

1. 다음 그림에서 $\angle ABC$, $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다. $\angle D = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 85° ② 87° ③ 90° ④ 92° ⑤ 94°

3. 정팔각형의 한 외각의 크기는?

- ① 45° ② 48° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

4. 다음 그림에서 $\angle EOF = x$, $\angle AOB = 2x$ $^\circ$ 이고, $\widehat{BC} = 5.0\text{pt}$, $\widehat{EF} = 5.0\text{pt}$ 이며, 부채꼴 EOF 의 넓이는 S_1 , 부채꼴 COD 의 넓이는 S_2 라 할 때,
 $S_1 : S_2$ 의 비는?



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

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



- ① $2\pi \text{ cm}^2$ ② $3\pi \text{ cm}^2$ ③ $4\pi \text{ cm}^2$
④ $5\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

6. 다음을 만족하는 입체도형은?

- Ⓐ 다면체이다.
- Ⓑ 옆면의 모양은 삼각형이다.
- Ⓒ 꼭짓점의 개수는 6 개이다.

- ① 삼각뿔
- ② 삼각기둥
- ③ 사각뿔
- ④ 오각뿔
- ⑤ 오각기둥

7. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?



- ① 12π ② 18π ③ 34π ④ 56π ⑤ 96π

8. 다음 그림과 같이 호의 길이가 5π cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?



- ① $280\pi\text{cm}^3$ ② $300\pi\text{cm}^3$ ③ $320\pi\text{cm}^3$
④ $340\pi\text{cm}^3$ ⑤ $360\pi\text{cm}^3$

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 150° ② 140° ③ 130° ④ 120° ⑤ 110°

10. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 이고 호 BC의 길이가 5 일 때, 호 AD의 길이를 구하면?(단, 선분 AB는 지름이다.)



- ① 26 ② 25 ③ 24 ④ 23 ⑤ 21

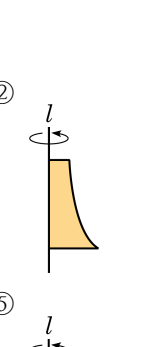
11. 다음 입체도형의 옆면의 모양으로 옳지 않은 것은?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① 사각뿔-삼각형 | ② 삼각뿔대-사다리꼴 |
| ③ 오각기둥-직사각형 | ④ 오각뿔-오각형 |
| ⑤ 사각기둥-직사각형 | |

12. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 옆면과 밑면은 서로 수직이다.
- ③ 옆면은 모두 직사각형이다.
- ④ 두 밑면은 합동인 삼각형으로 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 정삼각형이다.

13. 다음 중 그림과 같은 회전체가 나올 수 있는 것은?



14. 다음 보기 중 원뿔에 대한 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ 회전축은 1 개이다.
- Ⓑ 원뿔은 회전체이다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 단면은
이등변삼각형이다.
- Ⓓ 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 항상
합동인 원이다.
- Ⓔ 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은
이등변삼각형이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

15. 지름의 길이가 5cm인 구 모양의 공 하나가 정육면체 모양의 상자에
꼭 맞게 들어가 있다. 이때 공과 상자의 부피의 비는?

- ① $2 : \pi$ ② $2 : 5$ ③ $1 : 3$ ④ $\pi : 3$ ⑤ $\pi : 6$