

1. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 1 : 1인 두 도형은 서로 합동이다.
- ② 닮음 도형은 모양에 상관없이 크기가 같다.
- ③  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음이면  $\triangle ABC = \triangle DEF$  로 나타낸다.
- ④ 두 도형의 닮음비란 도형의 크기의 비를 말한다.
- ⑤ 닮음의 기호를 써서 나타낼 때 대응하는 점의 순서는 상관없다.

2. 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

3. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 두 정육각형

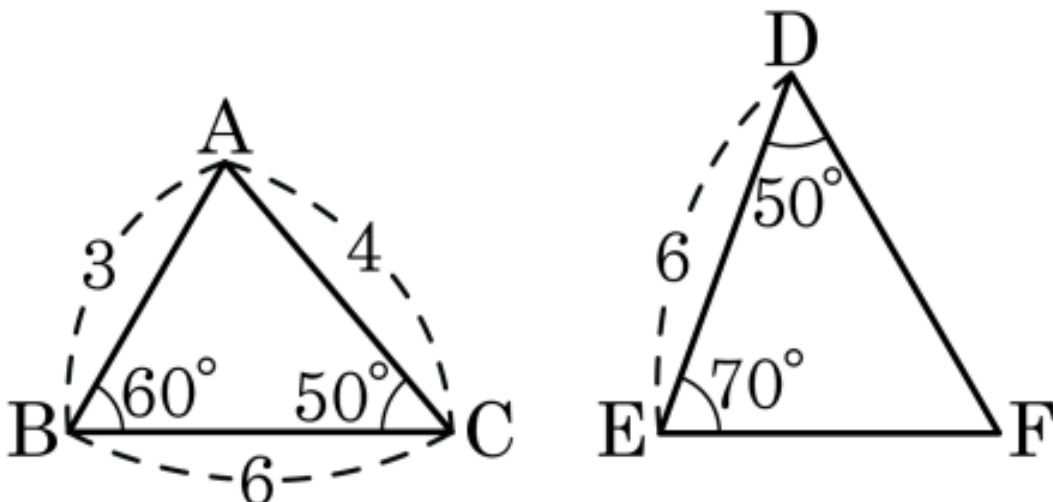
② 두 반원

③ 두 정삼각뿔

④ 두 직육면체

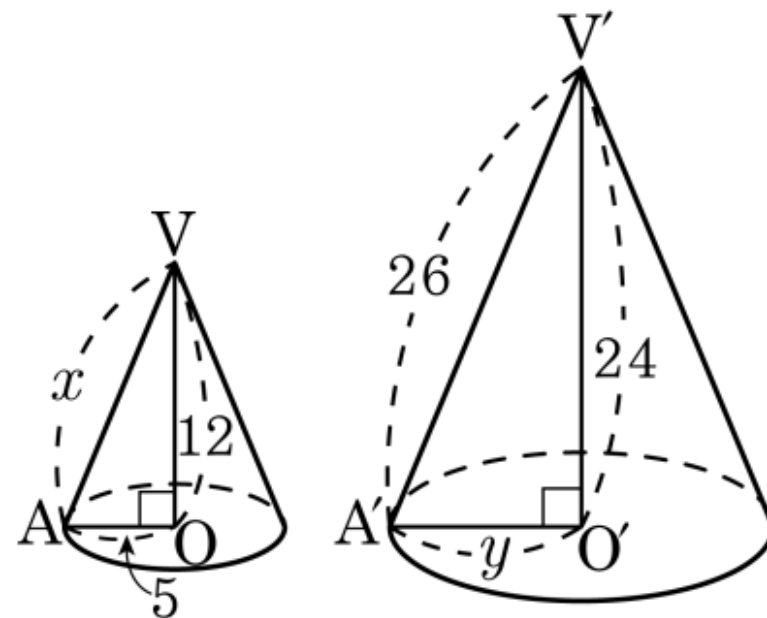
⑤ 두 직각이등변삼각형

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle EFD$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10
- ② 13
- ③ 26
- ④  $\frac{39}{2}$
- ⑤ 13

5. 다음 그림의 두 원뿔은 닮은 도형이다.  $xy$ 의 값은?



① 100

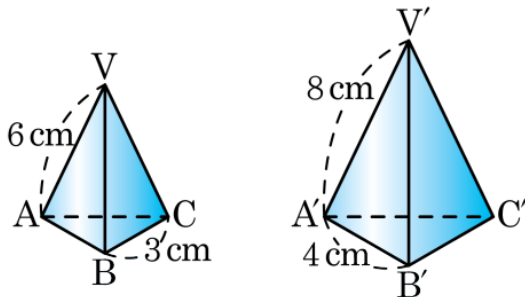
② 130

③ 150

④ 200

⑤ 210

6. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  이 닮은꼴일 때,  
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- ⑦  $\overline{AB}$  의 대응변은  $\overline{A'B'}$  이다.
- ⑧ 면  $VBC$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.
- ⑨ 닮음비는  $2 : 1$  이다.
- ⑩ 닮음비는  $3 : 4$  이다.
- ⑪ 면  $VAB$ 에 대응하는 면은 면  $V'A'B'$  이다.

