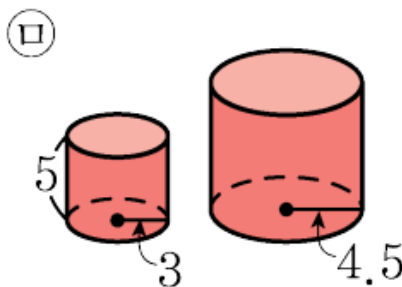
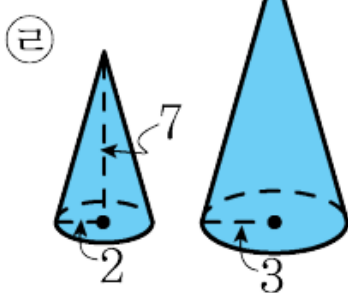
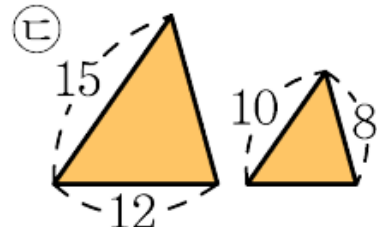
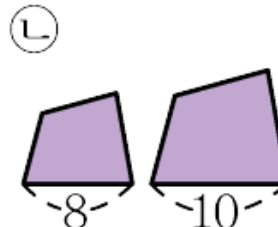
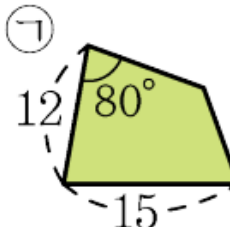


1. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?

보기



- ① ㉠, ㉢    ② ㉠, ㉡    ③ ㉢, ㉣    ④ ㉣, ㉤    ⑤ ㉢, ㉤

2. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것은?

① 두 직육면체

② 두 이등변삼각형

③ 두 정삼각형

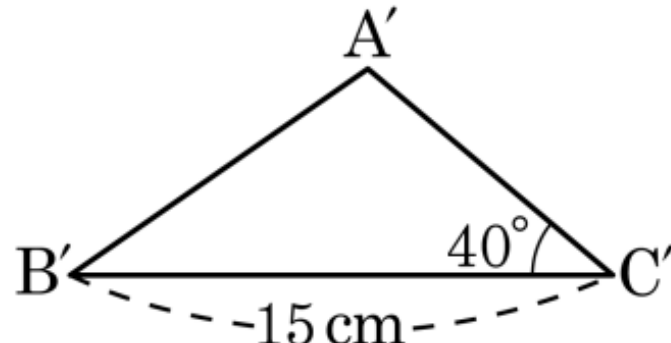
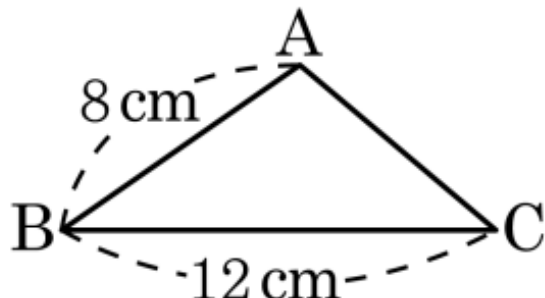
④ 두 원뿔

⑤ 두 마름모

3. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$  일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{A'B'} = 12\text{cm}$
- ②  $\angle B = 60^\circ$
- ③  $\angle A = \angle B$
- ④  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = 4 : 5$
- ⑤  $\triangle ABC = \frac{4}{5}\triangle A'B'C'$

5. 다음 그림의 두 직육면체가 서로 닮은 도형  
일 때, 두 직육면체의 닮음의 비는?

