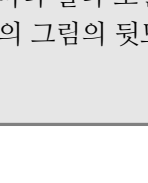
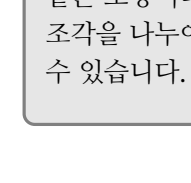
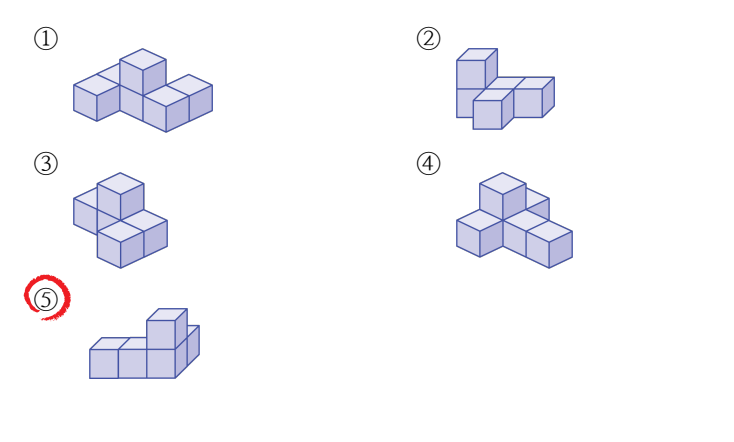


1. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

2. 44을 4 : 7로 비례배분하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 16, 28

해설

$$44 \times \frac{4}{4+7} = 16$$

$$44 \times \frac{7}{4+7} = 28$$

3. 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $5425.92 \text{ cm}^3$

해설

밑면이 반지름이 12 cm , 높이 12 cm 인 원기둥이 됩니다.

$$12 \times 12 \times 3.14 \times 12 = 5425.92(\text{cm}^3)$$

4. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

② 모선은 2개입니다.

③ 옆면의 모양은 평면입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

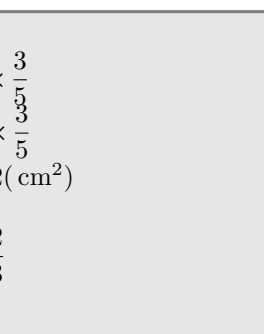
해설

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.

④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

5. 원 ②, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ②의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ②의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $52 \text{ cm}^2$       ③  $9 \text{ cm}^2$   
④  $54.6 \text{ cm}^2$       ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{겹친부분}) &= ④ \times \frac{3}{5} \\&= 72 \times \frac{3}{5} \\&= 43.2 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

$$(\text{겹친부분}) = ② \times \frac{2}{3}$$

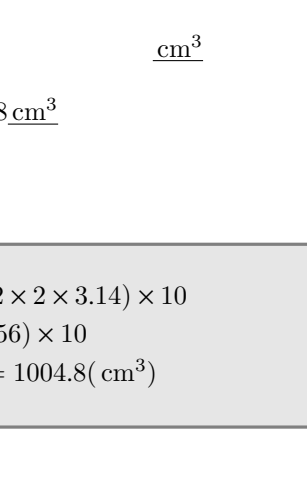
$$43.2 = ② \times \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \div \frac{2}{3}$$

$$② = 43.2 \times \frac{3}{2}$$

$$② = 64.8 (\text{cm}^2)$$

6. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $1004.8 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(6 \times 6 \times 3.14 - 2 \times 2 \times 3.14) \times 10 \\= (113.04 - 12.56) \times 10 \\= 100.48 \times 10 = 1004.8(\text{cm}^3)\end{aligned}$$