① ⑦, ⑧, ⑨

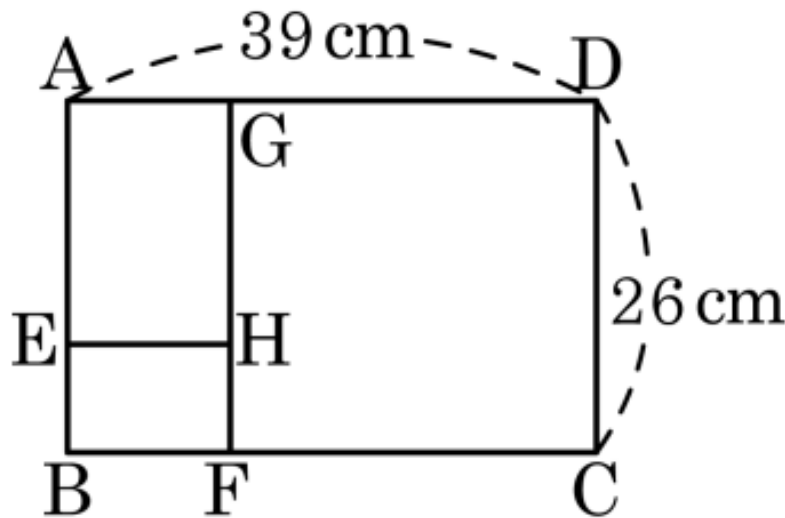
② ⑦, ⑧, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑪

④ ⑦, ⑩, ⑪

⑤ ⑨, ⑩, ⑪

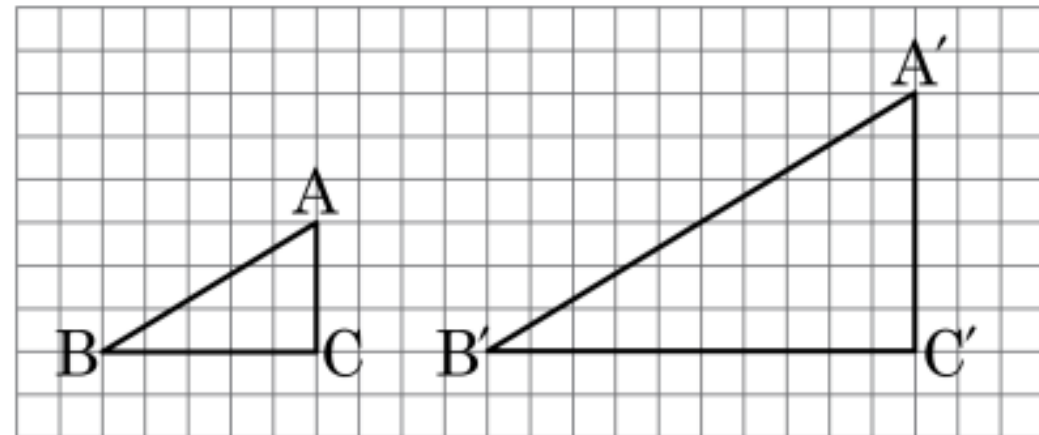
7. 다음 그림에서 세 직사각형 ABCD, GAEH, EBFH 가 닮은 도형일 때,  
 $\overline{BF}$  의 길이를 구하여라.



답:

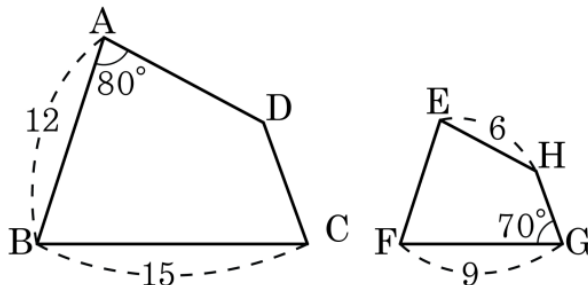
cm

8. 다음 그림에서  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$
- ②  $\angle A' = 2\angle A$
- ③  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'} = 2 : 1$
- ④  $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$
- ⑤  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

9. 다음 그림은  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- Ⓐ  $\angle E = 80^\circ$
- Ⓑ  $\angle C = 70^\circ$
- Ⓒ 매큄음비는  $5 : 3$  이다.
- Ⓓ  $\overline{AD} = 10$
- Ⓔ  $\overline{EF} = 7$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 내접원  
과 외접원의 닮음비는?

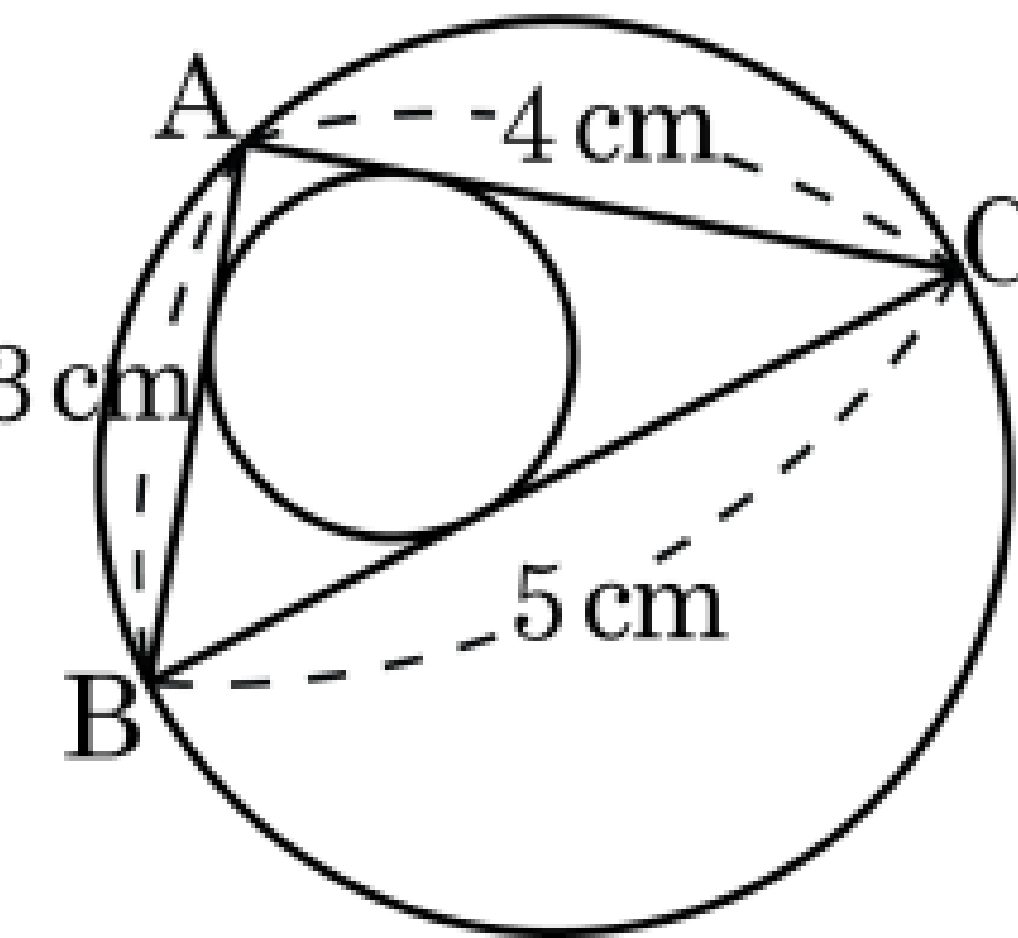
① 1 : 3

② 2 : 3

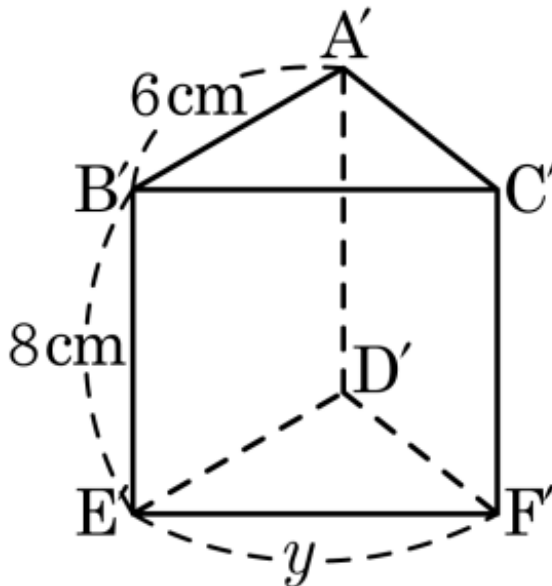
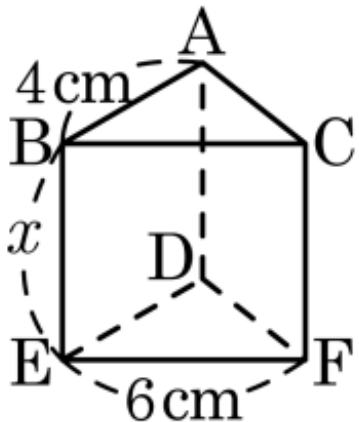
③ 2 : 5