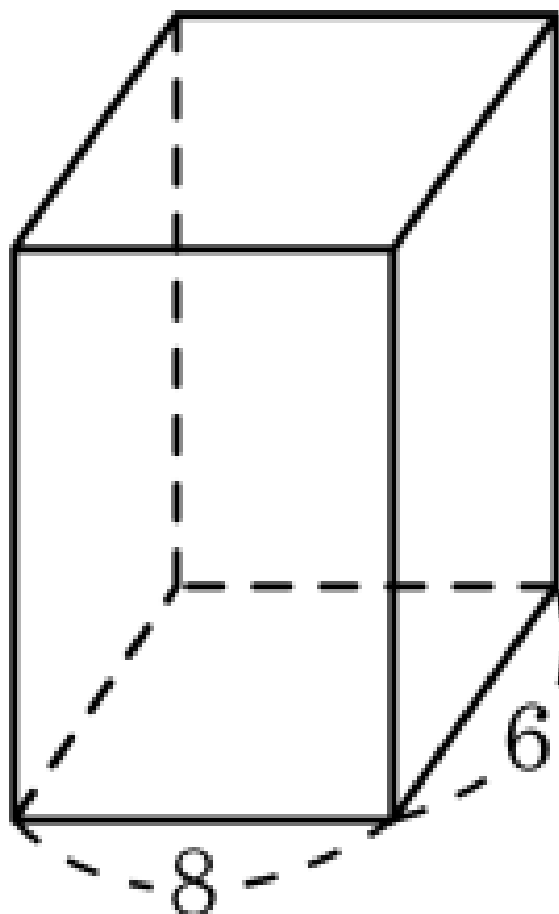
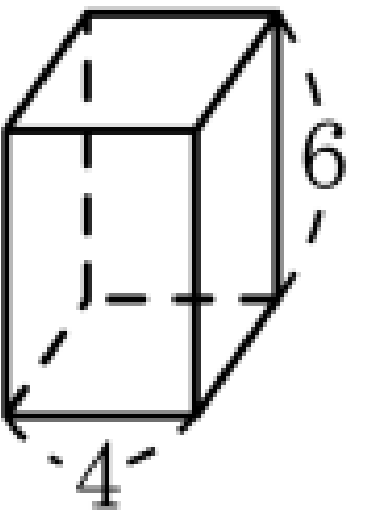
①  $1 : 2$

