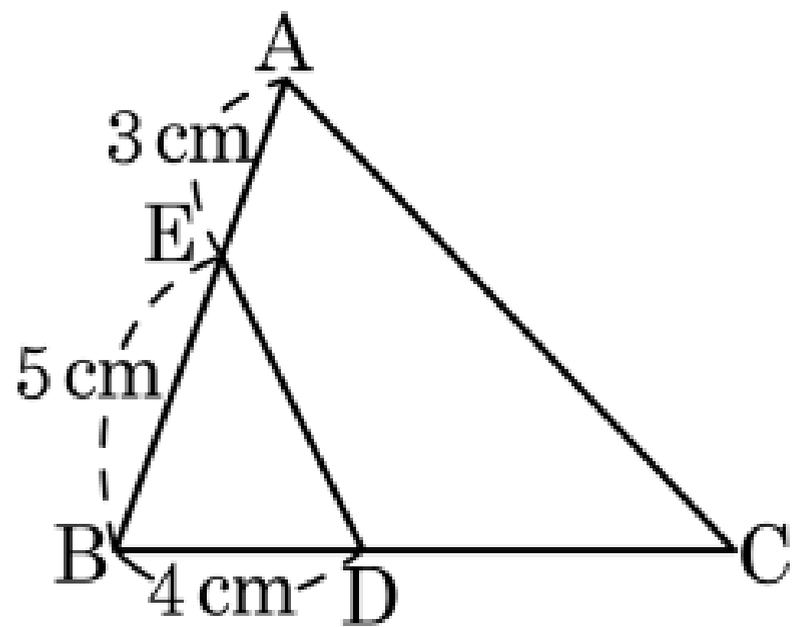
②  $\triangle ABC \sim \triangle DBA$

③  $\overline{AC}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$

④  $\angle B = \angle DAC$

⑤  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{CD}$

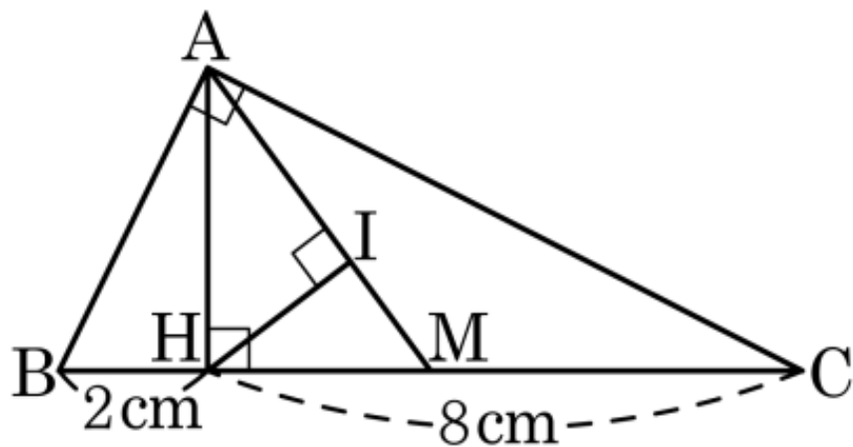
10. 다음 그림에서  $\angle A = \angle BDE$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

11. 다음 직각삼각형 ABC 에서 점 M 은  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{HI}$  의 길이는?



①  $\frac{12}{5}\text{ cm}$

②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$

③  $\frac{14}{5}\text{ cm}$

④  $\frac{11}{6}\text{ cm}$

⑤  $\frac{13}{6}\text{ cm}$