

1. 다음을 보고 닮은 도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ㉠  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDF$  가 서로 닮은 도형일 때,  
 $\triangle ABC = \triangle CDF$  로 나타낸다.
- ㉡ 대응변의 길이의 비는 다를 수도 있다.
- ㉢ 대응각의 크기는 항상 같다.
- ㉣ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.
- ㉤ 닮음비가  $1 : 1$  이라 하더라도 합동이 아닌 것도 있다.



답:

---

2. 다음에서 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 고르시오.

- Ⓐ 두 이등변삼각형 ⓒ 두 직사각형
- Ⓒ 원 ⓔ 두 마름모
- Ⓓ 두 정사각형

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 항상 짚은 도형인 것을 모두 골라라.

Ⓐ 두 정사각형

Ⓑ 두 마름모

Ⓒ 두 직각삼각형

Ⓓ 두 정삼각형

Ⓓ 두 직사각형

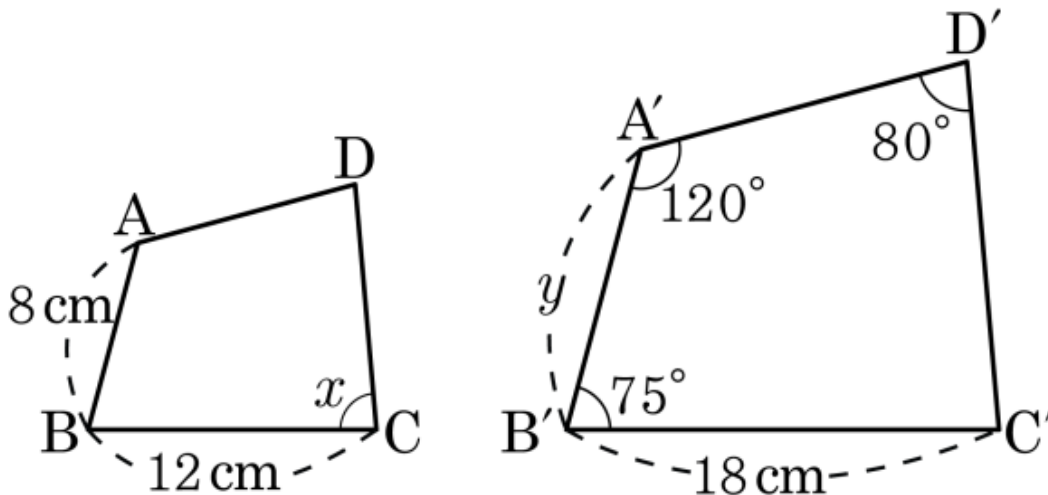


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

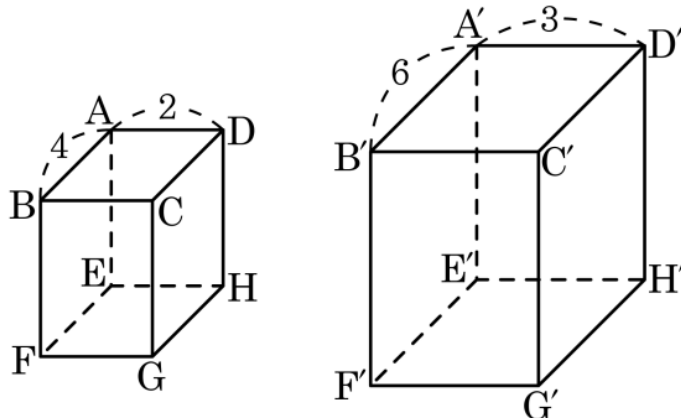
4. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