②  $1 : 4$

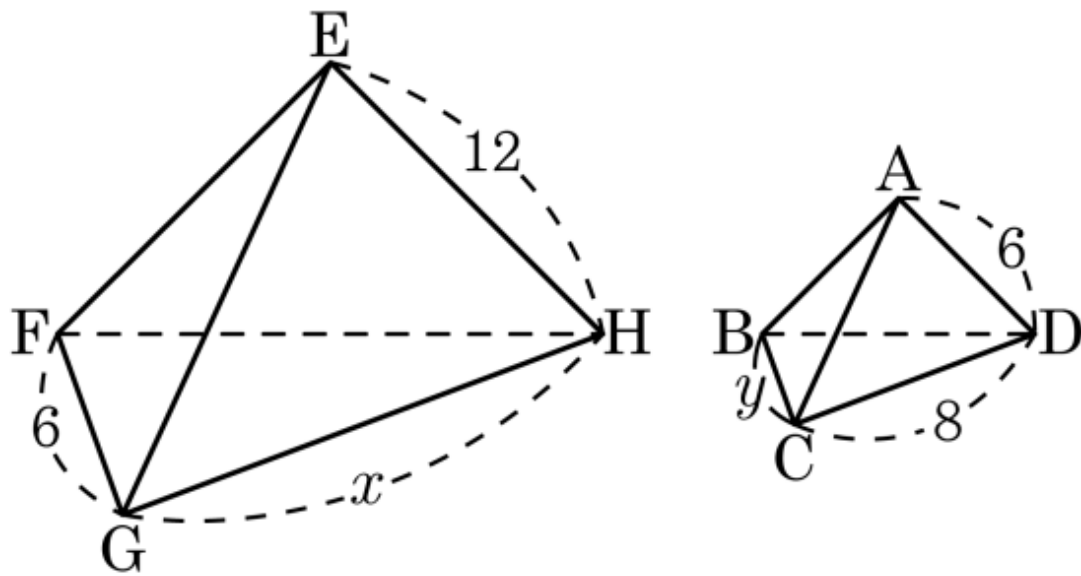
③  $3 : 4$

④  $2 : 3$

⑤  $1 : 1$



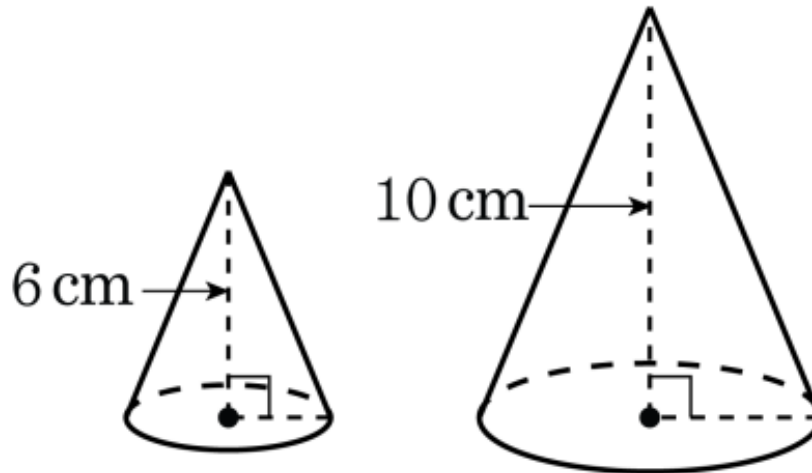
6. 다음 그림에서 사각뿔 E-FGH 은 사각뿔 A-BCD 을 2 배로 확대한 것일 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

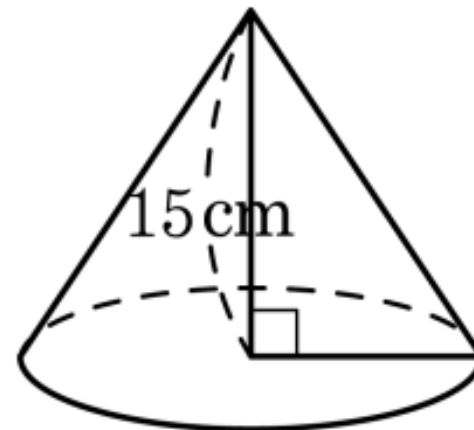
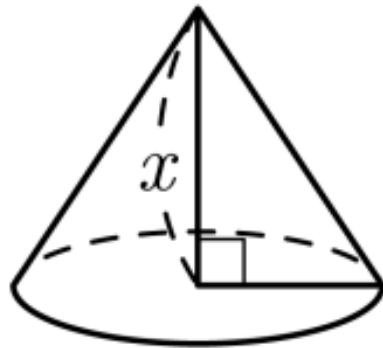
\_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 높이는 각각 6cm, 10cm 일 때, 작은 원뿔과 큰 원뿔의 모선의 길이의 비는?



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

8. 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

9. 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:

\_\_\_\_\_

10. 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

11. 다음 중 항상 닮음인 두 도형을 모두 골라라.

Ⓐ 두 정사각형

Ⓑ 두 원

Ⓒ 두 원뿔

Ⓓ 두 직육면체

Ⓔ 두 정육면체



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

## 12. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

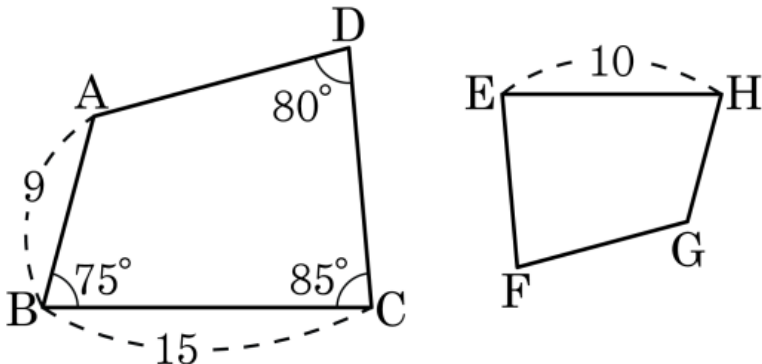
- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.



답:

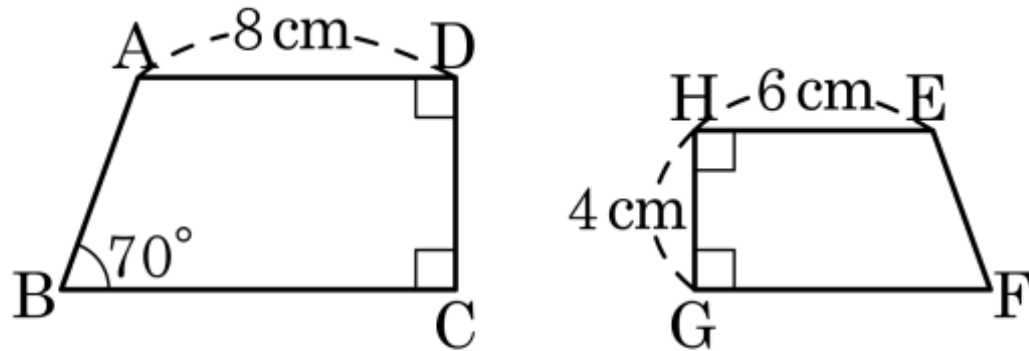
\_\_\_\_\_

13. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square GHEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 두 사각형의 높음비는 3 : 2이다.
- ②  $\overline{GH}$ 의 길이는 6이다.
- ③  $\angle H$ 는 75°이다.
- ④  $\overline{FG}$ 의 길이는 알 수 없다.
- ⑤  $\angle F = 110^\circ$ 이다.

