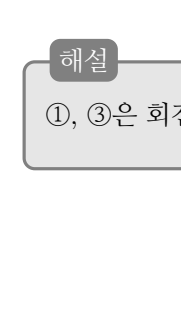


1. 다음 중 회전체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)



해설

①, ③은 회전체이다.

2. 삼각형의 세 내각의 크기가 각각  $x$ ,  $2x - 10^\circ$ ,  $4x + 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

$^\circ$

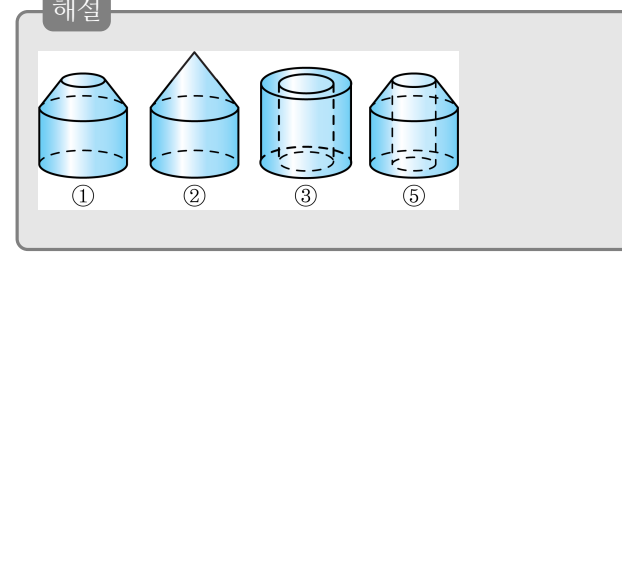
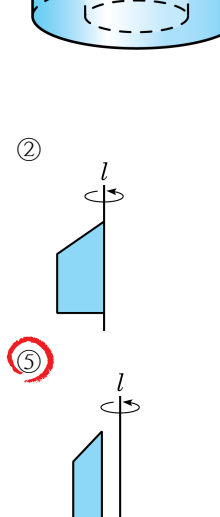
▷ 정답:  $20^\circ$

해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\angle x + 2\angle x - 10^\circ + 4\angle x + 50^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 20^\circ$

3. 아래 입체도형은 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



4. 한 외각의 크기가  $30^\circ$  인 정다각형의 대각선의 총수는?

- ① 27 개    ② 36 개    ③ 45 개    ④ 54 개    ⑤ 63 개

해설

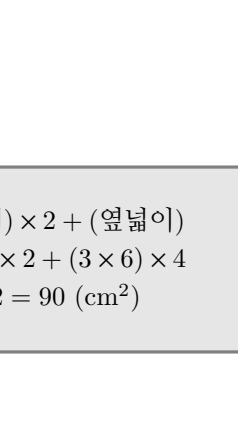
정 $n$ 각형의 한 외각의 크기가  $30^\circ$  이므로

$$\frac{360^\circ}{30^\circ} = 12 \quad \therefore n = 12$$

정십이각형의 대각선의 총수를 구하면

$$\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54 \text{ (개)}$$

5. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



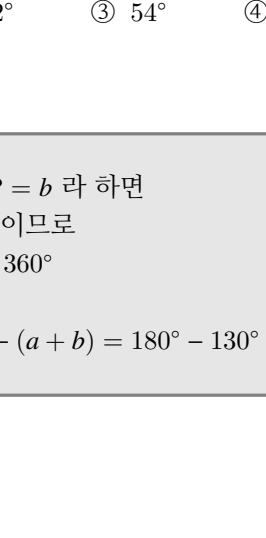
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 90  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겉넓이}) &= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\&= (3 \times 3) \times 2 + (3 \times 6) \times 4 \\&= 18 + 72 = 90 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP}$ 는  $\angle B$ 의 외각의 이등분선이고,  $\overline{CP}$ 는  $\angle C$ 의 외각의 이등분선일 때,  $\angle BPC$ 의 크기를 구하면?



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

해설

$\angle CBP = a$ ,  $\angle BCP = b$  라 하면  
외각의 합은  $360^\circ$  이므로  
 $2a + 2b + 100^\circ = 360^\circ$   
 $\therefore a + b = 130^\circ$   
 $\therefore \angle BPC = 180^\circ - (a + b) = 180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$