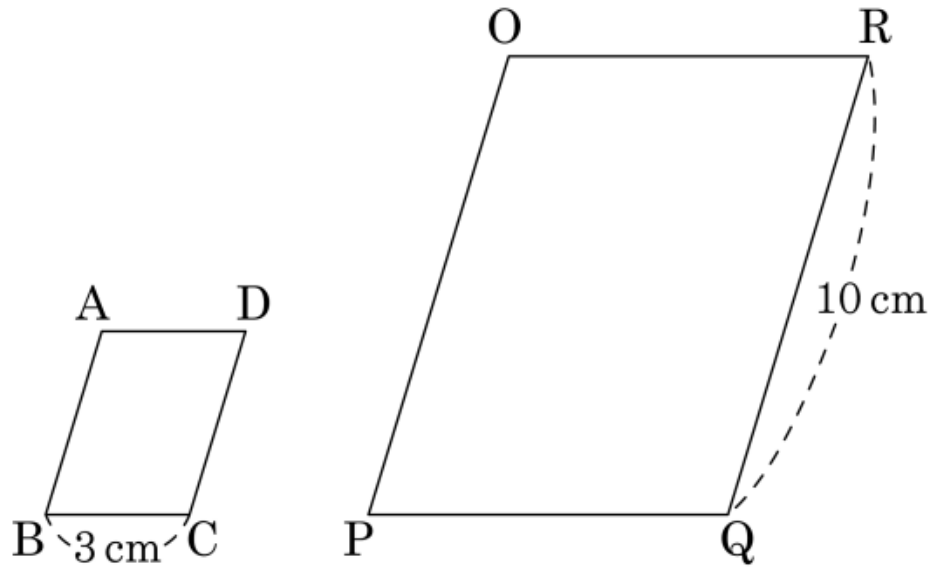
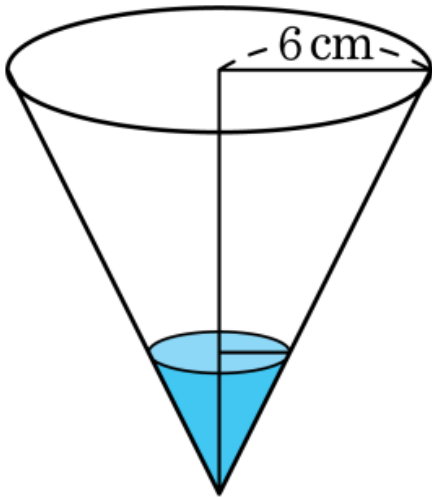


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  은 평행사변형이고,  
 $\square ABCD \sim \square OPQR$  이다. 넓음비가  $2 : 5$  일 때,  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$   
의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ cm

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



① 1cm

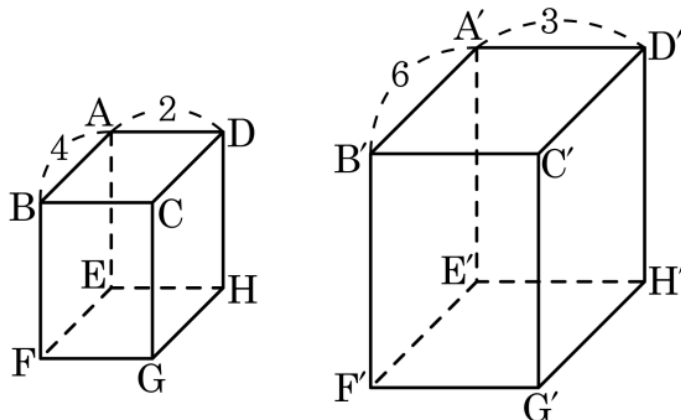
② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

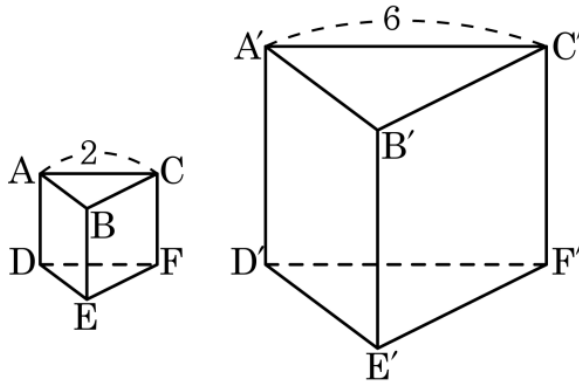
⑤ 3cm

3. 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

4. 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지와 다른 것을 골라라.



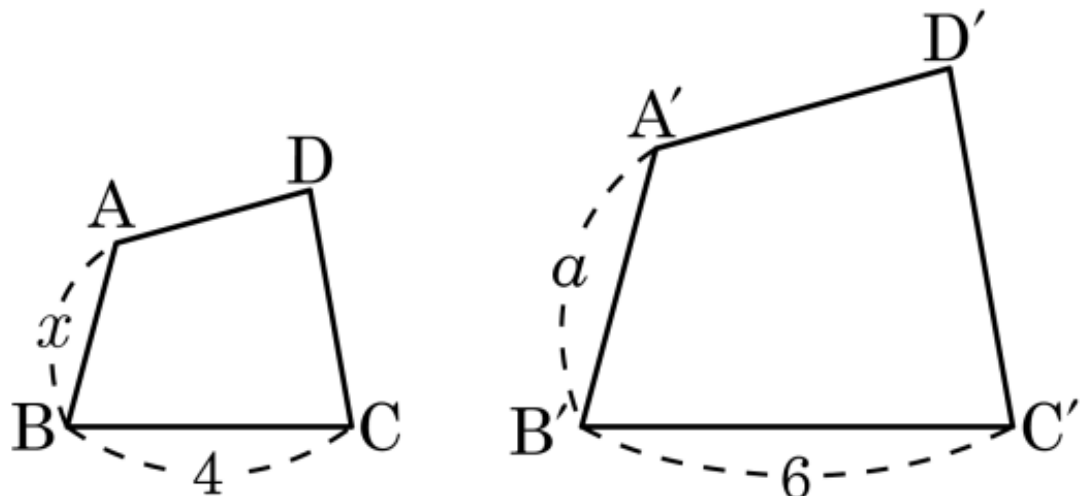
- ⑤  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- ㉡ 삼각형 ABC 와 삼각형 A'B'C' 의 둘레의 길이의 비
- ㉢ 사각형 BEFC 와 사각형 B'E'F'C' 의 넓이의 비
- ㉣  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 그림의  $\square ABCD$ 와  $\square A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



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

6. 다음 중 항상 닮은 도형은 몇 개인지 구하여라.

㉠ 두 원

㉡ 두 원기둥

㉢ 두 직육면체

㉣ 두 정오각형

㉤ 두 직각이등변삼각형

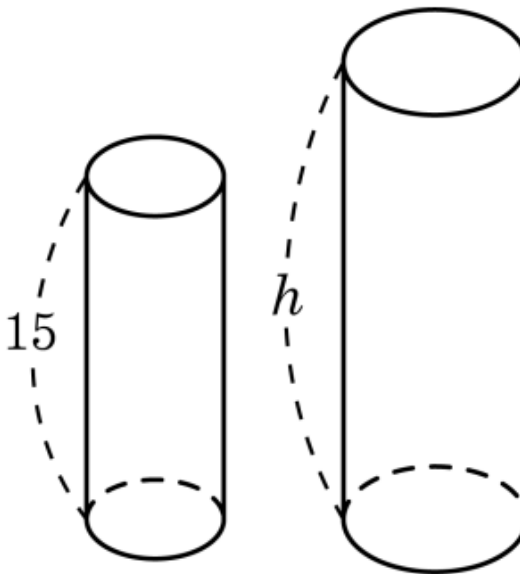
㉥ 두 원뿔

㉦ 두 마름모



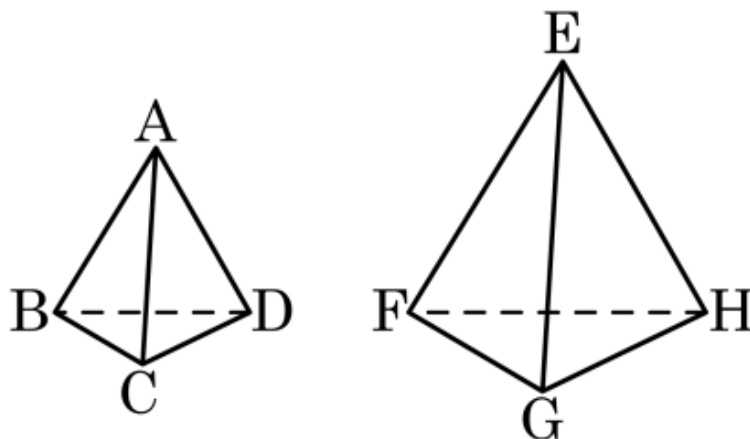
답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 그림에서 두 원기둥이 서로 닮은 도형일 때, 작은 원기둥의 밑면의 넓이는  $9\pi$ , 큰 원기둥의 밑면의 넓이는  $16\pi$ 이다. 큰 원기둥의 높이를 구하여라.



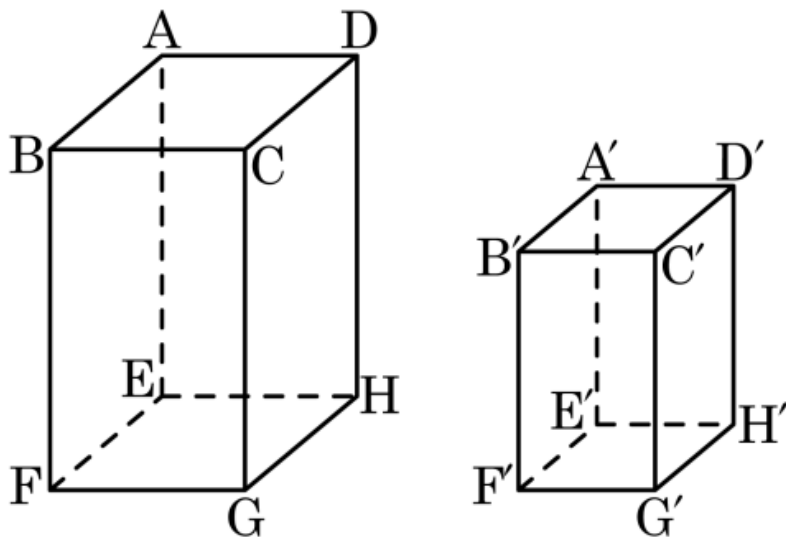
답:

8. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각뿔에서 다음 중 옳지 않은 것은?



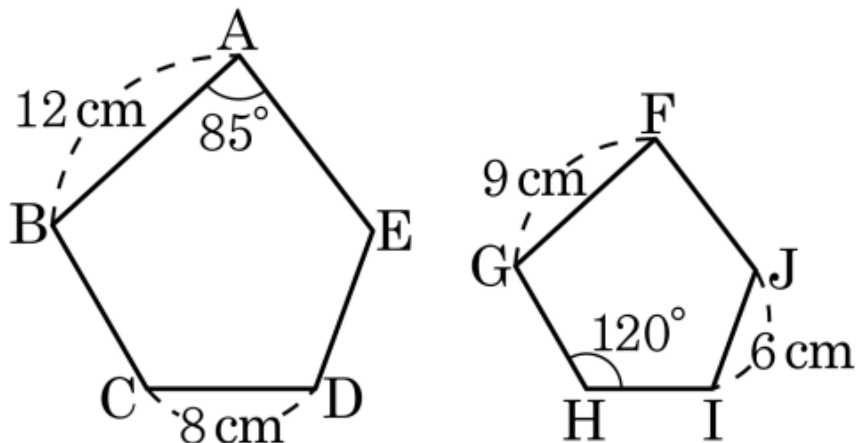
- ①  $\triangle ACD \sim \triangle EGH$
- ②  $\triangle BCD \sim \triangle FGH$
- ③  $\angle ABC = \angle EFG$
- ④  $\overline{AB} : \overline{EF} = \overline{CD} : \overline{GH}$
- ⑤  $\triangle ABD \equiv \triangle EFH$

9. 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  $\square ABFE$

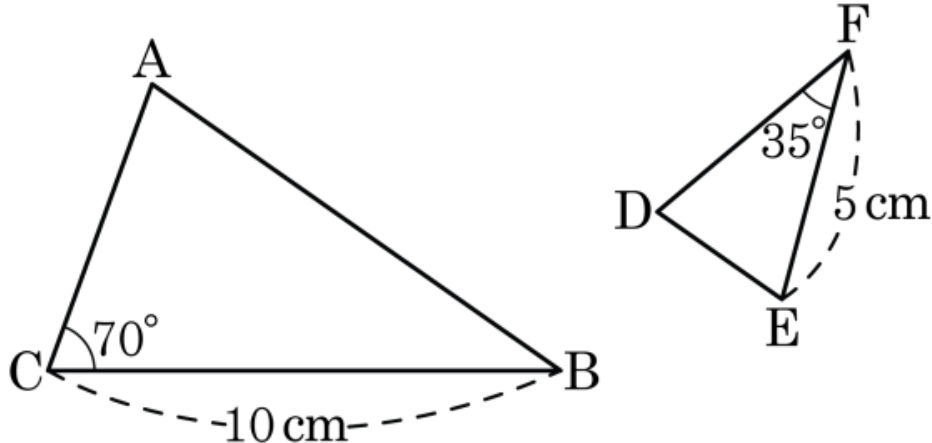
10. 다음 그림에서 두 오각형 ABCDE 와 FGHIJ 는 닮은 도형이다. 이 때,  $\angle F$  의 크기와  $\overline{DE}$  의 길이를 각각 구하여라.



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

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

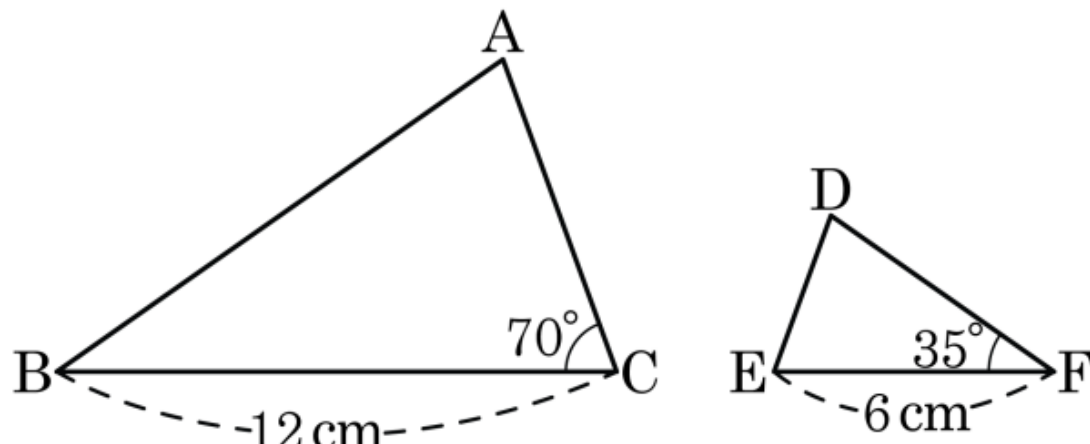
11. 다음과 같은 그림에서  $\angle A = \boxed{\quad}$ ° 이고,  $\angle E = \boxed{\quad}$ ° 이어야 다음 두 삼각형은 닮은 도형이 된다.  안에 알맞은 수를 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 어느 조건을 추가하면 다음 두 삼각형이 닮은 도형이 되는가?



- ①  $\angle A = 75^\circ$ ,  $\angle E = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = 9 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6 \text{ cm}$
- ③  $\angle B = 65^\circ$ ,  $\angle E = 40^\circ$
- ④  $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$ ,  $\overline{DF} = 6 \text{ cm}$
- ⑤  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{DE} = 12 \text{ cm}$

13. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

㉠ 두 정삼각형

㉡ 두 마름모

㉢ 두 원

㉣ 두 직사각형

㉤ 두 이등변삼각형

㉥ 두 정사각형

① ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉡, ㉢, ㉤

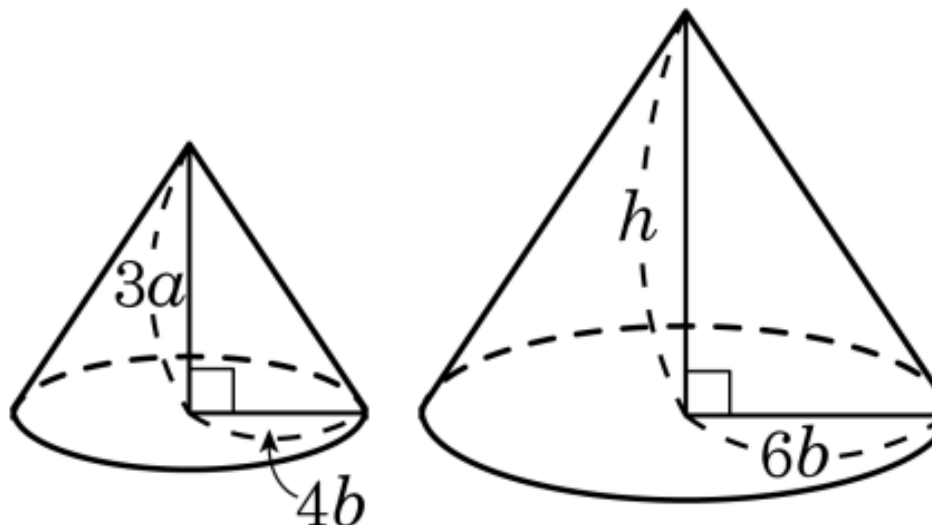
④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

#### 14. 다음 중 옳지 않은 것은?

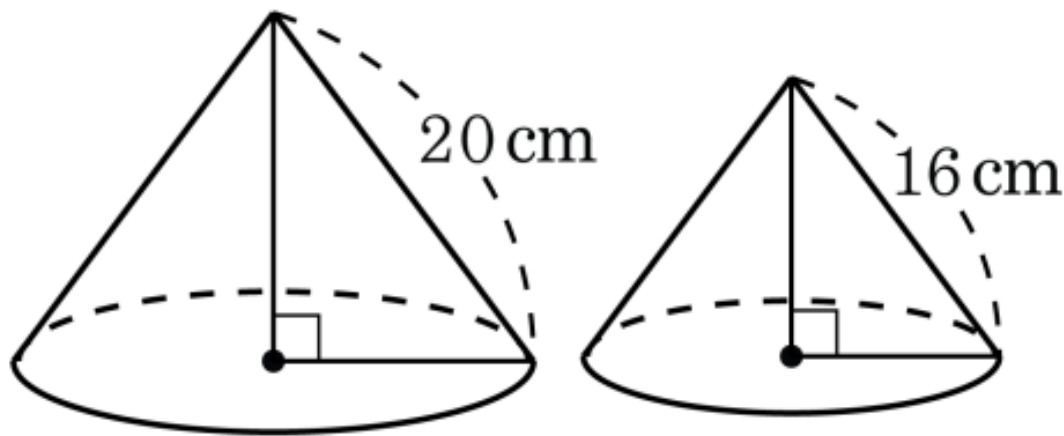
- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③  $\triangle ABC$ 와  $\triangle DEF$ 가 닮음일 때,  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

15. 다음 그림의 두 원뿔은 서로 닮은 도형이다. 큰 원뿔의 높이를 구하면?



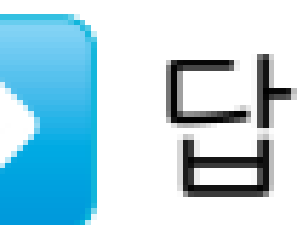
- ①  $\frac{7}{3}a$
- ②  $7a$
- ③  $\frac{9}{2}a$
- ④  $9a$
- ⑤  $12a$

16. 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:

17.  $\square ABCD \sim \square EFGH$  이고, 닮음비가  $5 : 3$  일 때,  $\square EFGH$  의 둘레의  
길이가  $12\text{cm}$  라고 한다. 이 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

                 cm

18.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 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

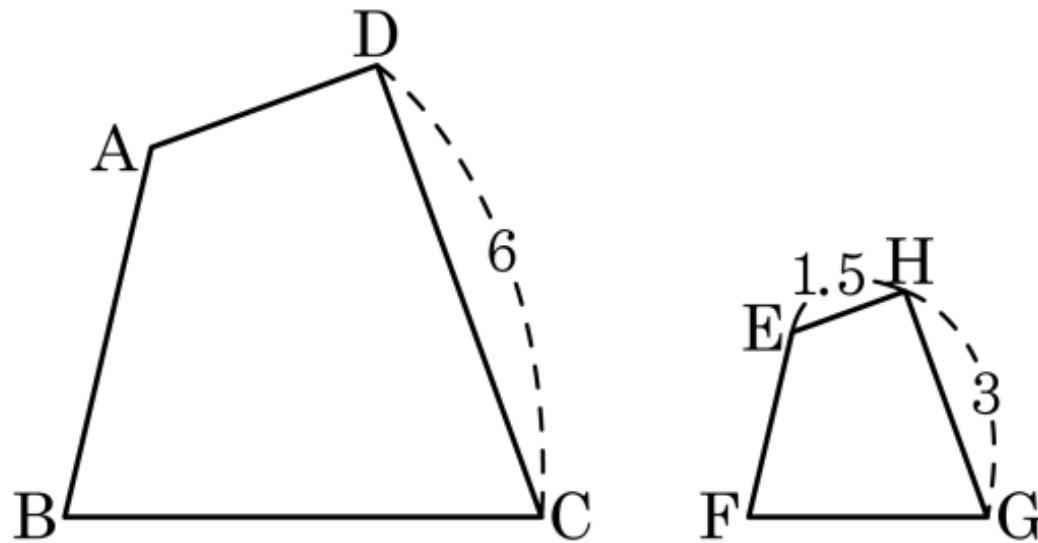
④ 42cm

⑤ 56cm

## 19. 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

20. 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

21. 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.