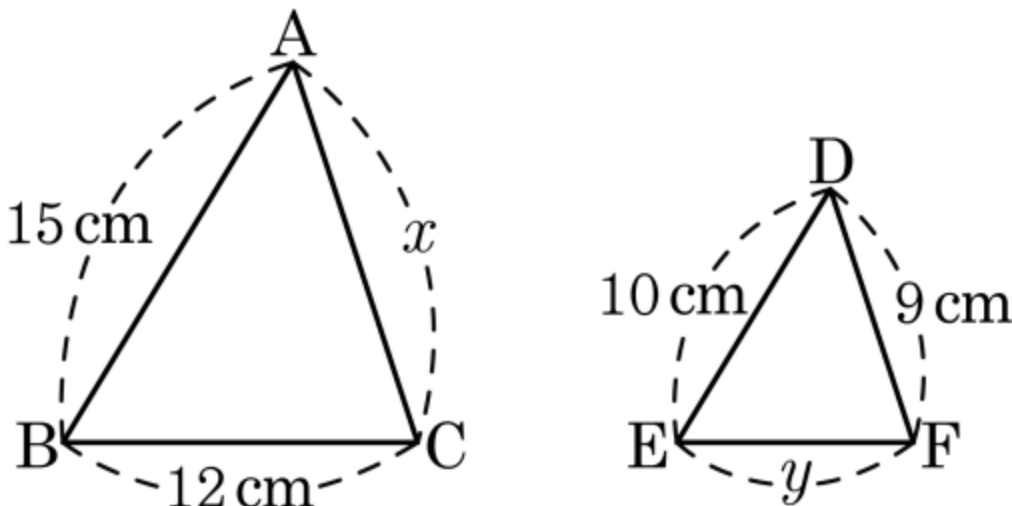
14. 다음 그림에서  $\square ABCD \sim \square EFGH$  일 때,  $\angle E$ 의 크기와  $\overline{CD}$ 의 길이를 각각 구하여라.



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

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

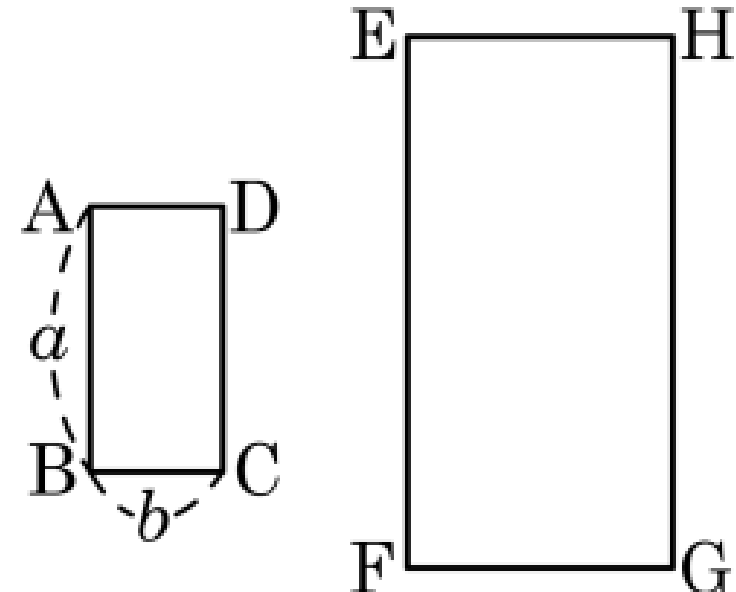
15. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다.  $x + y$  는?