④ 5 : 9

⑤ 5 : 11



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



① 7

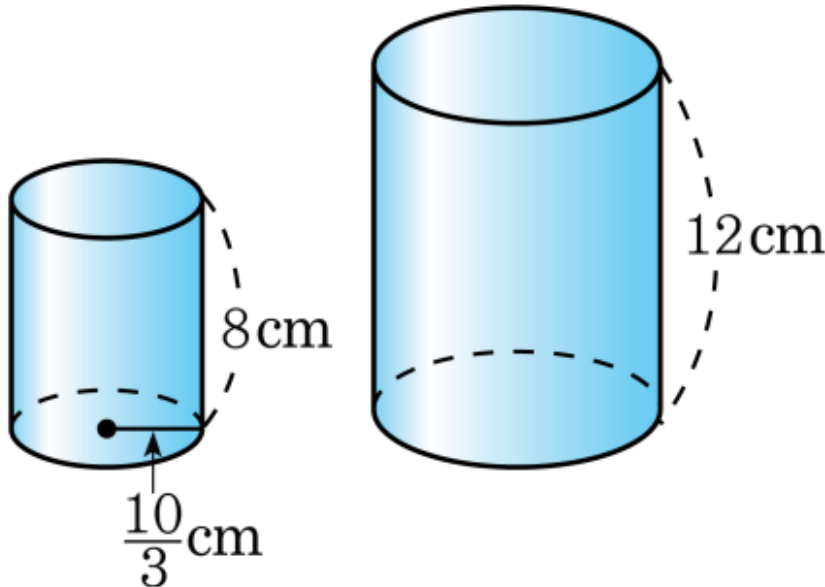
② 25

③  $\frac{43}{3}$

④  $\frac{44}{3}$

⑤ 15

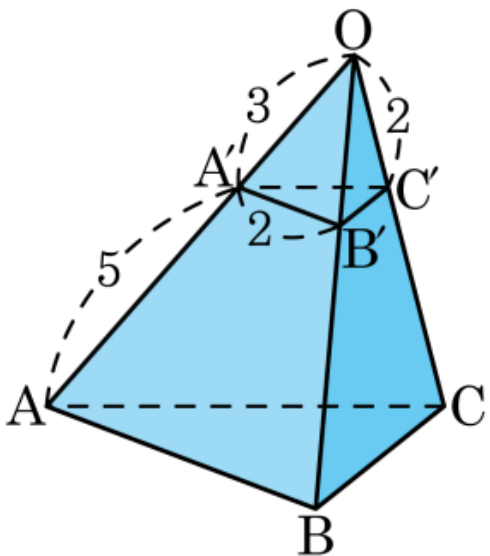
12. 다음 그림의 두 원기둥이 닮은 도형일 때, 큰 원기둥의 밑넓이를 구하여라.



답:

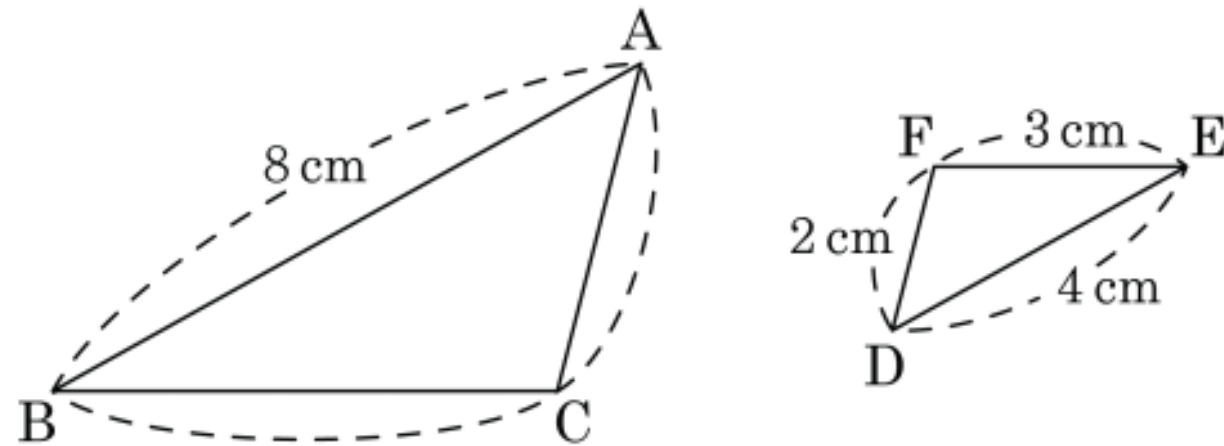
$$\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$$

13. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$  을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$  와  $O - A'B'C'$  의 닮음비는?



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

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



답:

cm