

1. 다음 중 두 변수 x, y 사이에 정비례 관계가 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ Ⓛ $x = 3 \times y$ Ⓜ $2 \times x - y = 3$ Ⓝ $x \times y = 3$
Ⓑ Ⓞ $y = \frac{1}{3} \times x$ Ⓟ $y = 5$

해설

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

2. 물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 줄 때, x , y 사이의 관계식을 고르시오.

- ① $y = 3 \times x$ ② $y = 8 \times x$ ③ $x \times y = 3$
④ $y = 8 \div x$ ⑤ $x \times y = 24$

해설

물 24L 를 x 명에게 y L 씩 똑같이 나누어 주므로

<u>x</u>	1	2	3	4	...
<u>y</u>	24	12	8	6	...

따라서 x , y 사이의 관계식은 $x \times y = 24$

3. y 가 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 입니다. x 와 y 사이의 관계식을 구하시오.

- ① $y = 1 \div x$ ② $y = 2 \div x$ ③ $y = 4 \div x$
④ $y = 6 \div x$ ⑤ $y = 8 \div x$

해설

반비례 관계식은 $x \times y = \boxed{\quad}$ 이므로

$x = 2$ 일 때, $y = 4$ 에서

$$\boxed{\quad} = x \times y = 2 \times 4 = 8$$

그러므로 $x \times y = 8$

$$\rightarrow y = 8 \div x$$

4. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 3$ 입니다. $y = 3$ 일 때 x 의 값을 구하시오.

① 3 ② 4 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

반비례 관계는 $x \times y$ 의 값이 일정하므로

$$2 \times 3 = x \times 3$$

$$x = 2$$

5. 다음 중에서 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $2 : 3 = 10 : 15$ ② $3 : 6 = 1.4 : 2.8$

③ $5 : 4 = 10 : 8$ ④ $\textcircled{4} 7 : 8 = 9 : 10$

⑤ $10 : 5 = 24 : 12$

해설

외항의 곱과 내항의 곱이 같은지를 확인한다.

④ $7 : 8 = 9 : 10$

외항의 곱 = $7 \times 10 = 70$

내항의 곱 = $8 \times 9 = 72$

6. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾으시오.

Ⓐ $4 : 5 = 8 : 10$

Ⓑ $0.2 : 0.3 = 10 : 12$

Ⓒ $0.3 : \frac{1}{4} = 3 : 4$

Ⓓ $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} = 6 : 35$

Ⓔ $4 : 8 = 22 : 84$

해설

비례식에서 '내항의 곱과 외항의 곱은 같다'는 성질을 이용해서 등식이 성립하는 비례식을 찾습니다.

Ⓐ $4 \times 10 = 5 \times 8$

Ⓑ $0.2 \times 12 \neq 0.3 \times 10$

Ⓒ $0.3 \times 4 \neq \frac{1}{4} \times 3$

Ⓓ $\frac{3}{5} \times 35 = \frac{7}{2} \times 6$

Ⓔ $4 \times 84 \neq 8 \times 22$

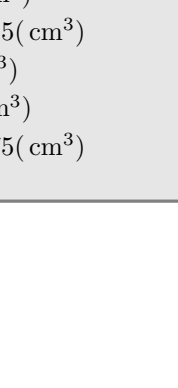
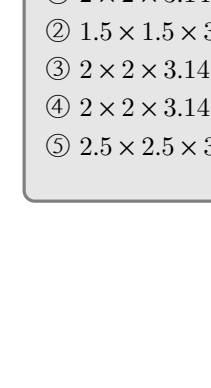
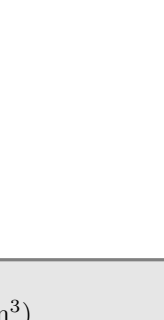
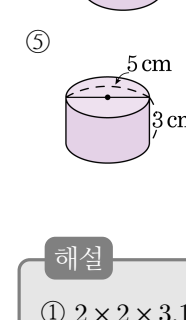
7. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- ② 반지름이 7cm 이고, 높이가 4cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7cm 인 정육면체
- ④ 곁넓이가 96cm^2 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 6cm 인 원기둥

해설

- ① $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$
- ② $7 \times 7 \times 3.14 \times 4 = 615.44(\text{cm}^3)$
- ③ $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$
- ④ 한 모서리의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면
 $\square \times \square \times 6 = 96$, $\square \times \square = 16$, $\square = 4(\text{cm})$
따라서 부피는 $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$ 입니다.
- ⑤ 밑면의 반지름이 $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$ 이므로
부피는 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

8. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



해설

- ① $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24(\text{cm}^3)$
- ② $1.5 \times 1.5 \times 3.14 \times 5 = 35.325(\text{cm}^3)$
- ③ $2 \times 2 \times 3.14 \times 5 = 62.8(\text{cm}^3)$
- ④ $2 \times 2 \times 3.14 \times 3 = 37.68(\text{cm}^3)$
- ⑤ $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 3 = 58.875(\text{cm}^3)$

9. y 가 x 가 정비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = \frac{1}{2}$ 일 때 x 와 y 의 관계식을 고르시오.

① $y = 3 \times x$ ② $y = \frac{1}{3} \times x$ ③ $y = \frac{1}{6} \times x$

④ $y = \frac{5}{6} \times x$ ⑤ $y = 6 \times x$

해설

정비례 관계식 $y = \square \times x$ 이

$x = 3, y = \frac{1}{2}$ 을 대입하면,

$$3 \times \square = \frac{1}{2}$$

$$\square = \frac{1}{6}$$

따라서 $y = \frac{1}{6} \times x$ 입니다.

10. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은 어느 것입니까?

보기

- Ⓐ 1분에 10kcal의 열량이 소모될 때, x 분 동안 소모되는 열량은 $ykcal$ 입니다.
- Ⓑ 1자루에 500원 하는 연필 2자루와 1개에 200원 하는 지우개 x 개를 사고 지불해야 하는 금액은 y 원이다.
- Ⓒ 넓이가 7cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{cm}$ 일 때, 높이는 ycm 입니다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x\text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는 ycm 입니다.
- Ⓔ 무게가 500g인 그릇에 물 xg 을 넣을 때, 전체의 무게는 yg 입니다.

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓓ

Ⓒ, Ⓕ, Ⓗ

Ⓓ, Ⓓ

Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{A} \quad y = 10 \times x : \text{정비례}$$

$$\textcircled{B} \quad y = 500 \times 2 + 200 \times x = 200 \times x + 1000 : \text{정비례도 반비례도 아님}$$

$$\textcircled{C} \quad \frac{1}{2} \times x \times y = 7 \quad x \times y = 14 : \text{반비례}$$

$$\textcircled{D} \quad y = 3 \times x : \text{정비례}$$

$$\textcircled{E} \quad y = x + 500 : \text{정비례도 반비례도 아님}$$

따라서 y 가 x 에 정비례하는 것은 Ⓑ, Ⓗ입니다.