- ① 14cm
- ② 16cm
- ③ 18.5cm
- ④ 21.5cm
- ⑤ 23.5cm

16. 다음 직사각형  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$ 에 대하여  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $1 : 2$  일때  $\square EFGH$  의 둘레의 길이의 합을  $a$  와  $b$  로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $2(a + b)$
- ②  $3(a + b)$
- ③  $4(a + b)$
- ④  $5(a + b)$
- ⑤  $6(a + b)$



17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle ABE = \angle CBD$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

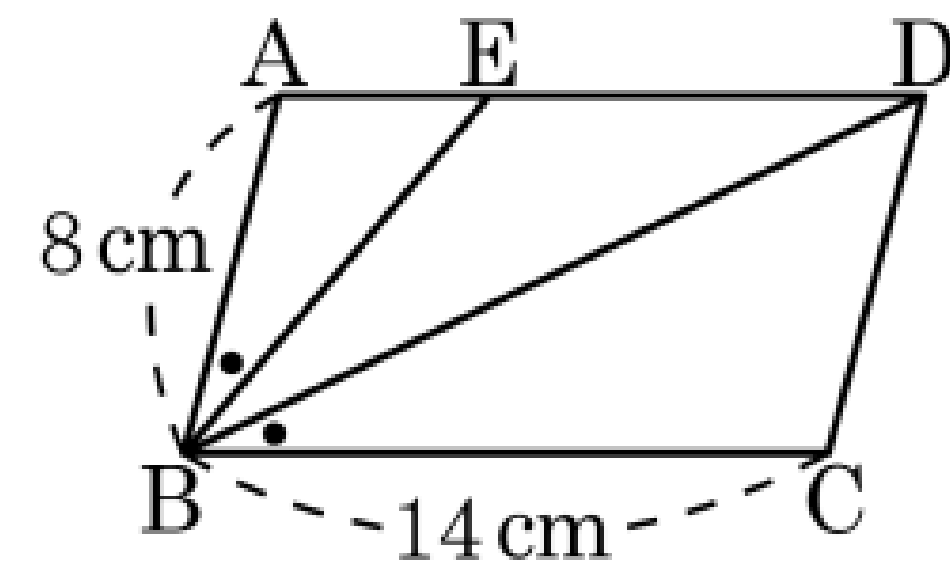
$$\textcircled{1} \quad \frac{46}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{56}{7} \text{ cm}$$

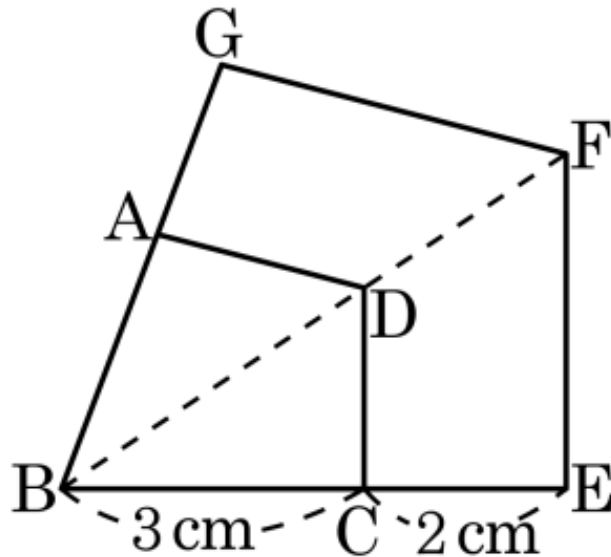
$$\textcircled{3} \quad \frac{66}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{76}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{86}{7} \text{ cm}$$



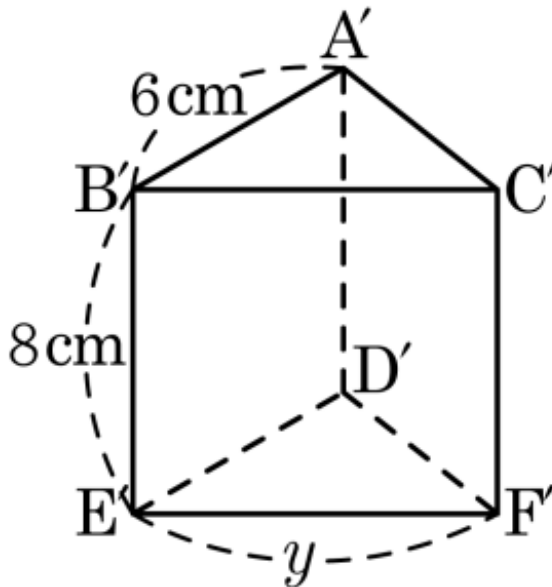
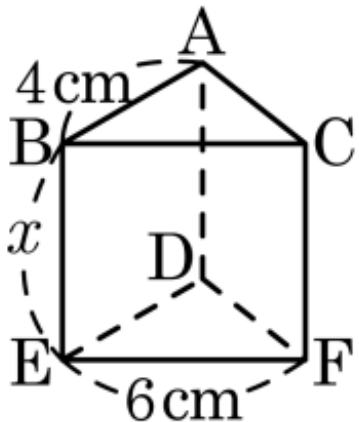
18. 다음 그림에서  $\square GBEF$  는  $\square ABCD$  와 서로 닮음이다.  $\square ABCD$  의 둘레의 길이가 24cm 일 때,  $\square GBEF$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

