

# 1. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $497 = 7$

②  $4 + 6 : 28$

③  $7 \times 4 : 28$

④  $163 : 29 - 18$

⑤  $3 : 4 = 9 : 12$

해설

비의 값이 같은 두 비를 등식으로 나타낸 식을 비례식이라고 합니다.

⑤  $3 : 4 = 3 \times 3 : 4 \times 3 = 9 : 12$

2. 20 : 24와 비의 값이 같은 비를 모두 찾아 기호를 써 보시오.

㉠ 6 : 5

㉡ 10 : 12

㉢ 5 : 6

㉣ 24 : 28

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

해설

20 : 24  $\Rightarrow$  각 항을 4로 나누면

$$20 : 24 = 5 : 6 = \frac{5}{6}$$

㉠.  $6 : 5 = \frac{6}{5}$

㉡.  $10 : 12 = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

㉢.  $5 : 6 = \frac{5}{6}$

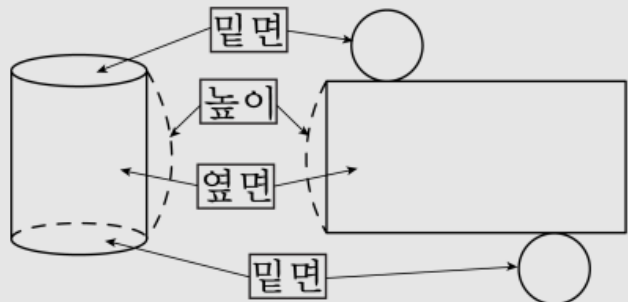
㉣.  $24 : 28 = \frac{24}{28} = \frac{6}{7}$

20 : 24와 같은 비의 값을 갖는 것은 ㉡, ㉢입니다.

### 3. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

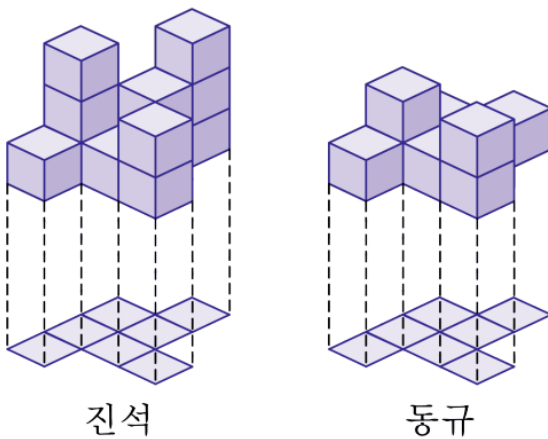
- ① 높이
- ② 각
- ③ 사각형
- ④ 모서리
- ⑤ 꼭짓점

해설



원기둥은 밑면이 평행하고 합동인 원으로  
옆으로 곡면을 이루는 옆면으로 된 입체도형입니다.

4. 다음 그림에서 1층에 놓여진 쌓기나무는 누가 더 많은지 팔호 안에서 알맞은 것을 골라 써보시오.(진석, 같다, 동규)



▶ 답:

▷ 정답: 같다

해설

진석이가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개이고, 동규가 쌓은 쌓기나무는 1층에 7개이므로 진석이와 동규가 같습니다.

5. 안치수로 밑면의 지름이 12cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득 담았더니 1695.6 mL가 들어갔습니다. 넣은 물의 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 15cm

해설

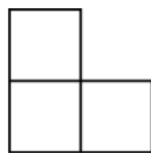
(넣은 물의 높이)

$$= (\text{넣은 물의 양}) \div (\text{밑면의 원의 넓이})$$

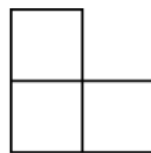
$$= 1695.6 \div (6 \times 6 \times 3.14)$$

$$= 15(\text{cm})$$

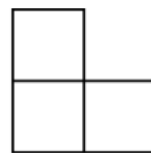
6. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다.  
쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

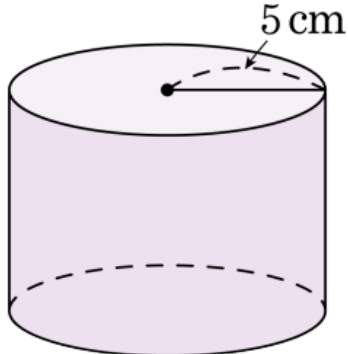
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

1 층에 3 개, 2 층에 1 개가 필요하므로  $3 + 1 = 4$   
즉, 쌓기나무는 모두 4 개 필요합니다.

7. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



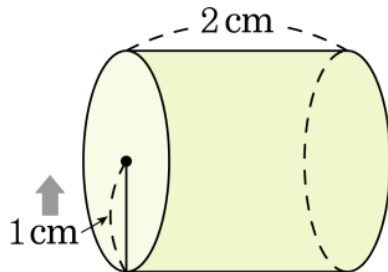
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 78.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5 (\text{cm}^2)$$

8. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

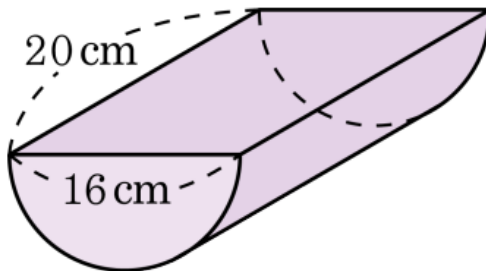
▷ 정답 :  $12.56 \text{ cm}^2$

### 해설

원기둥이 1바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닳은 넓이와 같기 때문에 옆넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= \text{지름} \times 3.14 \times \text{높이} \\&= 2 \times 3.14 \times 2 = 12.56 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

9. 다음은 원기둥 모양의 통나무를 밑면의 지름에 따라 이등분한 것입니다. 이 입체의 부피를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▶ 정답: 2009.6 cm<sup>3</sup>

해설

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 20 \times \frac{1}{2} = 2009.6(\text{cm}^3)$$