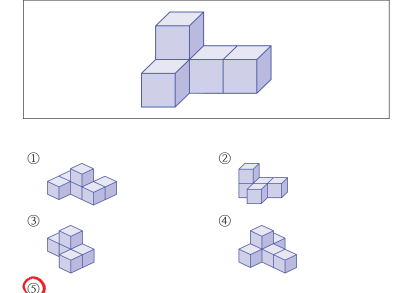
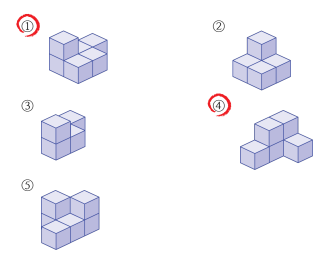
## 1. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

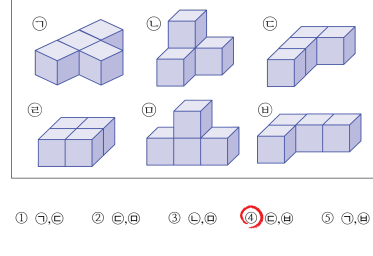
같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러

2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

### 3. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?



해설

→ ④

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⋽, @과 ⓒ, ⊌입니다.

- **4.** 다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

- $x = 3 \times y$  ②  $2 \times x y = 3$  ③  $x \times y = 3$ ④  $y = \frac{1}{3} \times x$  ⑤ y = 5

- $x = 3 \times y$  ,  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)
- $2 \times x y = 3$  ,  $y = 2 \times x 3$  (정비례도 반비례도 아님.)  $3x \times y = 3$  (반비례)
- $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)
- ③ y = 5 (정비례도 반비례도 아님.)

- **5.** 다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

- ①  $x = 3 \times y$  ②  $2 \times x y = 3$  ③  $x = 3 \div y$  ②  $y = \frac{1}{3} \times x$  ⑤ y = 5

- ①  $x = 3 \times y$  ,  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)
- ② 2×x-y=3, y=2×x-3 (정비례도 반비례도 아님.) ③ x=3÷y, 양변에 y 를 곱하면, x×y=3, y=3÷x (반비례)
- ④  $y = \frac{1}{3} \times x$  (정비례)
- ③ y = 5 (정비례도 반비례도 아님.)

- 다음 식 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2**6.** 
  - ①  $y (3 \times x) = 0$  ②  $y = 2 \times x + 1$  ③  $y = x \div 12$ ①  $x \times y = 10$  ⑤  $y = 3 \div x - 4$
  - - 해설

y 가 x 에 정비례하려면, 식이  $y = \begin{bmatrix} \times x \\ 0 \end{bmatrix}$  형태이어야 합니다. ①  $y - (3 \times x) = 0, y = 3 \times x$ 

 $3 y = \frac{1}{12} \times x$ 

- 7. 다음 중 비례식이 참인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ① 4:7=16:49342:63=7:9
- ② 1:2=3:4
- 45:8=30:48

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

4 5:8=30:48

내항의  $곱 = 8 \times 30 = 240$ 

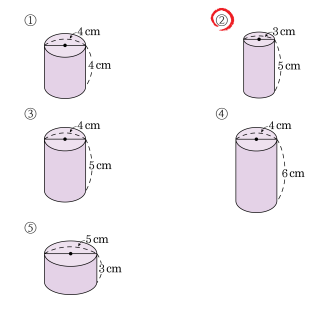
외항의  $곱 = 5 \times 48 = 240$ 

- 다음 비례식 중 틀린 것을 고르시오. 8.
  - ① 3:7=6:1431.2:1.4=6:7
- $2 \ 4:6=16:24$
- $\frac{1}{7}:\frac{1}{4}=7:4$

 $\underbrace{\frac{1}{7} : \frac{1}{4}}_{7} = \frac{1}{7} \times 28 : \frac{1}{4} \times 28 = 4 : 7$ 

- 9. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ①  $3:7 = \frac{1}{3}:\frac{1}{7}$  ② 0.2:0.5 = 5:2 ②  $2:8 = \frac{1}{2}:2$  ④  $3:\frac{7}{2} = 21:2$  ③  $\frac{2}{3}:\frac{3}{2} = \frac{6}{4}:\frac{4}{6}$
- - 비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.  $3 \ 2 : 8 = \frac{1}{2} : 2$  외항의 곱  $= 2 \times 2 = 4$  내항의 곱  $= 8 \times \frac{1}{2} = 4$

## 10. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



#### ① $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24 (\text{cm}^3)$

- $2.5 \times 1.5 \times 3.14 \times 5 = 35.325 \text{ (cm}^3)$
- $3 2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8 (\text{cm}^3)$
- $4 \ 2 \times 2 \times 3.14 \times 6 = 75.36 \text{ (cm}^3)$
- $\bigcirc$  2.5 × 2.5 × 3.14 × 3 = 58.875(cm<sup>3</sup>)

- 11. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
  - ② 반지름이 8 cm 이고, 높이가 3cm 인 원기둥

① 지름이 10cm 이고, 높이가 7cm 인 원기둥

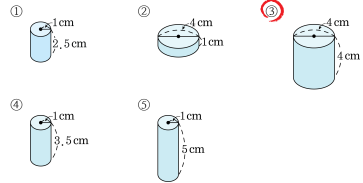
- ③ 한 모서리가 5cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 150cm² 인 정육면체

해설

⑤ 밑면의 원주가 18.84cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥

①  $5 \times 5 \times 3.14 \times 7 = 549.5 (\text{cm}^3)$ ②  $8 \times 8 \times 3.14 \times 3 = 602.88 (\text{cm}^3)$ ③  $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를  $\boxed{\text{cm}}$  라 하면  $\boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} \times 6 = 150$ ,  $\boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} = 25$ ,  $\boxed{\text{cm}} = 5 (\text{cm})$  따라서 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125 (\text{cm}^3)$  입니다. ⑤ 밑면의 반지름이  $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3 (\text{cm})$  이므로 부피는  $3 \times 3 \times 3.14 \times 8 = 226.08 (\text{cm}^3)$  입니다.

# 12. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



[체서]

- ①  $1 \times 1 \times 3.14 \times 2.5 = 7.85 \text{ (cm}^3\text{)}$ ②  $2 \times 2 \times 3.14 \times 1 = 12.56 \text{ (cm}^3\text{)}$
- $3 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24 \text{ (cm}^3)$
- $4.1 \times 1 \times 3.14 \times 3.5 = 10.99 (\text{cm}^3)$
- $3 1 \times 1 \times 3.14 \times 5 = 15.7 \text{ (cm}^3)$