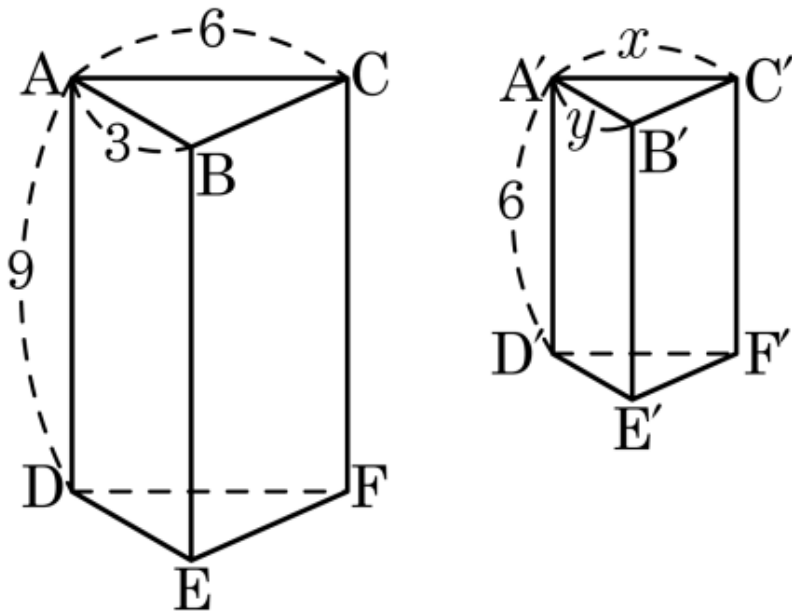
\_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림의 두 입체도형이 서로 닮은 꼴일 때,  $3x + y$ 의 값은?



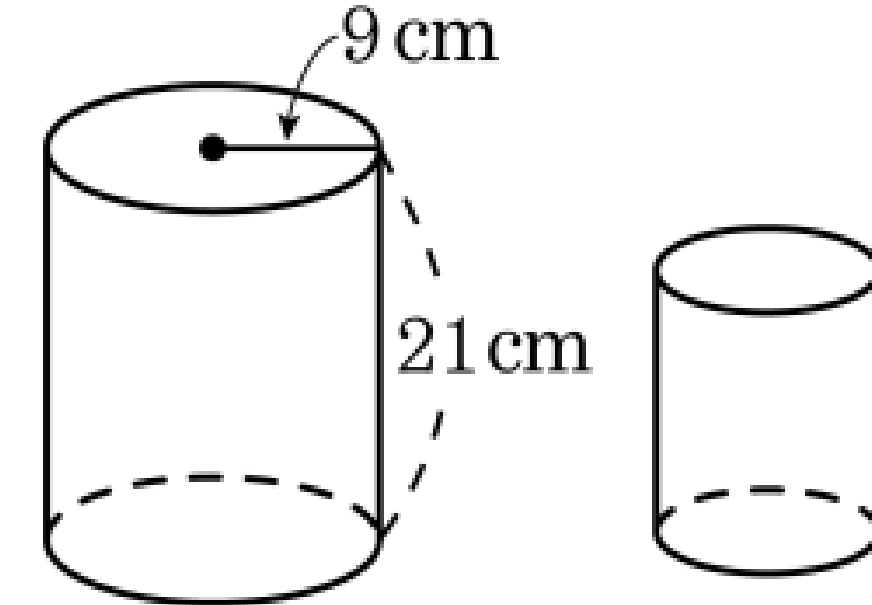
- ① 7
- ② 25
- ③  $\frac{43}{3}$
- ④  $\frac{44}{3}$
- ⑤ 15

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



답:

21. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.

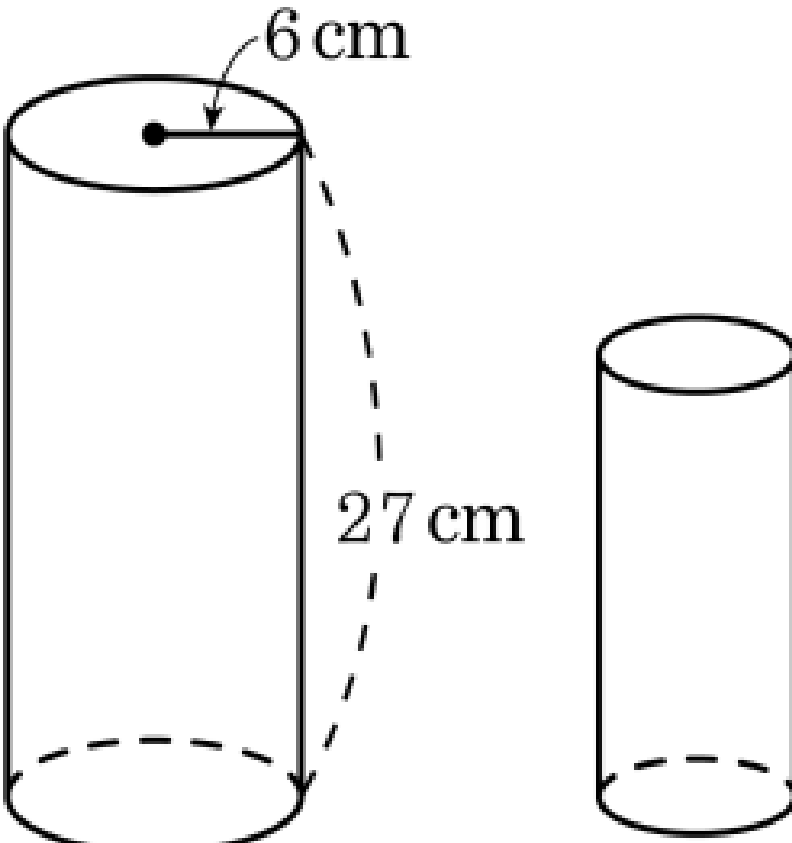


답:

                  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을  $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이는?

- ①  $108\pi\text{cm}^2$
- ②  $124\pi\text{cm}^2$
- ③  $144\pi\text{cm}^2$
- ④  $156\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $164\pi\text{cm}^2$



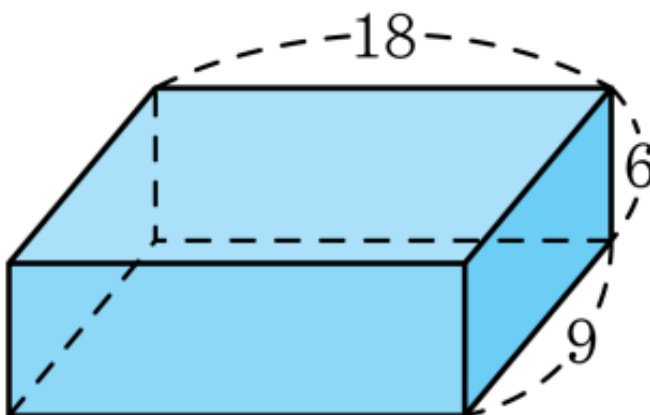
23. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

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

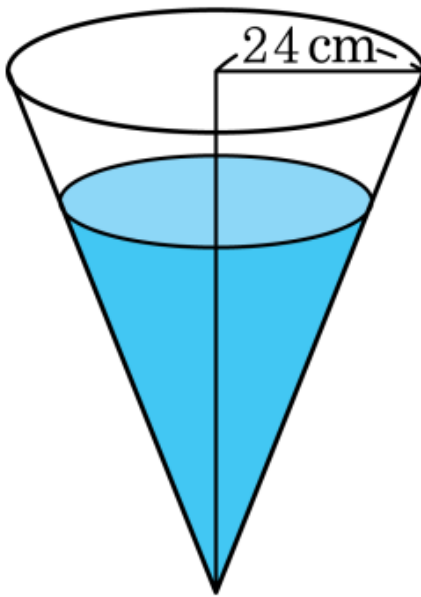
- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 4 개

24. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4
- ② 5
- ③  $\frac{1}{2}$
- ④  $\frac{9}{2}$
- ⑤  $\frac{1}{3}$

25. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 한 시간 동안 물을 받았더니 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  만큼 물이 찼다. 이때, 수면의 지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm