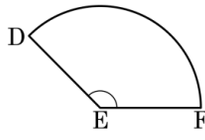
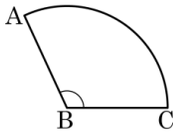


1. 다음 그림에서 두 부채꼴이 항상 닮음이 되기 위하여 필요한 조건은?



①  $\overline{AB} = \overline{BC}$

②  $\overline{BC} = \overline{EF}$

③  $\angle ABC = \angle DEF$

④  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{DF}$

⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$

2. 다음 중 답이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

3. 다음 보기중 항상 닮음 관계에 있는 것을 모두 고르면?

보기

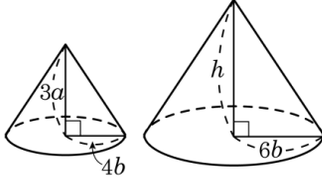
- |           |         |
|-----------|---------|
| ㉠ 두 원     | ㉡ 두 사각뿔 |
| ㉢ 두 오각뿔대  | ㉣ 두 구   |
| ㉤ 두 정십이면체 |         |

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

4. 다음 중 옳음이 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

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



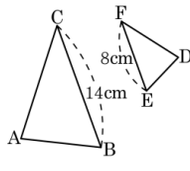
- ①  $\frac{7}{3}a$       ②  $7a$       ③  $\frac{9}{2}a$       ④  $9a$       ⑤  $12a$

6. 다음 중 항상 닮음 도형인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

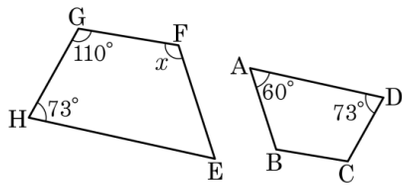
- ① 한 대응하는 각의 크기가 같은 두 평행사변형
- ② 반지름의 길이가 다른 두 원
- ③ 밑변의 길이가 다른 두 정삼각형
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 아랫변의 양 끝각의 크기가 서로 같은 두 등변사다리꼴

7. 다음과 같이  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 닮음일 때, 닮음비는 얼마인가?

- ① 6 : 4      ② 7 : 4      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 9 : 4

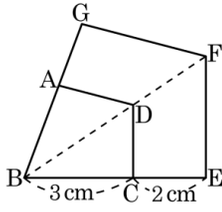


8. 다음 그림과 같은 두 도형이 닮음일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $117^\circ$     ②  $118^\circ$     ③  $119^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $121^\circ$

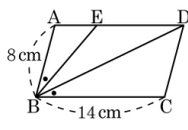
9. 다음 그림에서  $\square GBEF$ 는  $\square ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 12cm일 때,  $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하면?



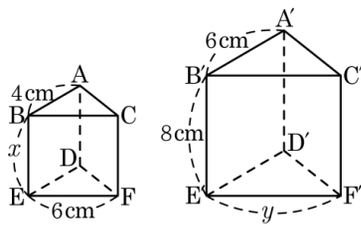
- ① 8cm      ② 16cm      ③ 20cm      ④ 24cm      ⑤ 36cm

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\angle ABE = \angle CBD$  일 때, DE 의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{46}{7}$  cm    ②  $\frac{56}{7}$  cm    ③  $\frac{66}{7}$  cm  
 ④  $\frac{76}{7}$  cm    ⑤  $\frac{86}{7}$  cm

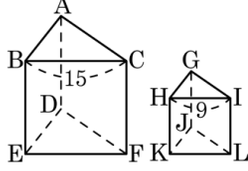


11. 다음 그림의 두 입체도형이 서로 닮은 꼴일 때,  $3x+y$ 의 값은?



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

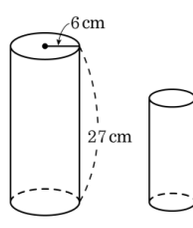
12. 다음 그림과 같이 닮은 삼각기둥에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{GH}$ ,  $\overline{BC}$ 와  $\overline{HI}$ ,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{GI}$ 가 서로 대응하는 변이다. 다음 중 옳지 않는 것은?



- ① 닮음비는 5:3 이다.                      ②  $\triangle DEF \sim \triangle JKL$   
 ③  $\angle ABC = \angle GHI$                       ④  $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$   
 ⑤  $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$

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

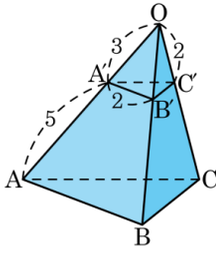
- ①  $108\pi\text{cm}^2$
- ②  $124\pi\text{cm}^2$
- ③  $144\pi\text{cm}^2$
- ④  $156\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $164\pi\text{cm}^2$



14. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

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

15. 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 답음비는?



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