

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하지 않는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

①  $y = x \div 5$       ②  $y = 6 \times x + 4$       ③  $y = x + 1$   
④  $y \div x = \frac{1}{4}$       ⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$

해설

정비례 관계식은  $y = \boxed{\quad} \times x$ ,

반비례 관계식은  $x \times y = \boxed{\quad}$  의 꼴입니다.

①  $y = x \div 5$  (정비례)

②  $y = 6 \times x + 4$  (정비례도 아니고 반비례도 아님)

③  $y = x + 1$  (정비례도 아니고 반비례도 아님)

④  $y \div x = \frac{1}{4}$ ,  $y = \frac{1}{4} \times x$  (정비례)

⑤  $y = \frac{1}{2} \times x$  (정비례)

2. 다음 관계식 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

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

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

③  $x \times y = 6$ (반비례)

3.  $x$ 의 값에 대한  $y$ 의 값이 다음과 같을 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내시오.

$x$	1	2	3
$y$	12	6	4

Ⓐ  $x \times y = 12$  Ⓑ  $x \times y = 7$  Ⓒ  $x \times y = 8$

Ⓓ  $x \times y = 6$  Ⓨ  $x \times y = 3$

해설

$x$  가 2 배, 3 배, 될 때  $y$  는  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, 되므로  $y$  는  $x$  에 반비례

합니다.

반비례 관계식  $x \times y = [\square]$  이

$x = 1, y = 12$  을 대입하면

$$\square = 1 \times 12 = 12$$

주어진 함수의 관계식은  $x \times y = 12$  입니다.

4. 두 변수  $x$ ,  $y$  사이의 관계가 다음 표와 같을 때,  $y$ 를  $x$ 의 식으로 바르기 나타낸 것을 고르시오.

$x$	2	1
$y$	6	3

①  $y = 2 \div x$       ②  $y = 2 \times x$       ③  $\textcircled{3} y = 3 \times x$

④  $y = 3 \div x$       ⑤  $y = 4 \times x$

해설

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

$$\boxed{\quad} = y \div x$$

$$\frac{y}{x} = \frac{6}{2} = \frac{3}{1} = \dots = 3 = \boxed{\quad} \text{로}$$

일정하므로 정비례 관계입니다.

$\boxed{\quad} = 3$  이므로 관계식은  $y = 3 \times x$ 입니다.

5. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

- ① 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$  cm
- ②  $x$  원짜리 공책을 사고 3000원을 냈을 때 받을 거스름돈  $y$  원
- ③ 입장료가 4000 원인 극장에  $x$  명이 입장했을 때의 입장료  $y$  원
- ④ 시속  $x$  km 로 7시간 갔을 때의 거리  $y$  km
- ⑤ 쿨 100 개를 한 상자에  $x$  개씩 담았을 때 상자의 수  $y$

해설

정비례 관계의 함수  $y = \boxed{\phantom{00}} \times x$

- ①  $y = 4 \times x$  (정비례)
- ②  $y = 3000 - x$  (정비례도 반비례도 아님)
- ③  $y = 4000 \times x$  (정비례)
- ④  $y = 7 \times x$  (정비례)
- ⑤  $x \times y = 100, y = 100 \div x$  (반비례)

6.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 10$  이라고 합니다.  $x = 5$  일 때,  $y$  의 값을 구하시오.

- ① 20      ② 10      ③ 8      ④ 25      ⑤ 9

해설

$$y = \boxed{\quad} \times x \text{에}$$

$$x = 2, y = 10 \text{ 을 대입하면 } 10 = 2 \times \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = 5$$

$$y = 5 \times x$$

따라서  $y = 5 \times 5 = 25$ 입니다.

7. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를  $x$ , 그 값을  $y$  라고 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하려고 합니다. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $x$  와  $y$  는 정비례 관계입니다.
- ② 관계식의 모양은  $y = \square \times x$  입니다.
- ③  $\frac{y}{x}$  의 값이 일정합니다.
- ④  $x$  의 값이 3 일 때,  $y$  의 값은 1500입니다.
- ⑤ 관계식은  $y = 5 \times x$  입니다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원  
아이스크림  $x$  개일 때 가격:  $500 \times x$   
 $y = 500 \times x$   
⑤  $y = 500 \times x$

8. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 고르시오.

① 5명이 탈 수 있는 자동차  $x$ 대에 탈 수 있는 사람은  $y$ 명입니다.

② 20km 의 거리를 시속  $x$ km 로 달릴 때, 걸린 시간은  $y$  시간입니다.

③ 밑변의 길이가  $x$ cm , 높이가 6cm 인 삼각형의 넓이는  $y$ cm<sup>2</sup> 입니다.

④ 한 권에 1000 원 공책  $x$  권의 값은  $y$  원입니다.

⑤ 가로의 길이가  $x$ cm , 세로의 길이가 5cm 인 직사각형의 둘레의 길이는  $y$ cm 입니다.

해설

①  $y = 5 \times x$

② 거리 = 속력 × 시간 =  $x \times y = 20$

③ (삼각형의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times (\text{밑변의 길이}) \times (\text{높이})$  이므로  $y =$

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

④  $y = 1000 \times x$

⑤  $y = 2 \times (x + 5) = 2 \times x + 10$

9. 감이 50 개 있습니다. 하루에 4 개씩 먹을 때 먹은 날 수를  $\Delta$  일, 남은 감의 개수를  $\square$  개라고 할 때, 먹은 날 수와 남은 감의 개수의 관계를  $\Delta$ ,  $\square$  를 사용하여 식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\square = \Delta \times 4 - 50$       ②  $\Delta = \square \times 4 + 50$

③  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$       ④  $\square = 50 + (\Delta \times 4)$

⑤  $\square = 50 - (\Delta \div 4)$

해설

대응표를 만들면

$\Delta$	1	2	3	4	5
$\square$	46	42	38	34	30

먼저 먹은 날 수와 먹은 개수의 관계를 생각하면

'(남 수) $\times$  4' 가 됩니다. 남은 개수는

'50 -(먹은 개수)' 이므로 '먹은 개수' 대신

'(남 수) $\times$  4' 를 씁니다. 따라서,

(남은 개수)=50-(남 수) $\times$  4 가 되어

남 수 대신  $\Delta$  를, 남은 개수 대신  $\square$  를 사용하면

관계식  $\square = 50 - (\Delta \times 4)$  를 얻을 수 있습니다.

10. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개입니까?

[보기]

- Ⓐ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- Ⓑ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x \text{ cm}$  일 때, 높이는  $y \text{ cm}$ 입니다.
- Ⓒ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$ 입니다.
- Ⓓ 1분에  $5 \text{ L}$  씩 나오는 수도꼭지로  $x$  분 동안 받는 물의 양은  $y \text{ L}$ 입니다.
- Ⓔ 가로의 길이가  $4 \text{ cm}$ , 세로의 길이가  $x \text{ cm}$  인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$ 입니다.

Ⓐ 1 개      Ⓑ 2 개      Ⓒ 3 개      Ⓓ 4 개      Ⓔ 5 개

[해설]

- Ⓐ  $y = 3 \times x$  (정비례)
- Ⓑ  $x \times y \times \frac{1}{2} = 10, x \times y = 20$  (반비례)
- Ⓒ  $y = 4 \times x$  (정비례)
- Ⓓ  $y = 5 \times x$  (정비례)
- Ⓔ  $y = 4 \times x$  (정비례)

11. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것을 고르시오.

$x$	①	2	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 12      ③ 6      ④ 4      ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

$2 \times 2 = 4$ 이므로 관계식은  $x \times y = 4$ 입니다.

따라서 관계식에 각  $x, y$ 값을 대입하여 구해보면

- ① 4    ② 6    ③ 4    ④  $\frac{1}{2}$     ⑤  $\frac{1}{4}$

12. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례합니다. 어떤 기체의 부피가  $6 \text{ cm}^3$  일 때, 압력은 4 기압입니다. 그렇다면 이 기체의 부피가  $12 \text{ cm}^3$  일 때 압력은 얼마입니까?

① 2      ② 4      ③ 8      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{1}{8}$

해설

반비례 관계식 :  $x \times y = \boxed{\phantom{00}}$

압력을  $x$ , 부피를  $y$  라 하고

관계식에  $x = 4$ ,  $y = 6$  를 대입하면

$$4 \times 6 = 24$$

따라서 관계식은  $x \times y = 24$  입니다.

부피가  $12 \text{ cm}^3$  일 때 압력을 구하면,

$$y = 12 \text{ 이므로}$$

$$x \times 12 = 24$$

$$x = 2$$

따라서 부피가  $12 \text{ cm}^3$  일 때의 압력은 2기압입니다.

13. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있습니다. 이 장식 끈  $x$ m의 가격을  $y$  원이라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

①  $y = 1000 \times x$       ②  $y = 1100 \times x$       ③  $y = 1000 \div x$   
④  $y = 1100 \div x$       ⑤  $y = 1200 \times x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로 1m의 무게는 50g입니다.  
또, 100g당 가격이 2200 원이므로 50g 당 가격은 1100 원입니다.  
따라서 끈  $x$  m의 가격이  $y$  원 일 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  $y = 1100 \times x$ 입니다.

14. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있습니다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 합니다. 영은이와 민수가 함께  $x$  시간동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라고 할 때, 다음  안에 들어갈 수를 고르시오.

$$y = \boxed{\quad} \times x$$

- Ⓐ  $\frac{7}{12}$  Ⓑ  $\frac{8}{12}$  Ⓒ  $\frac{9}{12}$  Ⓓ  $\frac{5}{6}$  Ⓕ  $\frac{11}{12}$

해설

영은이와 민수가 1시간 동안 칠한 벽면의 면적은 각각 전체 벽면의  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{3}$ 입니다.

따라서 1시간 동안 두 사람이 함께 칠한 면적은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$ 입니다.

$x$  시간동안 함께 칠하는 벽면의 면적은

$$y = \frac{7}{12} \times x$$
입니다.

15.  $y$  는  $x$  에 정비례하고  $x = 3$  일 때  $y = 12$  입니다. 또  $z$  는  $y$  에 정비례하고,  $y = 2$  일 때  $z = 4$  입니다.  $x = 1$  일 때,  $z$  의 값을 구하시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 6      ⑤ 7

해설

$y$  는  $x$  에 정비례하므로  $y = \square \times x$ ,  
 $x = 3, y = 12$  를 대입하면  $\square = 4$  입니다.

따라서  $y = 4 \times x$  입니다.

$z$  도  $y$  에 정비례하므로  $z = \circlearrowleft \times y$ ,

$y = 2, z = 4$  를 대입하면  $\circlearrowleft = 2$  입니다.

따라서  $z = 2 \times y$  입니다.

따라서  $x = 1$  일 때  $y = 4 \times 1 = 4$ ,

$y = 4$  일 때,  $z = 2 \times 4 = 8$  입니다.