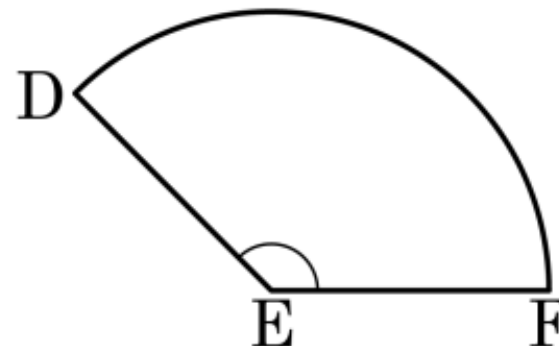
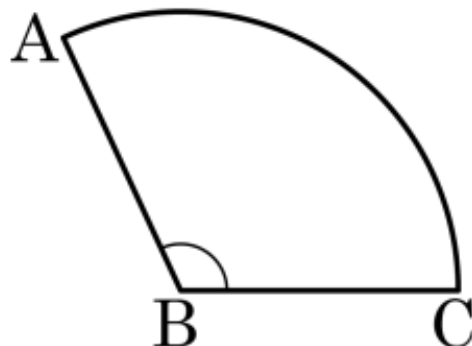


1. 다음 중 항상 닮은 도형인 것은?

- ① 한 변의 길이가 같은 두 직사각형
- ② 밑변의 길이가 같은 두 직각삼각형
- ③ 두 이등변 삼각형
- ④ 반지름의 길이가 다른 두 원
- ⑤ 두 마름모

2. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?



- ① $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ② $\overline{BC} = \overline{EF}$
- ③ $\angle ABC = \angle DEF$
- ④ $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DF}$
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{DE}$

3. 다음은 닮은 도형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 닮음인 것을 기호 \sim 를 써서 나타낸다.
- ② 대응변의 길이의 비는 모두 같다.
- ③ 대응각의 크기는 각각 같다.
- ④ 닮음비가 $1 : 1$ 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.

4. 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:

5. 다음 중 항상 닮음인 도형을 모두 고르면?

① 두 정사각형

② 두 이등변삼각형

③ 두 직사각형

④ 두 원

⑤ 두 마름모

6. 다음에서 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 고르시오.

- ⑦ 두 이등변삼각형
- ⑧ 두 직사각형
- ⑨ 원
- ⑩ 두 마름모
- ⑪ 두 정사각형

 답: _____

 답: _____

 답: _____

7. 다음 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 골라라.

- ㉠ 밑변의 길이가 같은 두 이등변삼각형
- ㉡ 반지름의 길이가 다른 두 반원
- ㉢ 두 정삼각형
- ㉣ 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ㉤ 두 평행사변형

 답: _____

 답: _____

 답: _____

8. 다음 중 항상 닦은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 두 구

② 두 오각뿔

③ 두 정팔면체

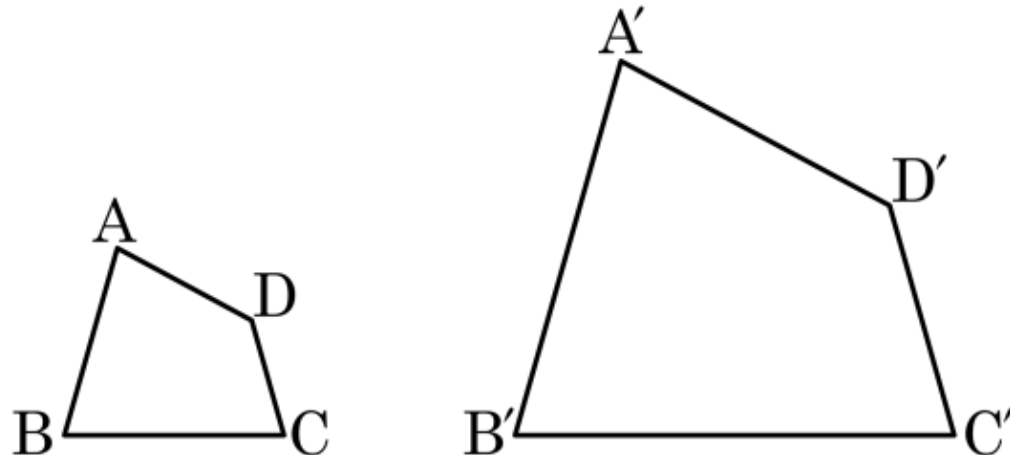
④ 두 원기둥

⑤ 두 정이십면체

9. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

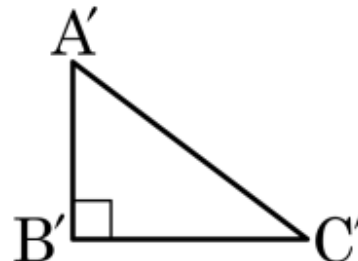
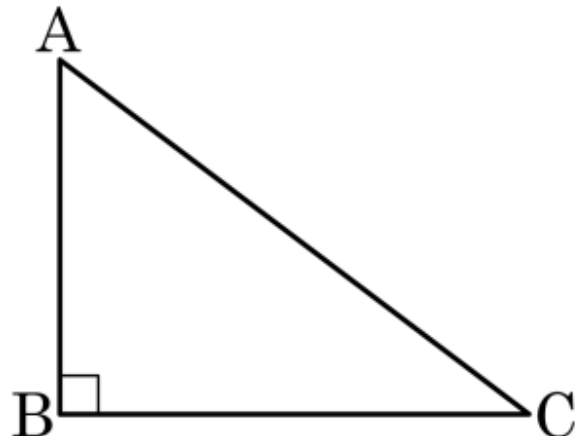
- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 입체도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

10. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square A'B'C'D'$ 일 때, \overline{BC} 에 대응하는 변과 $\angle D'$ 에 대응하는 각을 순서대로 적으면?



- ① $\overline{CD}, \angle A$
- ② $\overline{CD}, \angle D$
- ③ $\overline{BC'}, \angle D$
- ④ $\overline{A'B'}, \angle D'$
- ⑤ $\overline{B'C'}, \angle D$

11. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ 일 때, \overline{AC} 에 대응하는 변과 $\angle C'$ 에 대응하는 각을 순서대로 나열하면?



- ① $\overline{AB}, \angle A$
- ② $\overline{AC}, \angle C$
- ③ $\overline{A'B'}, \angle B$
- ④ $\overline{A'C'}, \angle C$
- ⑤ $\overline{A'C'}, \angle B$

12. 다음 그림에서 두 원 O 와 O' 의 닮음비

$\frac{r}{r'} = ?$

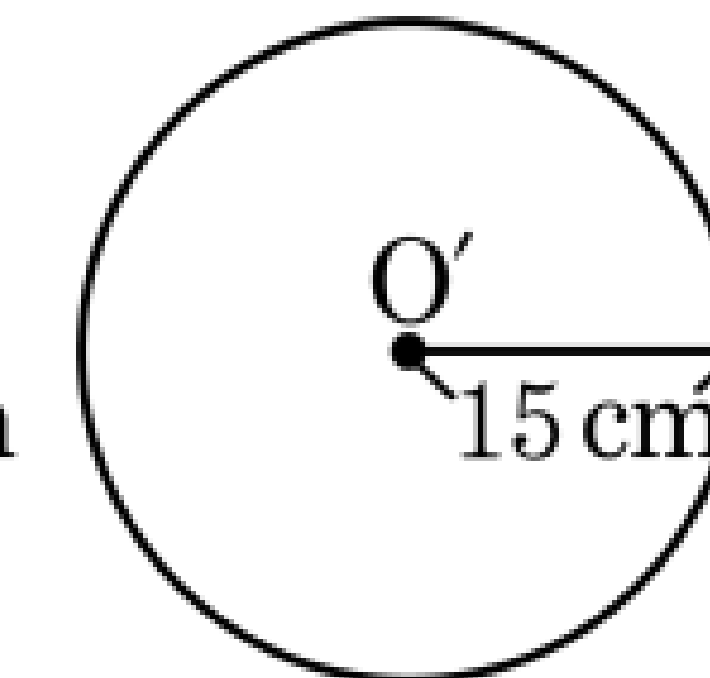
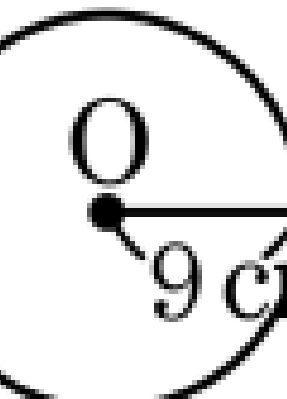
① $1 : 2$

② $1 : 3$

③ $2 : 3$

④ $3 : 5$

⑤ $4 : 5$



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

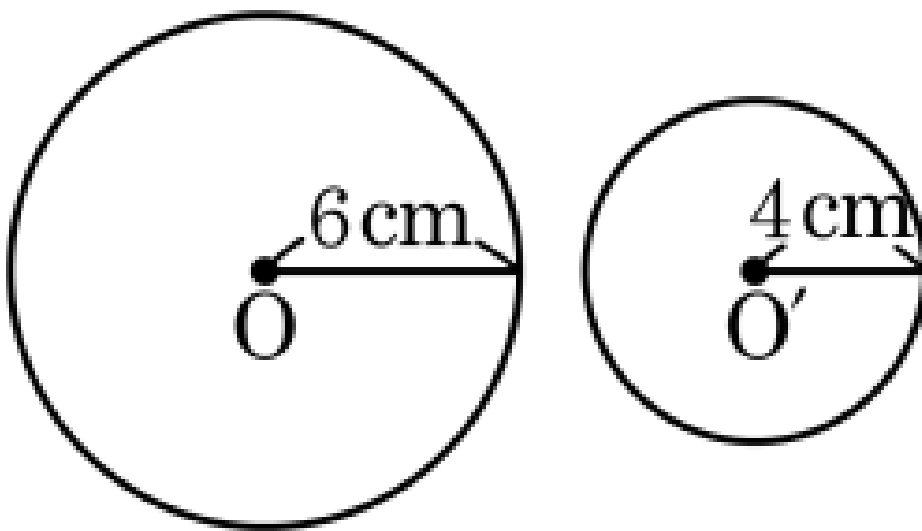
① $a = 2, b = 3$

② $a = 3, b = 2$

③ $a = 6, b = 4$

④ $a = 4, b = 6$

⑤ $a = 5, b = 5$



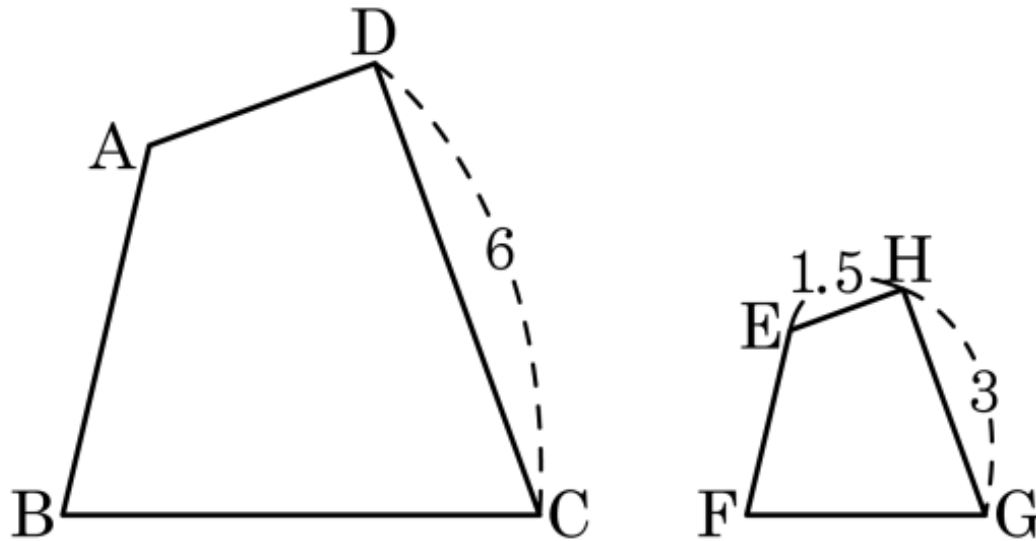
14. 다음 보기의 설명 중 옳은 것은?

- ① 닮음비가 1 : 1 인 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.

15. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?

- ① 크기는 달라도 모양은 같다.
- ② 대응변의 길이가 각각 같다.
- ③ 대응하는 각의 크기가 각각 같다
- ④ 대응하는 변의 길이의 비가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 도형 중 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소했을 때, 이 두 도형은 합동이다.

16. 다음 그림에서 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 일 때, $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 닮음비를 구하면?



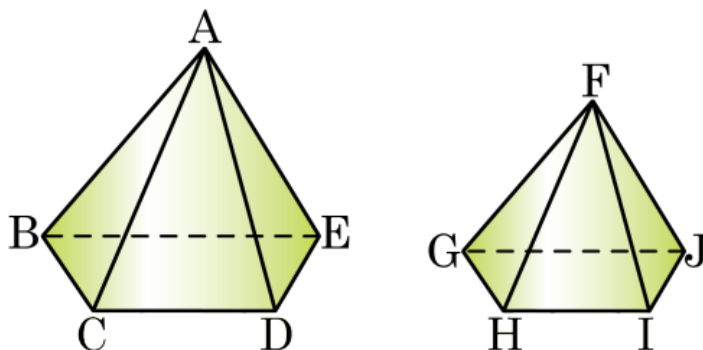
- ① 1 : 1
- ② 1 : 2
- ③ 2 : 3
- ④ 2 : 1
- ⑤ 4 : 3

17. 조건을 만족하는 두 직각이등변삼각형 $\triangle ABC$, $\triangle A'B'C'$ 는 서로 닮음이다. 이 때, 닮음비는?

$\overline{BC} = 4$, $\overline{B'C'} = 12$, $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ 이다.

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

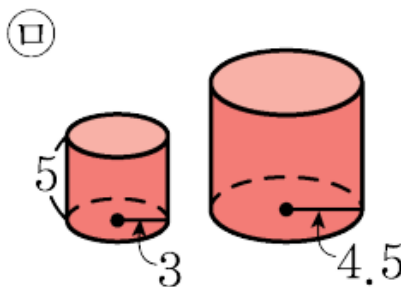
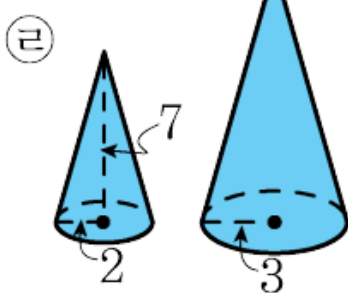
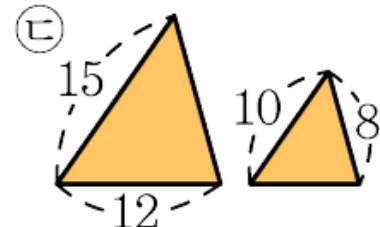
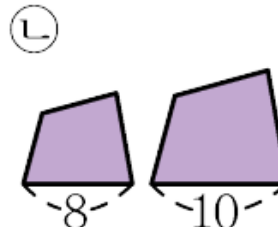
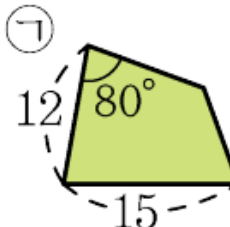
18. 다음 그림의 두 사각뿔이 $A - BCDE \sim F - GHIJ$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH 이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI 이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI 이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I 이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH 이다.

19. 다음 그림에서 닮음비가 같은 도형끼리 묶은 것은?

보기



- ① ㉠, ㉢ ② ㉠, ㉡ ③ ㉢, ㉣ ④ ㉣, ㉤ ⑤ ㉢, ㉤

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

보기

- ㉠ 두 사각뿔
- ㉡ 두 삼각기둥
- ㉢ 두 정사면체

- ㉡ 두 정육면체
- ㉣ 두 구

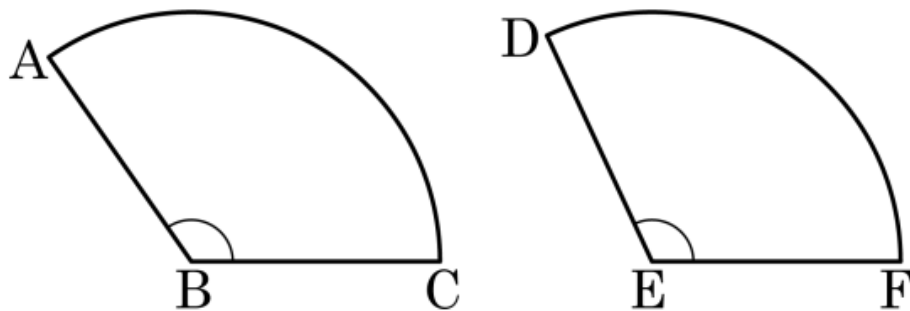


답: _____



답: _____

21. 다음 두 부채꼴에서 하나의 조건을 더 만족하면 두 부채꼴은 항상 닮음이 된다. 그 조건을 보기에서 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{DE}$

Ⓑ $5.0pt\widehat{AC} = 5.0pt\widehat{DF}$

Ⓒ $\angle ABC = \angle DEF$



답:

22. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

23. 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

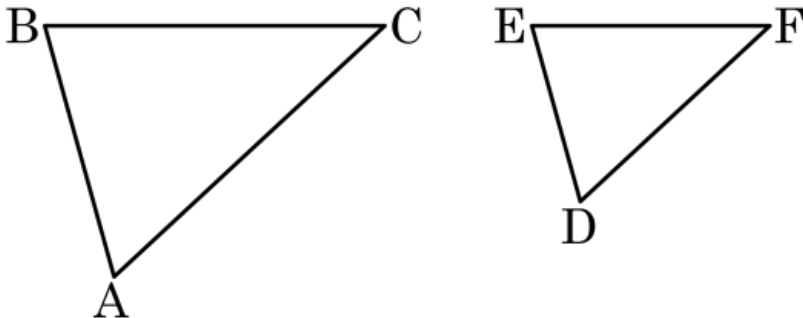


답:

24. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음일 때, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮은 도형일 때, 옳지 않은 것은?



- ① 닮음인 것을 기호 \sim 를 쓰면 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 로 나타낼 수 있다.
- ② 변 AB 대응변은 변 DE 이다.
- ③ 각 C 의 대응각은 각 E 이다.
- ④ 닮음비가 1 : 1 이라는 것은 합동을 뜻한다.
- ⑤ 두 정삼각형은 항상 닮은 도형이다.

26. 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

27. 다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

Ⓐ 두 정삼각형

Ⓑ 합동인 두 삼각형

Ⓒ 두 사다리꼴

Ⓓ 두 마름모

Ⓓ 두 정사각형



답: _____



답: _____



답: _____

28. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥

② 두 원뿔

③ 두 구

④ 두 사각기둥

⑤ 두 정육면체

29. 다음 중 항상 닮음이 아닌 도형을 모두 골라라.

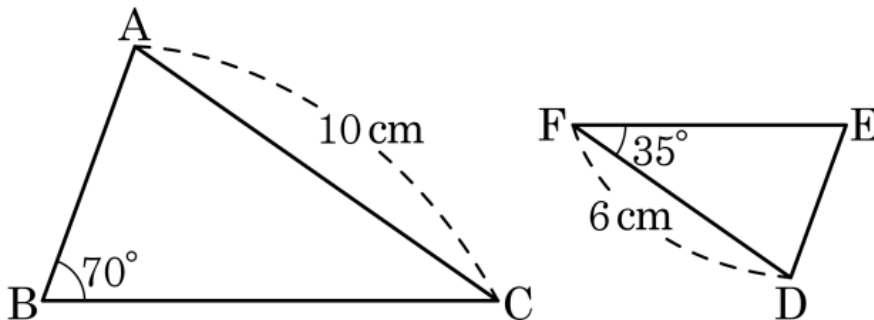
- ⑦ 두 정육면체
- ⑧ 두 원뿔
- ⑨ 두 사각기둥
- ⑩ 두 구
- ▣ 두 원기둥

 답: _____

 답: _____

 답: _____

30. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ① 점 C에 대응하는 점은 점 F이다.
- ② $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이므로
 $\triangle ABC = \triangle DEF$ 이다.
- ③ \overline{AB} 에 대응하는 변은 \overline{DE} 이다.
- ④ $\overline{AB} : \overline{DE} = 5 : 3$ 이다.
- ⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 5 : 3$ 이다.

31. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

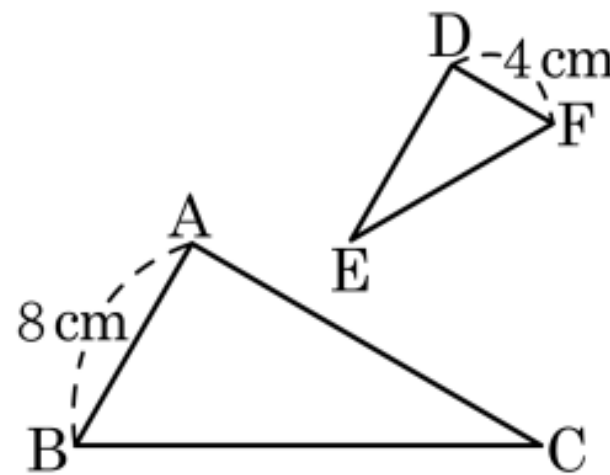
① 점 A에 대응하는 점은 점 D이다.

② $\angle C$ 에 대응하는 각은 $\angle E$ 이다.

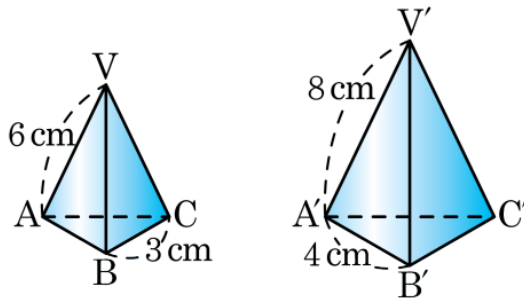
③ 변 AB에 대응하는 변은 DF
이다.

④ $\overline{AC} : \overline{DE} = 2 : 1$

⑤ $\overline{BC} : \overline{DF} = 2 : 1$



32. 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