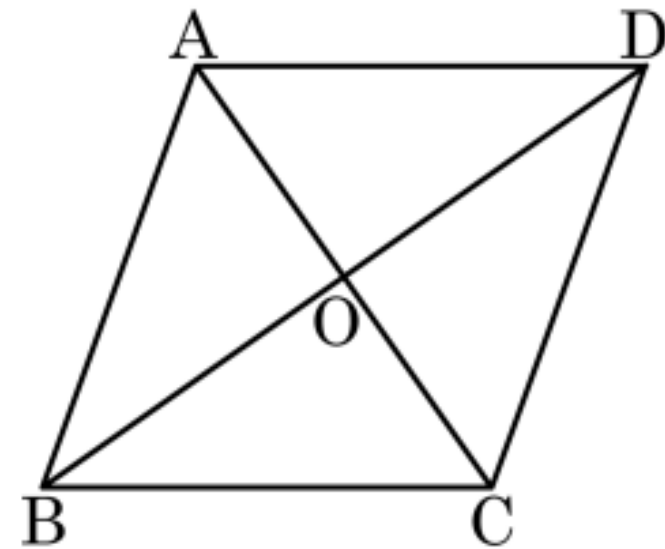
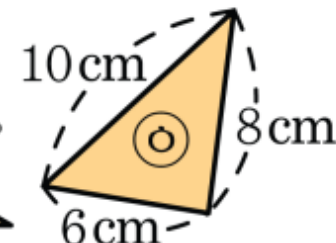
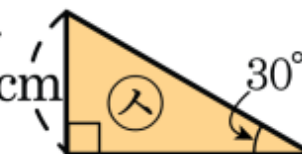
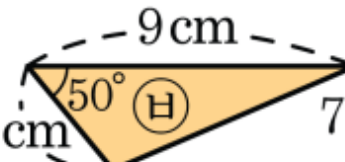
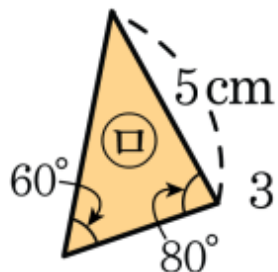
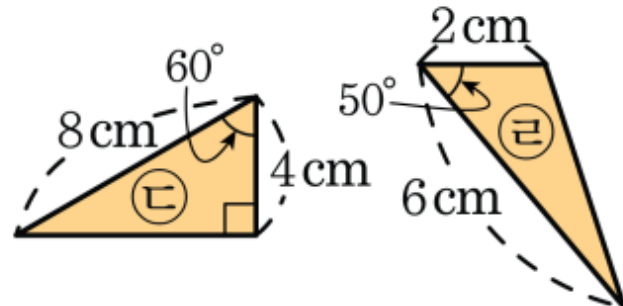
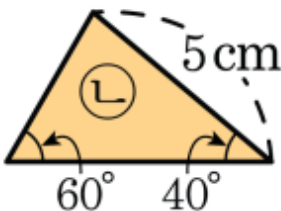
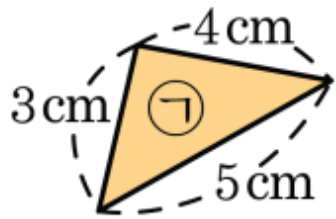


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 대하여 두 대각선의 교점을 O라고 하자.  $\triangle AOD = 20\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $60\text{cm}^2$
- ③  $80\text{cm}^2$
- ④  $100\text{cm}^2$
- ⑤  $120\text{cm}^2$

