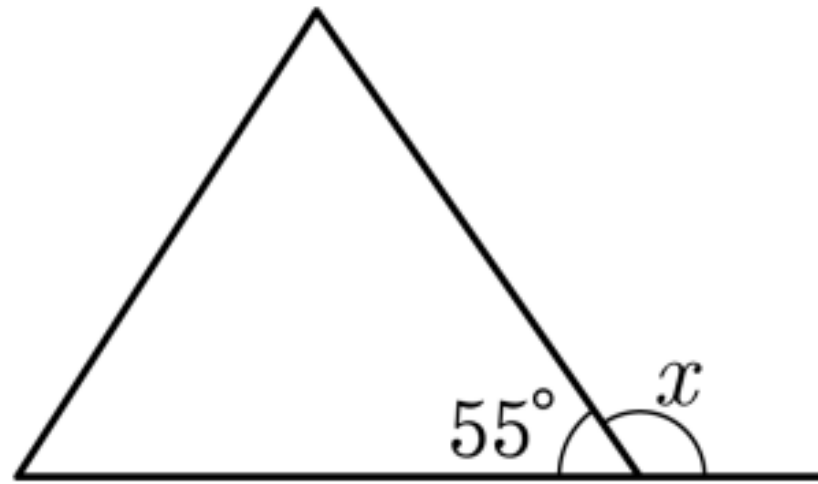


1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 105°
- ② 115°
- ③ 125°
- ④ 135°
- ⑤ 145°

2. 다음 중 다각형인 것을 모두 고르면?

① 정육면체

② 원

③ 사각형

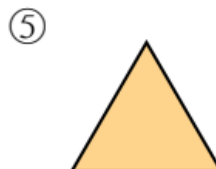
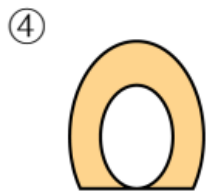
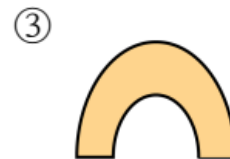
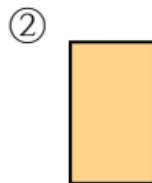
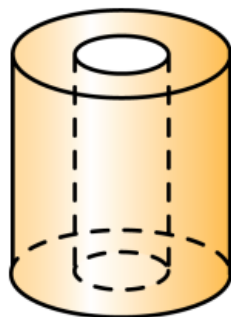
④ 원뿔

⑤ 육각형

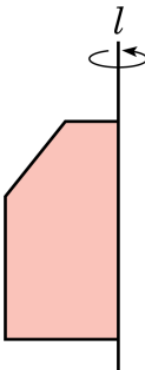
3. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ③ 한 내각에 대한 두 개의 외각은 서로 맞꼭지각이므로 그 크기는 같다.
- ④ 다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃한 변이 이루는 각을 외각이라고 한다.
- ⑤ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.

4. 다음 그림의 입체도형을 한 평면으로 여러 방향에서 잘랐을 때, 생길 수 있는 단면이 아닌 것은?



5. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선을 축으로 하여 회전체를 만들 때,
다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 크기가 서로 다른 원이 두 개 이상 나온다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자르면 단면은 육각형이다.
- ③ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원기둥 위에 원뿔이 합쳐져 있는 형태이다.
- ④ 이 회전체를 평면으로 잘라 타원을 만들 수 있다.
- ⑤ 이 회전체를 평면으로 잘라서 나오는 단면은 삼각형이 나올 수 없다.

6. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 그 단면이
이등변삼각형인 것은?

① 원기둥

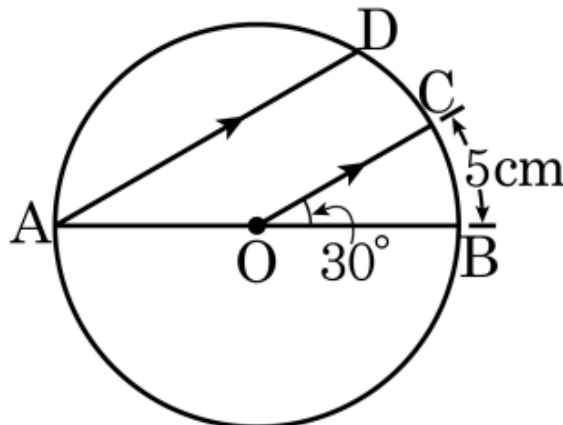
② 원뿔

③ 원뿔대

④ 반구

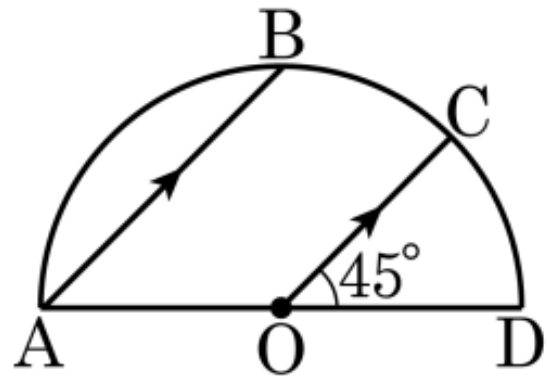
⑤ 구

7. 아래 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 $\angle BOC = 30^\circ$, $\widehat{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$ 일 때, \widehat{AD} 의 길이를 구하여라.



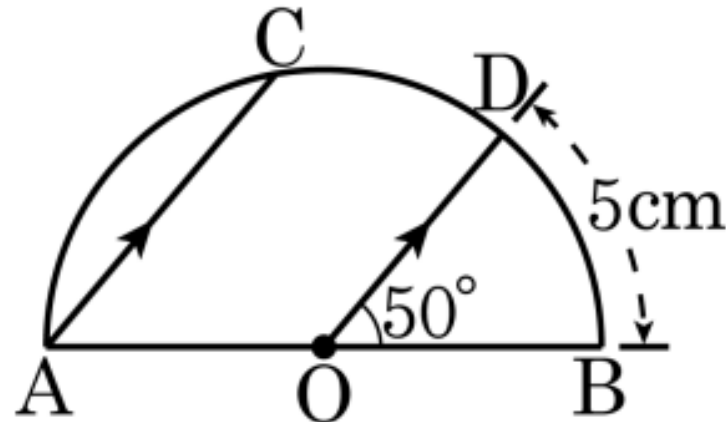
- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 18 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 22 cm

8. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{AB} \parallel \overline{OC}$ 이고 $\angle COD = 45^\circ$ 일 때,
 $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CD}$ 의 비는?



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

9. 다음 그림의 반원 O에서 $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$, $\angle DOB = 50^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



- ① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 15cm