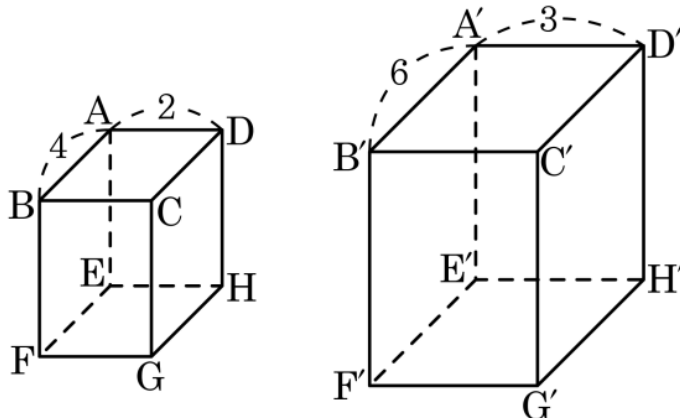


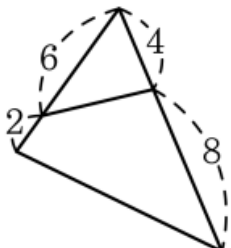
1. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 다른 하나는?



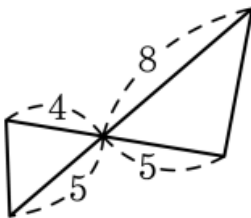
- ① \overline{AD} 와 $\overline{A'D'}$ 의 길이의 비
- ② \overline{EF} 와 $\overline{E'F'}$ 의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

2. 다음 도형에서 짚은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?

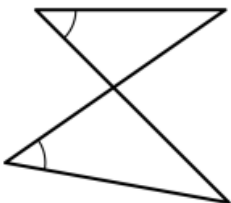
①



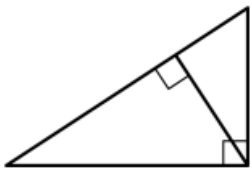
②



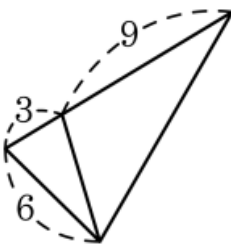
③



④



⑤



3. 다음 그림에서 $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AP} = 4\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{QC} 의 길이는?