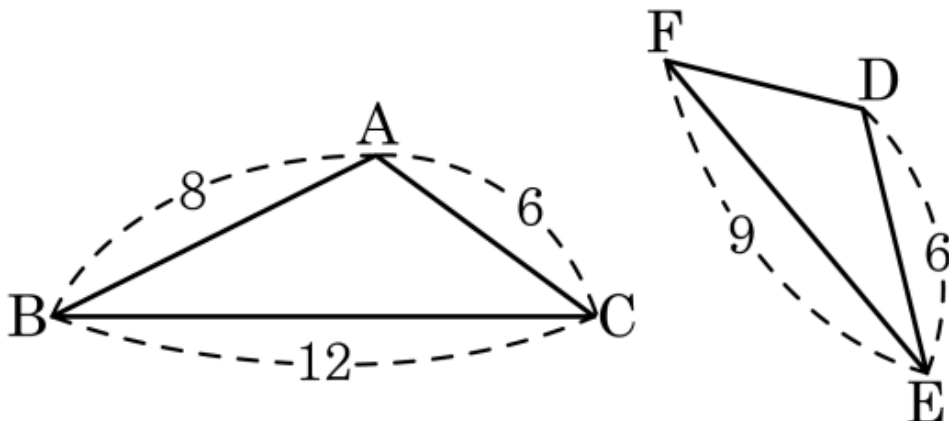
▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

5. 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

6. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



①  $\overline{FD} = 4$

②  $\overline{FD} = 4.5$

③  $\angle A = \angle E$

④  $\angle B = \angle D$

⑤  $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

7. 다음 그림에서 두 원  $O$  와  $O'$  의 닮음비는  $a : b$  이다.  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

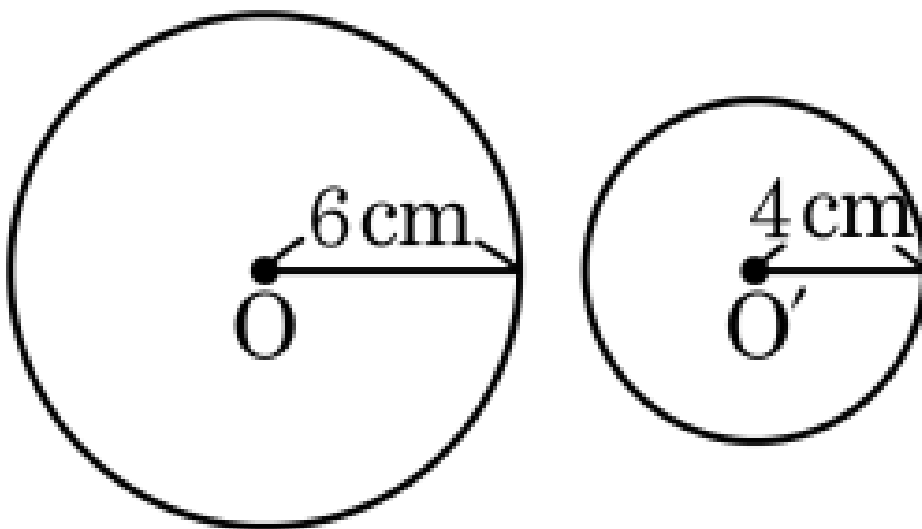
①  $a = 2, b = 3$

②  $a = 3, b = 2$

③  $a = 6, b = 4$

④  $a = 4, b = 6$

⑤  $a = 5, b = 5$



8. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

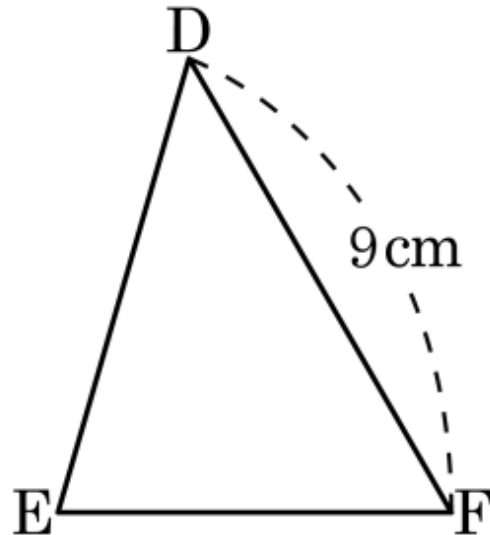
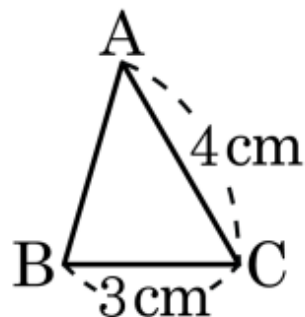
② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

④ 두 원뿔

⑤ 두 마름모

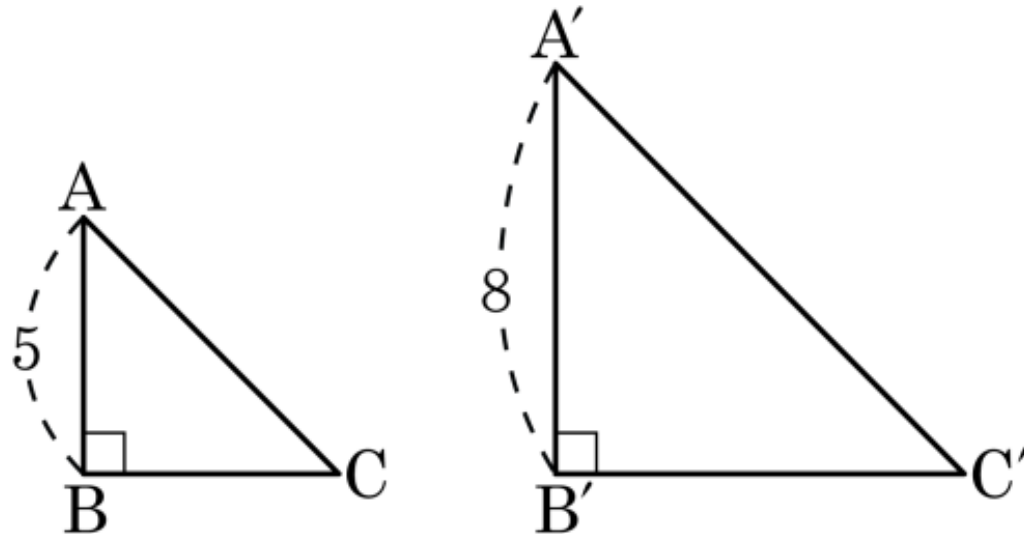
9.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  는 닮음인 관계에 있고  $\overline{BC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{DF} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



답:

cm

10. 다음 직각이등변 삼각형  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'B'C'$ 이 닮음일 때, 둘레의 길이의 비는?



- ① 1 : 2
- ② 1 : 3
- ③ 4 : 5
- ④ 5 : 8
- ⑤ 8 : 5

11.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가 7 : 4 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24cm라고 한다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 14cm

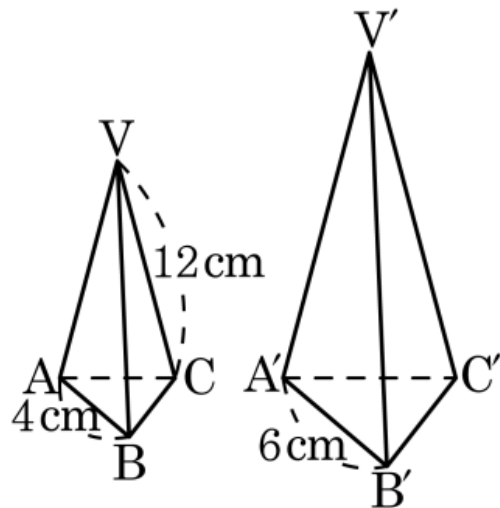
② 28cm

③ 35cm

④ 42cm

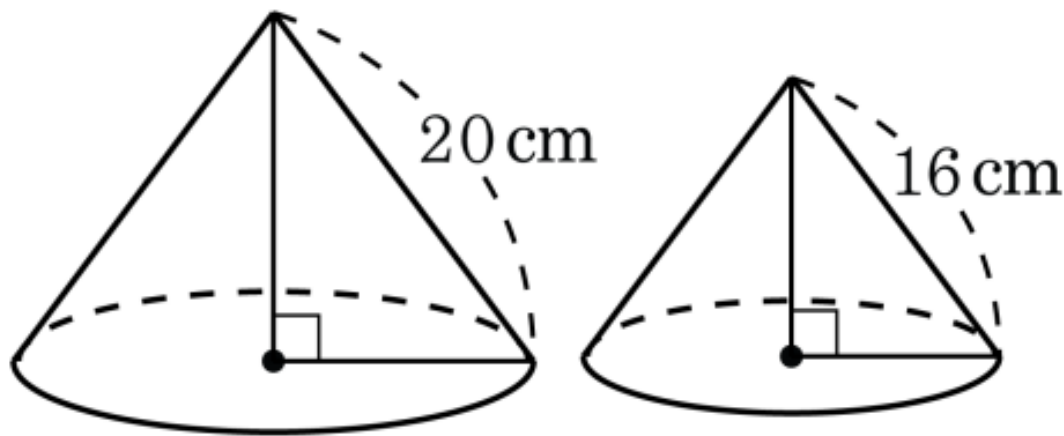
⑤ 56cm

12. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  는 닮은 도형이다.  
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{VC} = 12\text{cm}$  ,  $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$  ,  $\angle ACB = 52^\circ$  일 때,  $\overline{V'C'}$  의 길이와  $\angle A'C'B'$  의 크기를 바르게 묶어둔 것은?



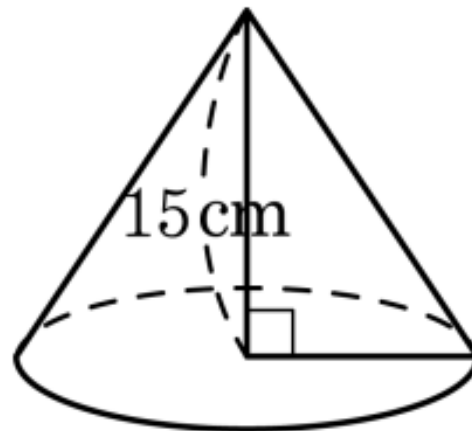
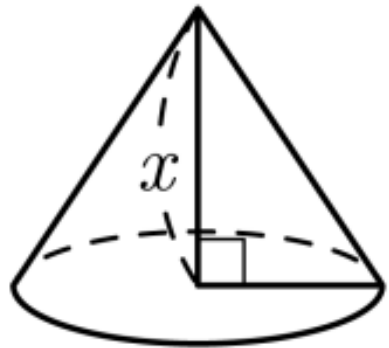
- ① 16cm,  $50^\circ$       ② 16cm,  $52^\circ$       ③ 17cm,  $52^\circ$   
④ 18cm,  $50^\circ$       ⑤ 18cm,  $52^\circ$

13. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형일 때, 두 원뿔의 밑면의 지름의 길이의 비가  $a : b$ 이다. 이때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 서로소)



답:

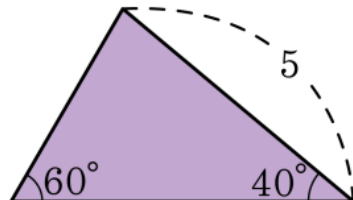
14. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형이고, 각각의 밑면인 원의 원주의 길이가 각각  $16\pi\text{cm}$ ,  $20\pi\text{cm}$  일 때, 작은 원뿔의 높이  $x$ 를 구하여라.



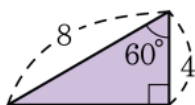
답:

cm

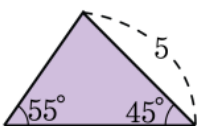
15. 다음 삼각형 중에서 주어진 삼각형과 닮은 삼각형은?



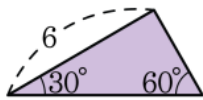
①



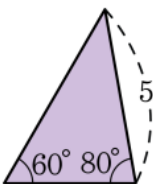
②



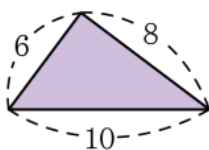
③



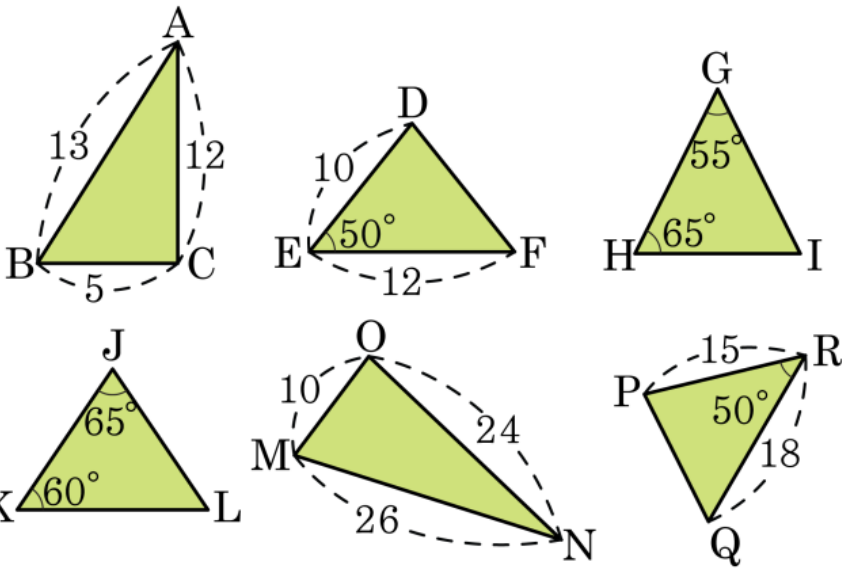
④



⑤



16. 다음 중 닮음인 도형끼리 짹지은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



①  $\triangle ABC \sim \triangle PRQ$

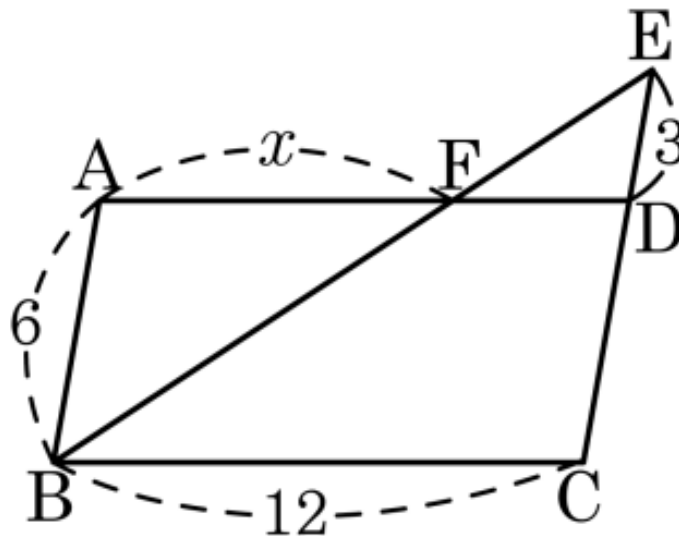
②  $\triangle GHI \sim \triangle LJK$

③  $\triangle DEF \sim \triangle LJK$

④  $\triangle ABC \sim \triangle NMO$

⑤  $\triangle DEF \sim \triangle PRQ$

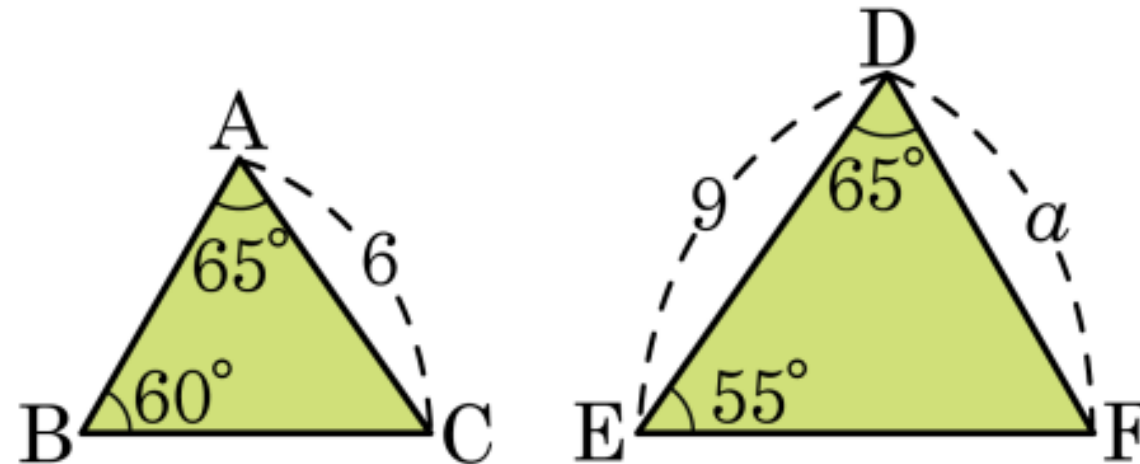
17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



답:

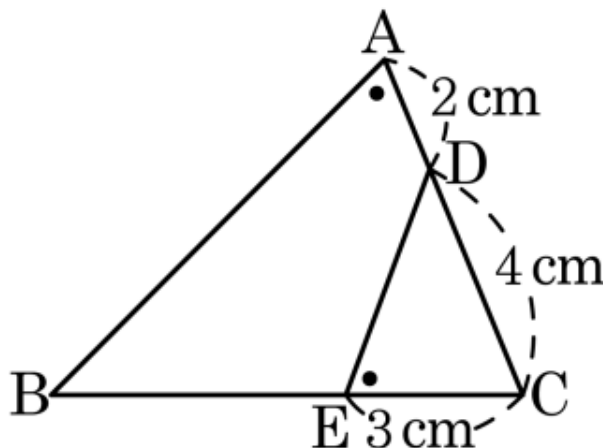
\_\_\_\_\_

18. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타내면?



- ①  $\frac{1}{3}a$
- ②  $\frac{2}{3}a$
- ③  $\frac{4}{3}a$
- ④  $\frac{3}{4}a$
- ⑤  $\frac{2}{5}a$

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



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

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

보기

- ㉠ 두 사각뿔
- ㉡ 두 삼각기둥
- ㉢ 두 정사면체

- ㉡ 두 정육면체
- ㉣ 두 구



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

## 21. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ㉡ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉢ 한 대응하는 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ㉣ 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 사다리꼴



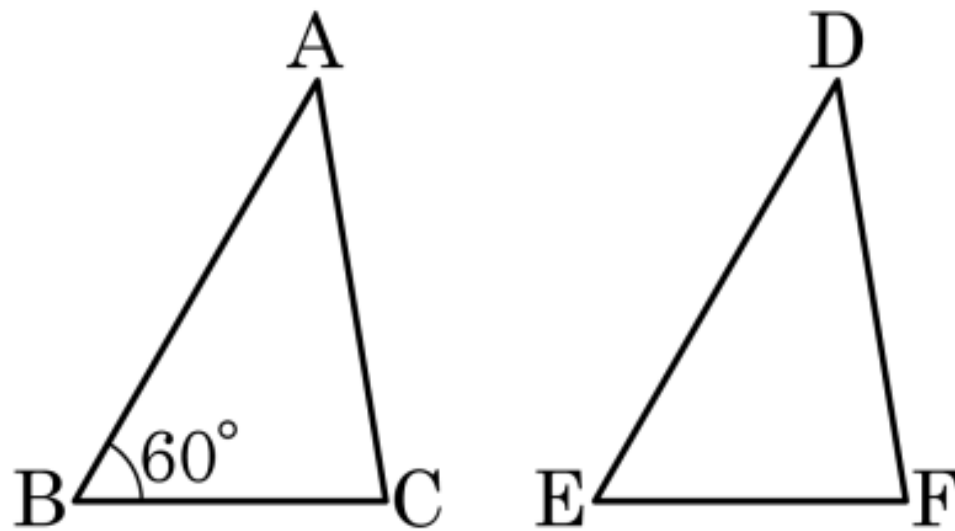
답:

\_\_\_\_\_

22. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것은?

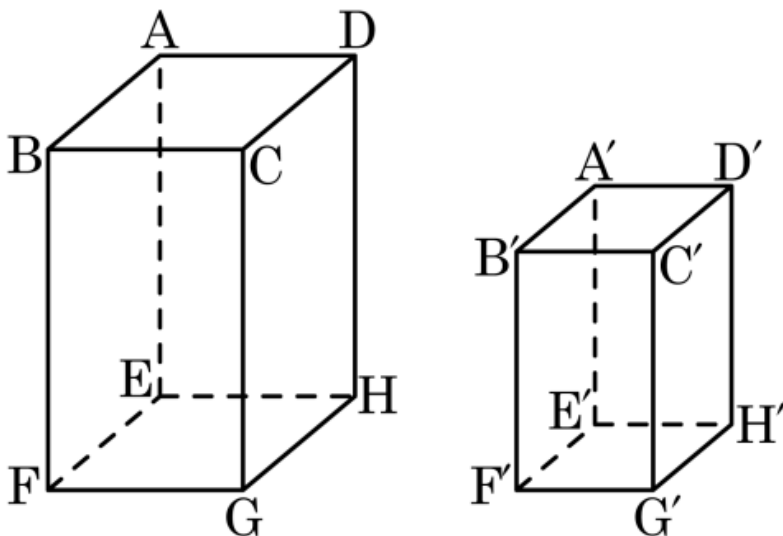
- ① 두 정삼각형
- ② 두 정사각형
- ③ 합동인 두 삼각형
- ④ 두 평행사변형
- ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

23. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle D + \angle F$  의 크기는?



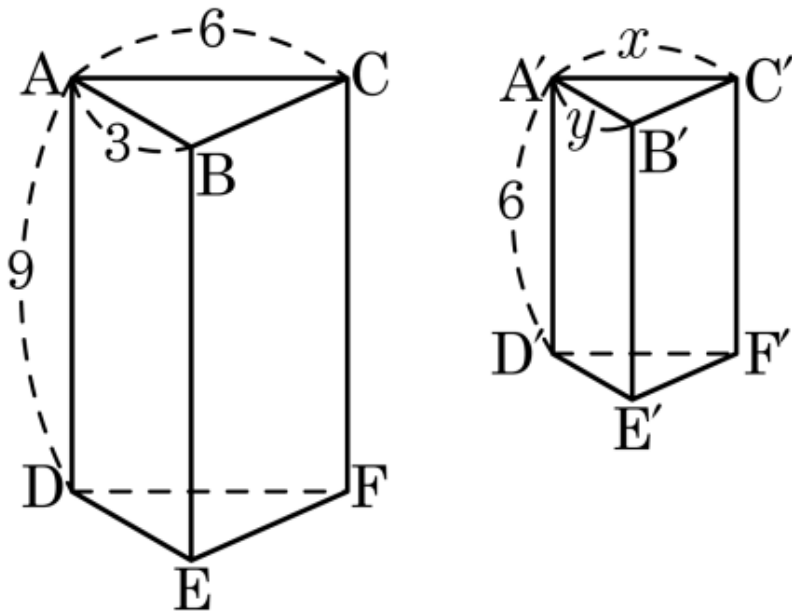
- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $110^\circ$
- ⑤  $120^\circ$

24. 다음 두 직육면체가 서로 닮음이고  $\square BFGC$  와  $\square B'F'G'C'$  가 서로 대응하는 면일 때,  $\square C'G'H'D'$  와 대응하면 면은?



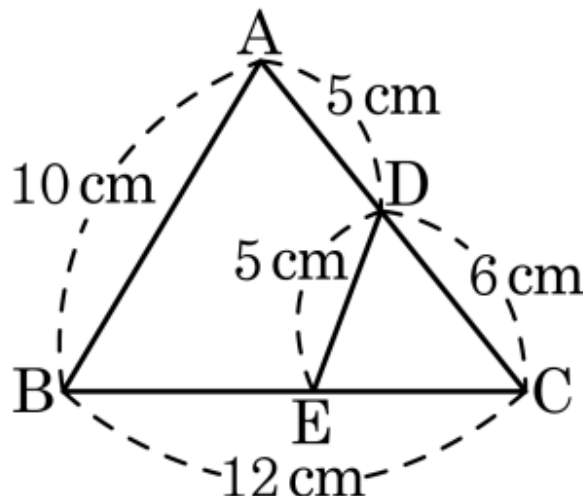
- ①  $\square A'E'H'D'$
- ②  $\square C'G'H'D'$
- ③  $\square CGHD$
- ④  $\square A'B'F'E'$
- ⑤  $\square ABFE$

25. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형이다. 이 때,  $2x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

26. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle CDE$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



① 5cm

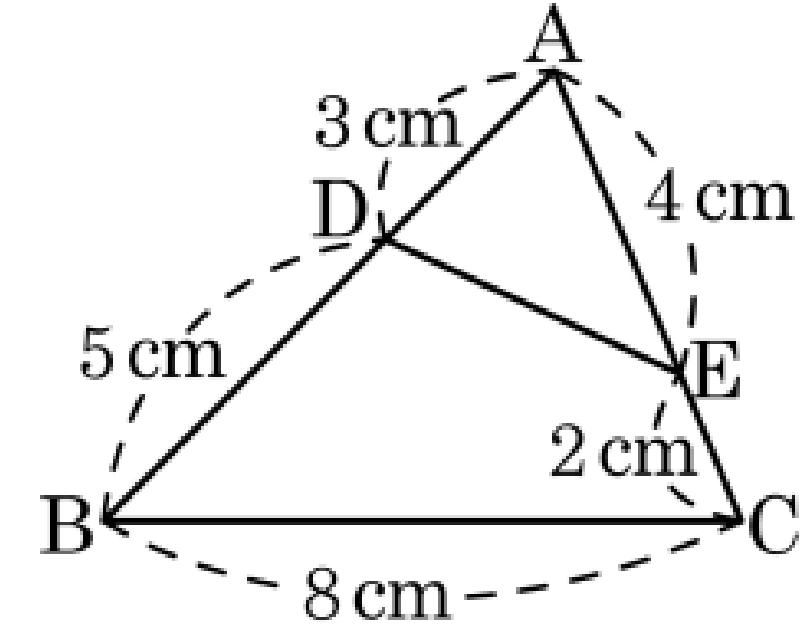
② 5.5cm

③ 6cm

④ 6.5cm

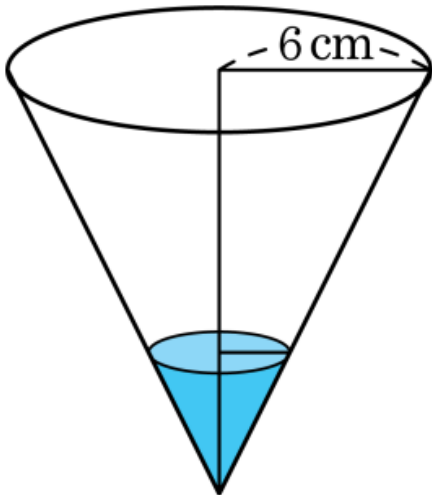
⑤ 7cm

27. 다음 그림에서  $\angle ADE = \angle ACB$  일 때,  $\triangle ADE$  와  $\triangle ACB$  의 닮음비를 구하면?



- ① 1 : 2
- ② 2 : 3
- ③ 3 : 4
- ④ 4 : 5
- ⑤ 5 : 8

28. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼  
채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



① 1cm

② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

⑤ 3cm