2. 다음 보기 중 SAS닮음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ㄱ, ㄴ

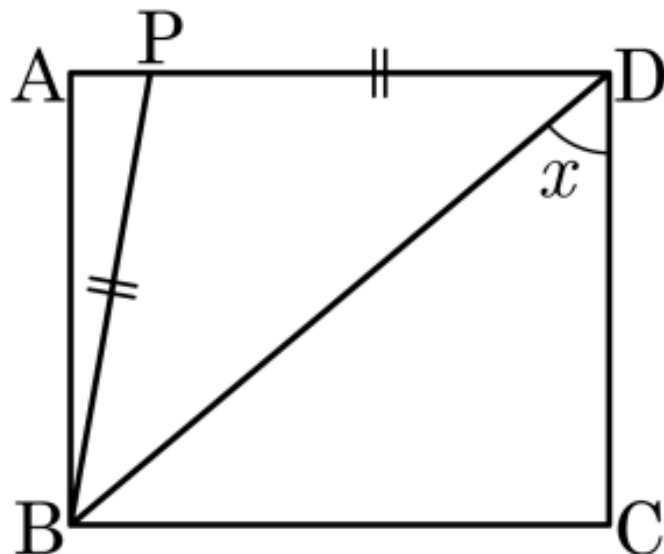
- ② ㄱ, ㄷ

- ③ ㄴ, ㄷ

- ④ ㄹ, ㅁ

- ⑤ ㄹ, ㅂ

3. 다음 그림의 직사각형에서  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$

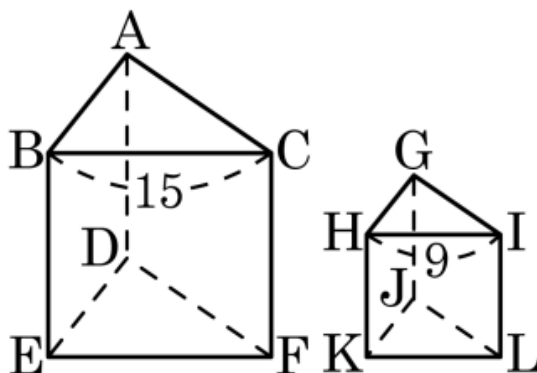
- ②  $30^\circ$

- ③  $40^\circ$

- ④  $50^\circ$

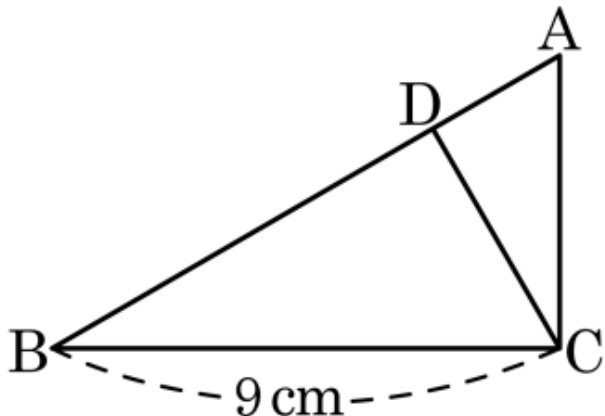
- ⑤  $60^\circ$

4. 다음 그림과 같이 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{GH}$ ,  $\overline{BC}$ 와  $\overline{HI}$ ,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{GI}$ 가 서로 대응하는 변이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 닮음비는 5:3 이다.
- ②  $\triangle DEF \sim \triangle JKL$
- ③  $\angle ABC = \angle GHI$
- ④  $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$
- ⑤  $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 2\overline{AC}$  이고  $\overline{BD} = 3\overline{DA}$ 이다.  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



- ① 4cm
- ②  $\frac{9}{2}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④  $\frac{11}{2}\text{cm}$
- ⑤ 7cm

6. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 대각선  $AC$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\overline{AD'}$  와  $\overline{BC}$ 의 교점을  $E$  라하고 점  $E$ 에서 대각선  $AC$ 에 내린 수선의 발을  $F$  라고 할 때,  $x$ 의 길이는?

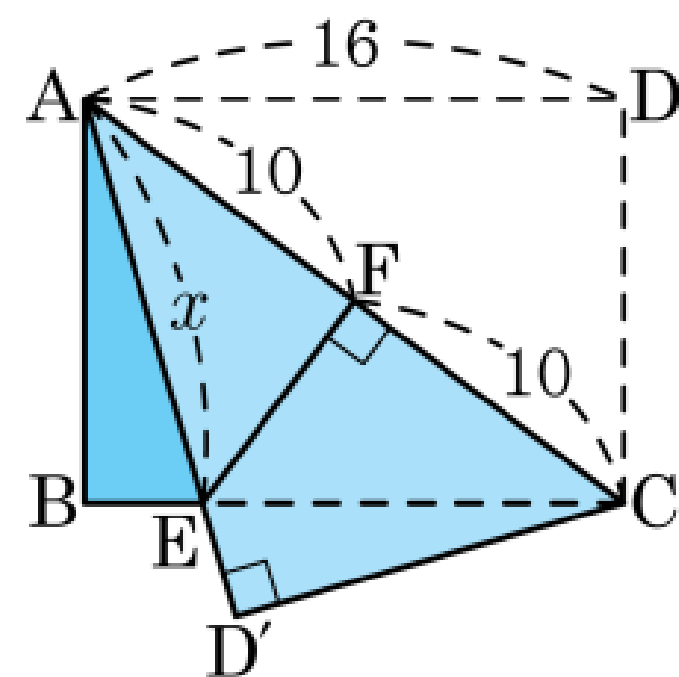
$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{25}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{31}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{33}{2}$$

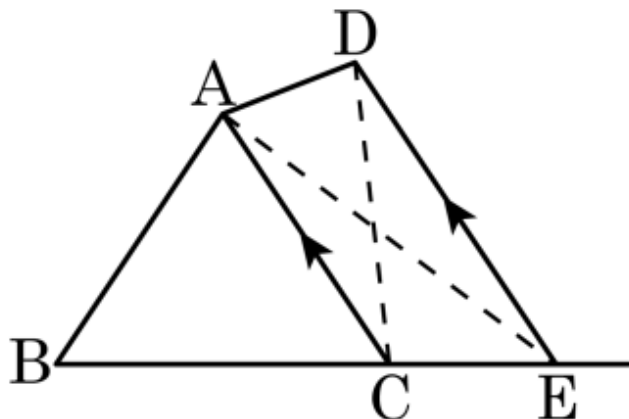
$$\textcircled{5} \quad \frac{35}{2}$$



7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} : \overline{CE} = 2 : 1$ 이고,  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $30\text{cm}^2$
- ②  $36\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $48\text{cm}^2$
- ⑤  $50\text{cm}^2$

9. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 4 개

10. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

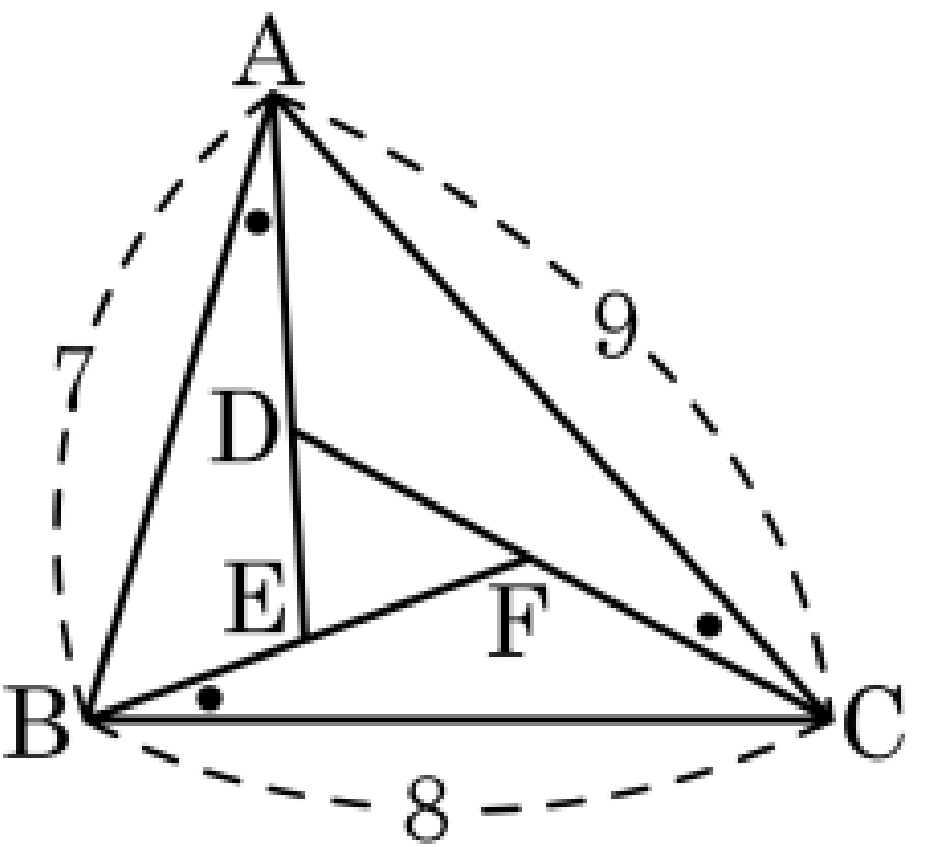
① 9 : 8

② 9 : 7

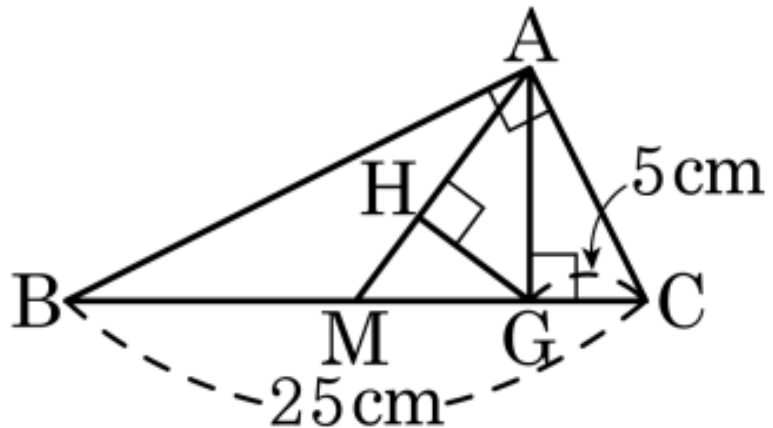
③ 7 : 9

④ 8 : 7

⑤ 7 : 8

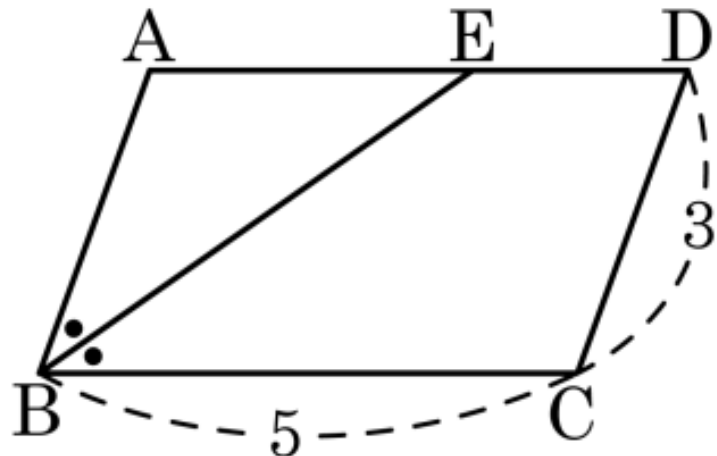


11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AG} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ ,  $\overline{BC} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{GC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



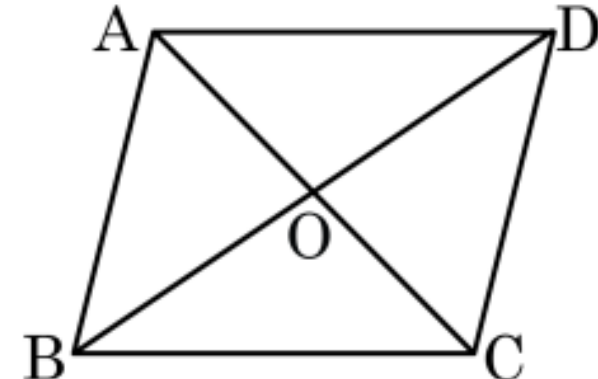
- ① 4
- ② 8
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16

12. □ABCD가 평행사변형일 때,  $\overline{ED}$ 의 길이를 닮음도형의 성질을 이용하여 구하면 ?



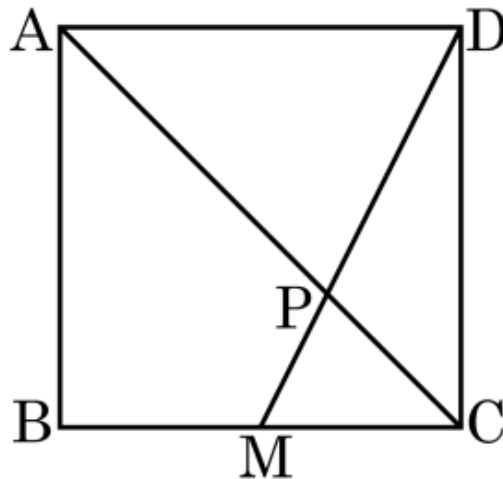
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

13. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  가 평행사변  
형이 아닌 것은?



- ①  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ③  $\angle A = \angle B$ ,  $\angle C = \angle D$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

14. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은 B, C의 중점이다.  
 $\triangle PMC = 24 \text{ cm}^2$  일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



- ①  $72 \text{ cm}^2$
- ②  $144 \text{ cm}^2$
- ③  $216 \text{ cm}^2$
- ④  $288 \text{ cm}^2$
- ⑤  $352 \text{ cm}^2$

15. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

① 10 cm

② 12 cm

③ 14 cm

④ 16 cm

⑤ 18 cm