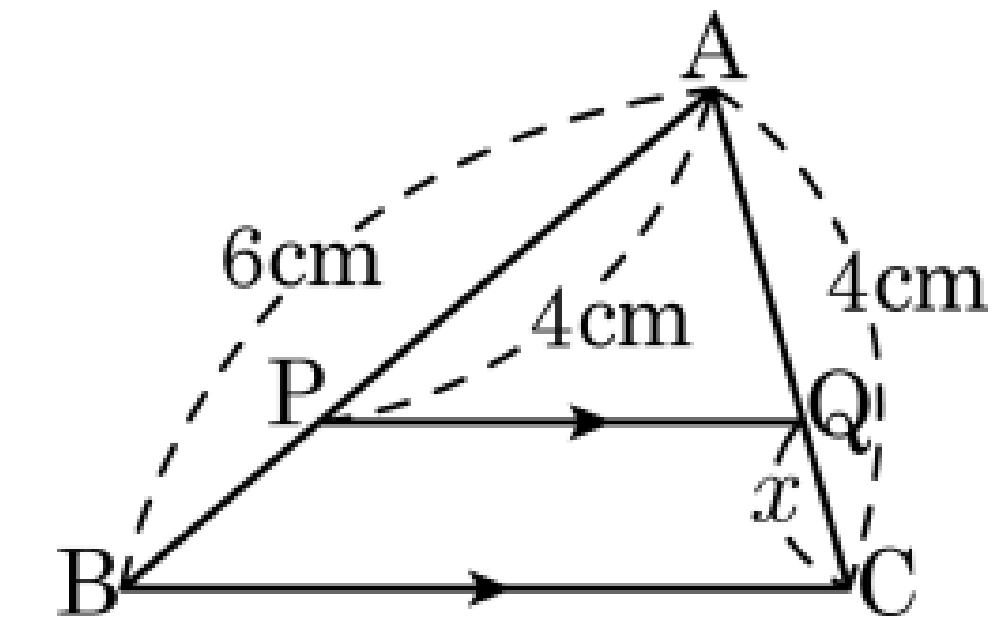
① $\frac{7}{3}\text{cm}$

② $\frac{4}{3}\text{cm}$

③ 3cm

④ $\frac{9}{4}\text{cm}$

⑤ $\frac{11}{5}\text{cm}$



4. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

① 두 구

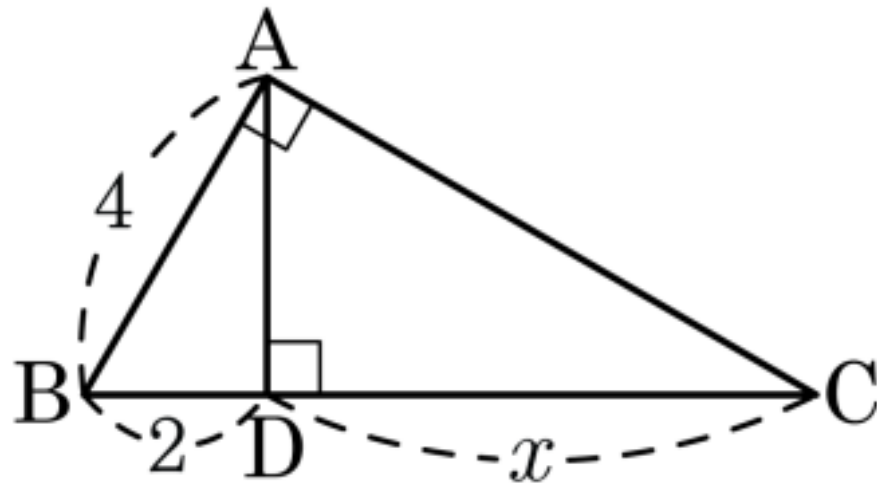
② 두 정육면체

③ 두 원기둥

④ 두 원뿔대

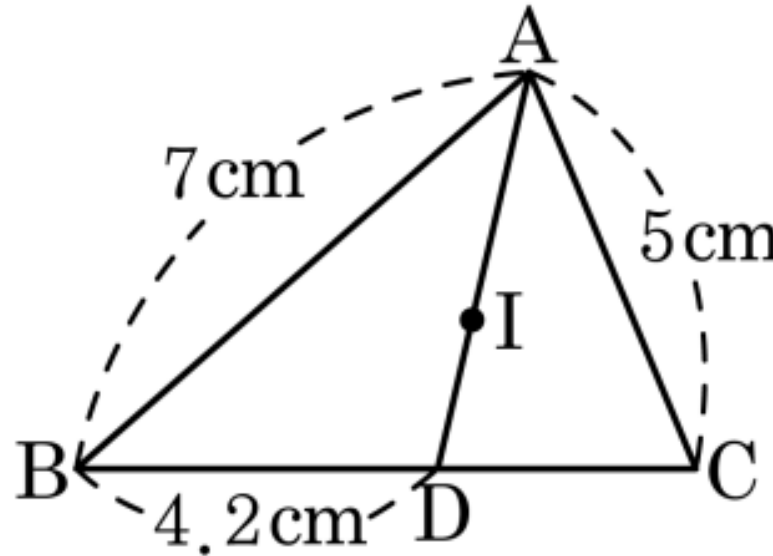
⑤ 두 정사면체

5. 다음 그림에서 x 의 값을 구하면?



- ① 6
- ② 5
- ③ 4.8
- ④ 4.5
- ⑤ 4

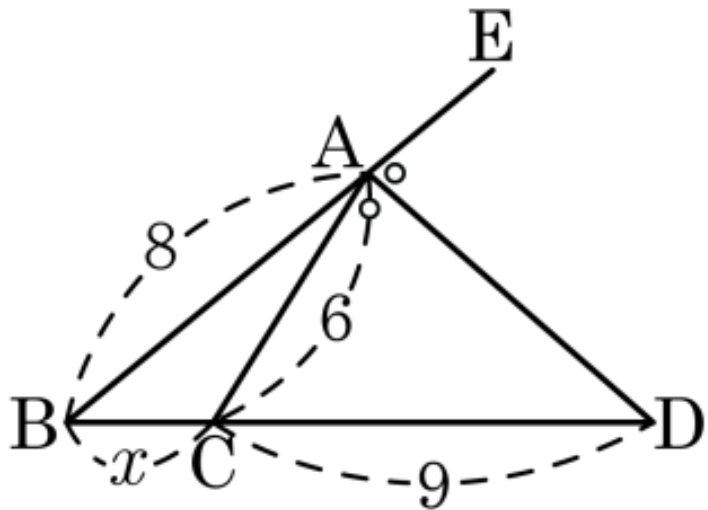
6. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

