

1. 다음 보기 중  $y = 2 \times x$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

보기

- Ⓐ  $y$ 는  $x$ 에 정비례합니다.
- Ⓑ  $x$ 의 값이 2 배가 되면  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배가 됩니다.
- Ⓒ  $x$ 의 값이 3 일 때,  $y$ 의 값은 6입니다.

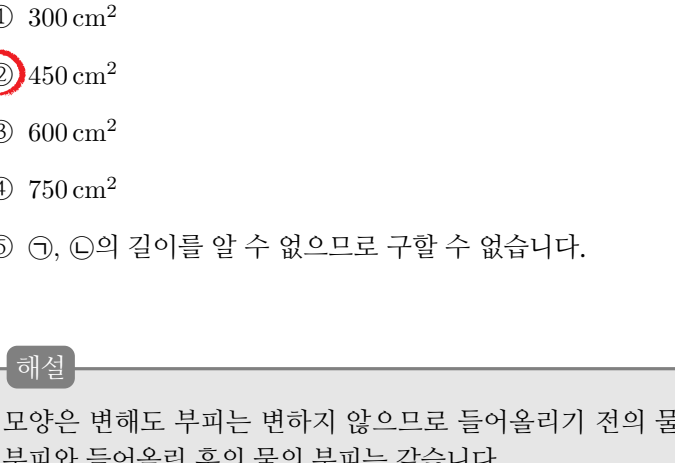
① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ, Ⓑ      Ⓟ Ⓓ, Ⓒ

해설

Ⓑ  $y = 2 \times x$ 에서  $y$ 는  $x$ 에 정비례하므로  $x$ 의 값이 2 배가 되면  $y$ 의 값도 2 배가 됩니다.

Ⓒ  $y = 2 \times x$ 에서  $x = 3$  일 때,  $y = 2 \times 3 = 6$  보기 중 옳은 것은 Ⓐ, Ⓒ입니다.

2. 물이 15 cm 높이만큼 들어 있는 수조를 오른쪽 그림과 같이 밑면의 한 모서리를 바닥에 고정시키고 뒤쪽을 들어올렸습니다. 이 때, 빗금친 부분의 넓이를 바르게 구한 것은 어느 것입니까? (단, 그릇의 두께는 무시합니다.)



- ①  $300 \text{ cm}^2$
- ②  $450 \text{ cm}^2$
- ③  $600 \text{ cm}^2$
- ④  $750 \text{ cm}^2$
- ⑤ ⑦, ⑧의 길이를 알 수 없으므로 구할 수 없습니다.

### 해설

모양은 변해도 부피는 변하지 않으므로 들어올리기 전의 물의 부피와 들어올린 후의 물의 부피는 같습니다.

(들어올리기 전의 물의 부피)

$$= 30 \times 20 \times 15 = 9000(\text{cm}^3)$$

그런데 들어올린 후의 물의 모양은 빗금친 부분을 밑면으로 하고 높이가 20 cm인 각기동입니다.

각기동의 부피는 (밑넓이)  $\times$  (높이) 이므로,

$$(\text{들어올린 후의 물의 부피}) = (\text{각기동의 부피})$$

$$= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times (\text{높이})$$

$$= (\text{빗금친 부분의 넓이}) \times 20$$

$$(\text{빗금친 부분의 넓이}) \times 20 = 9000 \text{ 이므로,}$$

$$(\text{빗금친 부분의 넓이}) = 9000 \div 20 = 450(\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

3. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

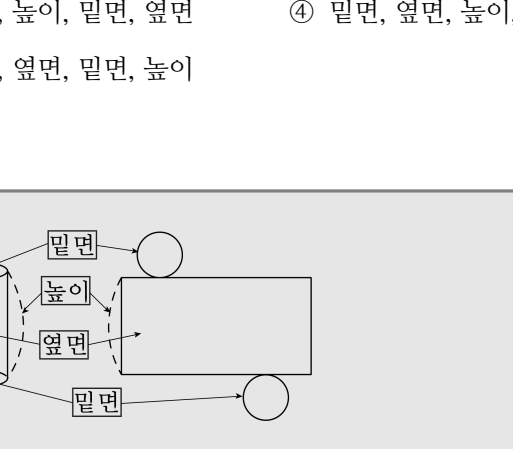
⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

해설

3	2	4
1	2	2

4. □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

해설

