

1. 다음 <보기>에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 무엇입니까?

보기

- Ⓐ 한 개 300 원하는 아이스크림 x 개의 값은 y 원입니다.
- Ⓑ 현재 15 세인 학생의 x 년 후의 나이는 y 세입니다.
- Ⓒ 1 분에 6° 씩 회전하는 시계의 분침이 x 분 동안 회전한 각은 y 입니다.
- Ⓓ 한 자루에 x 원인 연필 y 자루의 값은 3000 원입니다.
- Ⓔ 1 분에 10 L 의 비율로 x 분간 물을 받았을 때 받은 물의 양은 y L입니다.

① Ⓐ, Ⓒ

② Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

정비례 관계는 $y = \boxed{\quad} \times x$

Ⓐ $y = 300 \times x$: 정비례

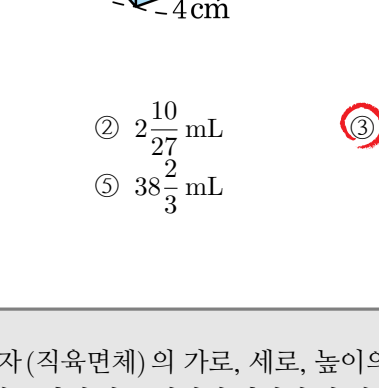
Ⓑ $y = 15 + x$: 정비례도 반비례도 아님

Ⓒ $y = 6 \times x$: 정비례

Ⓓ $x \times y = 3000$: 반비례

Ⓔ $y = 10 \times x$: 정비례

2. 원쪽 그림과 같이 두께가 1 cm이고, 뚜껑이 없는 상자에 물이 가득 차 있습니다. 이 상자에 오른쪽 그림과 같은 정육면체 모양의 물건을 최대한 많이 넣었을 때, 이 그릇에 남아 있는 물의 양을 바르게 구한 것은 어느 것입니까?



- ① $1\frac{5}{27}$ mL ② $2\frac{10}{27}$ mL ③ $10\frac{2}{3}$ mL
 ④ $29\frac{17}{27}$ mL ⑤ $38\frac{2}{3}$ mL

해설

물이 담긴 상자(직육면체)의 가로, 세로, 높이의 안치수가 넣으려는 정육면체 모양의 한 모서리의 길이의 몇 배인지를 구합니다.

직육면체의 가로, 세로, 높이의 안치수는 두께가 1cm 이므로,

세로는 $6 - 2 = 4$ (cm), 가로는 $4 - 2 = 2$ (cm),

높이는 바닥만 두께가 있으므로 $5 - 1 = 4$ (cm)입니다.

각각의 안치수가 넣으려는 정육면체 모양의 한 모서리의 길이의 각각 몇 배인지를 구하면,

$$(세로)의 경우 : 4 \div 1\frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = 3,$$

$$(가로)의 경우 : 2 \div 1\frac{1}{3} = 2 \times \frac{3}{4} = \frac{3}{2},$$

$$(높이)의 경우 : 4 \div 1\frac{1}{3} = 4 \times \frac{3}{4} = 3,$$

따라서 물이 가득 찬 이 그릇에 한 모서리의 길이가 $1\frac{1}{3}$ cm인

정육면체를 최대한 많이 넣을 수 있는 개수는 $3 \times 1 \times 3 = 9$ (개)입니다.

남아있는 물의 양은 처음 그릇의 물의 양에서 정육면체 물건 9개를 넣었을 때 넘친 물의 양을 빼서 구합니다.

$$(4 \times 2 \times 4) - \left(1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{3} \times 9 \right) = 32 - 21\frac{1}{3} \text{ 이므로, 남아 있는}$$

물의 양은 $10\frac{2}{3}$ mL입니다.