

1. y 가 x 에 정비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 36$ 이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 9x$

해설

정비례 관계식은 $y = ax$ 꼴이므로

$$36 = a \times 4, a = 9$$

그러므로 관계식은 $y = 9x$

2. y 가 x 에 정비례할 때, $A+B+C$ 의 값을 구하면?

| | | | | |
|-----|-----|---|-----|-----|
| x | 1 | 2 | 3 | C |
| y | A | 6 | B | 15 |

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 0

해설

정비례 관계이므로 x 가 2배, 3배, 4배, ...가 됨에 따라 y 도 2배, 3배, 4배, ...가 된다.

$$A = 3, B = 9, C = 5$$

$$A + B + C = 3 + 9 + 5 = 17$$

3. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 10$ 이다. $x = 5$ 일 때, y 의 값은?

- ① 20 ② 10 ③ 8 ④ 25 ⑤ 9

해설

$y = ax$ 에
 $x = 2, y = 10$ 을 대입하면 $10 = a \times 2$
 $a = 5$
 $y = 5x$
따라서 $y = 5 \times 5 = 25$

4. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

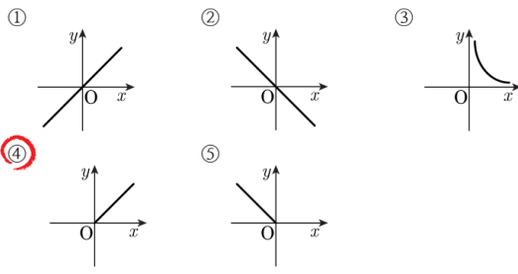
- ㉠ 가로 길이 x cm, 세로 길이 4 cm인 직사각형의 둘레 길이는 y cm
- ㉡ 무게가 300 g인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체 무게는 y g
- ㉢ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- ㉣ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- ㉤ 농도가 $x\%$ 인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- ㉥ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm²
- ㉦ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤
- ② ㉢, ㉣, ㉤
- ③ ㉡, ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤, ㉥, ㉦

해설

- ㉠ $y = 2x + 24$: 정비례도 반비례도 아니다.
- ㉡ $y = 300 + x$: 정비례도 반비례도 아니다.
- ㉢ $y = 1568x$: 정비례
- ㉣ $y = 4x$: 정비례
- ㉤ $y = \frac{x}{100} \times 300, y = 3x$: 정비례
- ㉥ $y = x^2$: 정비례도 반비례도 아니다.
- ㉦ $xy = 500$: 반비례

5. $x \geq 0$ 일 때, 정비례 관계 $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?



해설

$y = ax(a > 0)$ 는 정비례 관계이고 $a > 0$ 이므로 제 1, 3사분면에 그래프가 그려져야 한다. $x \geq 0$ 이므로 그래프는 제 1사분면에 그려져야 한다.

6. 300g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g이다. 이 소금물 x g 속에 들어 있는 소금의 양을 y g이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = 20x$

② $y = 10x$

③ $y = 2x$

④ $y = \frac{1}{10}x$

⑤ $y = \frac{1}{5}x$

해설

$$300 : 30 = x : y$$

$$30x = 300y$$

$$y = \frac{1}{10}x$$