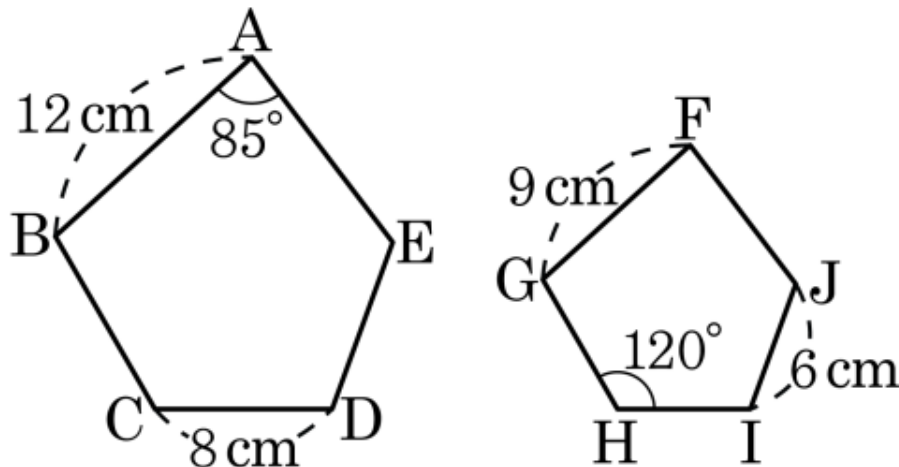
cm

7. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 가 $\angle EAC$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하여라.



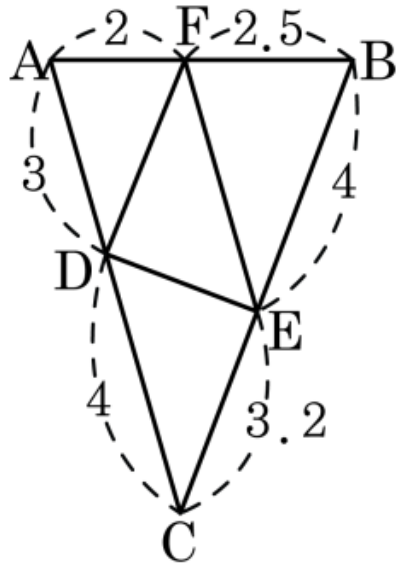
답:

8. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE와 FGHIJ는 닮은 도형이다. 이때, $\angle F$ 의 크기와 \overline{DE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



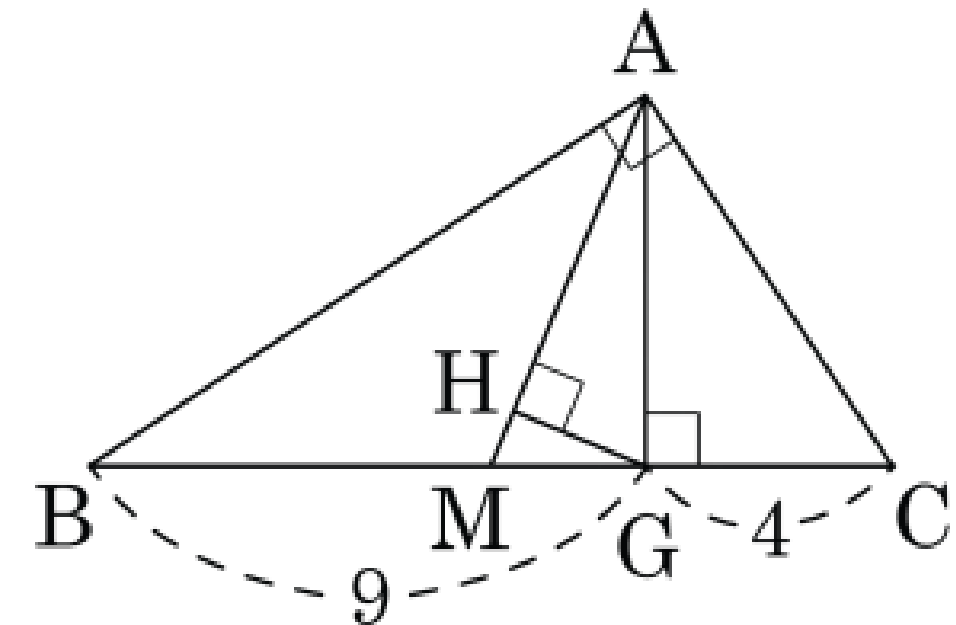
- ① $60^\circ, 6\text{cm}$
- ② $75^\circ, 7\text{cm}$
- ③ $75^\circ, 7.5\text{cm}$
- ④ $85^\circ, 8\text{cm}$
- ⑤ $85^\circ, 8.5\text{cm}$

9. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



- ① \overline{EF}
- ② \overline{DF}
- ③ \overline{DF} , \overline{EF}
- ④ \overline{DE} , \overline{EF}
- ⑤ \overline{DE}

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 $\triangle ABC$ 의 외심이고 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AG} \perp \overline{BC}$, $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 반올림하여 소수 둘째자리까지 나타내어라.



답:
