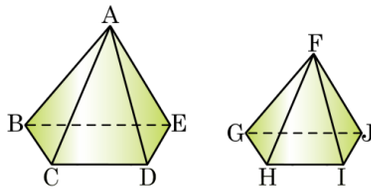


1. 다음 중에서 서로 닮은 도형의 특징이라고 할 수 없는 것은?

- 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.

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

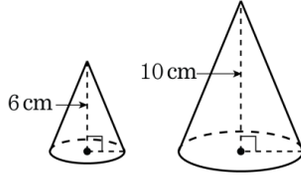


- ① 모서리 AC에 대응하는 모서리는 FH이다.
- ② 모서리 CD에 대응하는 모서리는 HI이다.
- ③ 면 ACD에 대응하는 면은 면 FHI이다.
- ④ 점 D에 대응하는 점은 점 I이다.
- ⑤ 면 ABE에 대응하는 면은 면 FGH이다.

3. 다음 중 항상 닮음 관계에 있지 않은 것을 모두 고르면?

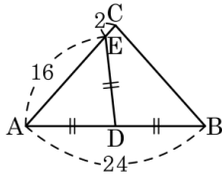
- ① 두 구                      ② 두 정육면체              ③ 두 원기둥
- ④ 두 원뿔대                ⑤ 두 정사면체

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



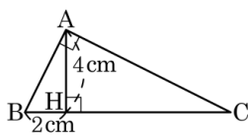
- ① 2 : 3    ② 3 : 2    ③ 3 : 5    ④ 5 : 3    ⑤ 3 : 4

5. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $\angle A$ 가 직각인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때,  $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하여라.



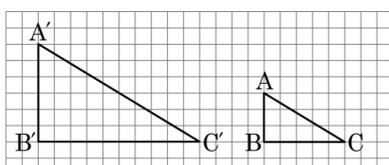
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 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: \_\_\_\_\_

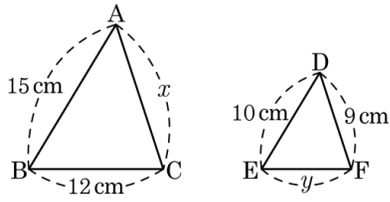
8. 다음 그림과 같이  $\triangle A'B'C'$  는  $\triangle ABC$  를 확대한 것이라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것의 기호를 쓰시오.



- ㉠  $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 2 : 1$   
 ㉡  $\angle A' = \angle A$   
 ㉢  $4\triangle ABC = \triangle A'B'C'$   
 ㉣  $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'}$   
 ㉤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 1 : 2$

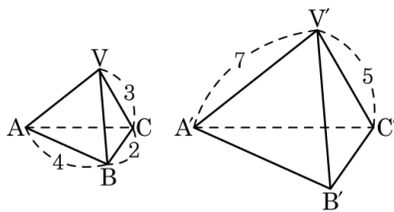
▶ 답: \_\_\_\_\_

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



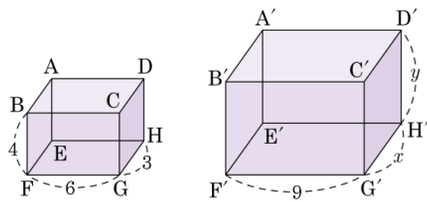
- ① 14cm                      ② 16cm                      ③ 18.5cm  
④ 21.5cm                    ⑤ 23.5cm

10. 다음 두 사면체가 서로 닮은 도형이고  $\triangle VAB$ 와  $\triangle V'A'B'$ 가 대응하는 면일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$                       ② 닮음비는 3 : 5 이다.  
 ③  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 3 : 5$                       ④  $\overline{A'B'} = \frac{21}{4}$   
 ⑤  $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{VC} : \overline{V'C'}$

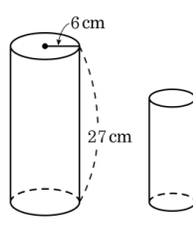
11. 아래 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고  $\square ABCD$ 와  $\square A'B'C'D'$ 이 대응하는 면일 때, 닮음비를  $a:b$ 라 하고, 이 때,  $x, y$ 의 값을 구하여  $a+b+x+y$ 의 값을 구하여라.



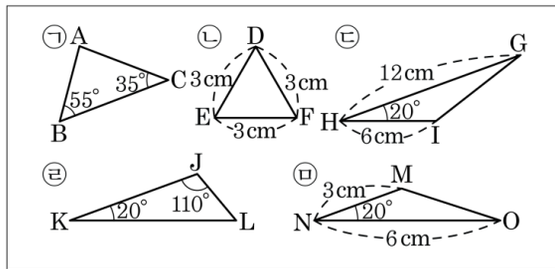
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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  $164\pi\text{cm}^2$

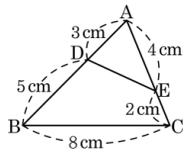


13. 다음 삼각형 중에서 SAS 닮음인 도형을 알맞게 짝지은 것은?



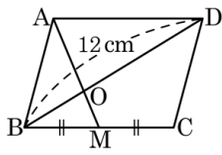
- ① ㉠ - ㉡                      ② ㉢ - ㉣                      ③ ㉤ - ㉥  
 ④ ㉦ - ㉧                      ⑤ ㉨ - ㉩

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



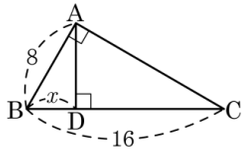
- ① 1:2      ② 2:3      ③ 3:4      ④ 4:5      ⑤ 5:8

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$ 일 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하면?



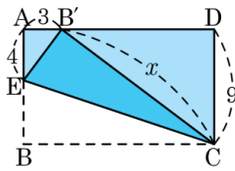
- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

16. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?



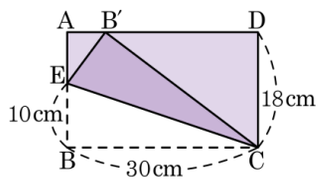
- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 꼭짓점 B가  $\overline{AD}$  위에 오도록 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 접었을 때,  $\overline{AB'}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

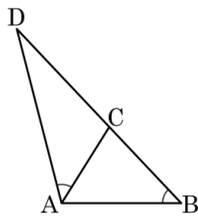
19. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

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

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이는  $\overline{AB} = 16$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\overline{CA} = 12$ 이다.  $\angle DAC = \angle DBA$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_