

1. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $y = x + 12$

②  $y = x - 12$

③  $y = 12x$

④  $y = \frac{x}{12}$

⑤  $xy = 12$

해설

$x, y$ 에서 한 쪽의 양  $x$  가

2배, 3배, 4배...로 변함에 따라

다른 쪽의 양  $y$ 도 2배, 3배, 4배...로 되는

관계가 정비례 관계이다.

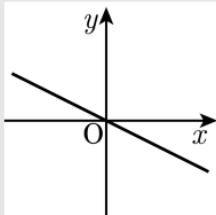
2. 다음 중  $x$ 의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계

$y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 곡선으로 그려진다.
- ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(4, 2)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 점  $(2, -1)$ 을 지난다.

### 해설

$y = -\frac{1}{2}x$  의 그래프 모양은 다음과 같다.



- ① 직선으로 그려진다.
- ② 제 4사분면 위에 있다. ( $x$ 의 값이 0과 같거나 큰 수이므로)
- ③ 점  $(4, -2)$ 를 지난다.

3.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $y = 3x$

해설

$y$ 가  $x$ 에 정비례하므로 관계식은

$y = ax$  꼴이다.

그러므로  $y = ax$  에  $x = 2$ ,  $y = 6$  을 대입하면

$6 = a \times 2$  이므로  $a = 3$

그러므로,  $y = 3x$

4.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$2 = a \times 4$$

$$a = \frac{1}{2}$$

$$y = \frac{1}{2}x$$

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

5. 한 개에 300 원 하는 연필  $x$  자루의 값을  $y$  원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $y = x + 300$

②  $y = 300x$

③  $y = 300 - x$

④  $y = 300x + 300$

⑤  $y = \frac{300}{x}$

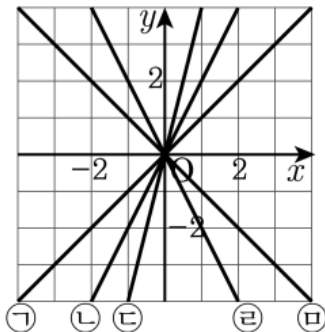
해설

1개에 300 원

$x$  자루의 값은  $300 \times x$

따라서  $y = 300x$

6. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

④  $y = -2x$

$a < 0$  이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.

$a$ 의 절댓값이 클수록  $y$  축에 가까워지므로  $y = -2x$ 의 그래프가  $y = -x$ 의 그래프보다  $y$  축에 더 가깝다.

7. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ① 한 자루에  $x$  원인 색연필  $y$  자루의 값은 3000 원이다.
- ② 반지름이  $x\text{ cm}$  인 원의 넓이는  $y\text{ cm}^2$  이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ③ 시속  $x\text{ km}$  로  $y$  시간 동안 달린 거리는 50 km이다.
- ④ 입장료가 1000 원인 놀이 공원에 입장한  $x$  명의 학생의 입장료는  $y$  원이다.
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간 일 때, 밤의 길이는  $y$  시간이다.

해설

- ①  $xy = 3000$  : 반비례
- ②  $y = 3.14x^2$  : 정비례도 반비례도 아니다.
- ③ (거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이므로  $50 = xy$  : 반비례
- ④  $y = 1000x$  : 정비례
- ⑤  $x + y = 24$ ,  $y = 24 - x$  : 정비례도 반비례도 아니다.

8. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	B
$y$	A	4	6	8

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

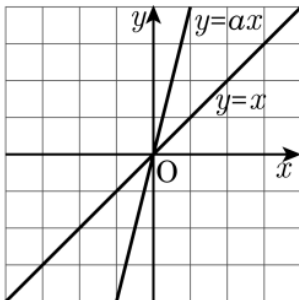
정비례 관계이므로  $x$ 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라  $y$ 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.  $A = 2, B = 4$

따라서  $A + B = 2 + 4 = 6$

9.  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 반비례 그래프이다.
- ② 점  $(-1, a)$  를 지난다.
- ③  $a$  의 절댓값이 1 보다 작다.
- ④  $xy$  의 값이  $a$  로 일정하다.

- ⑤  $y = -ax$  ( $a \neq 0$ ) 일 때,  $x$  의 값이 증가하면  $y$  의 값은 감소하는 직선이다.

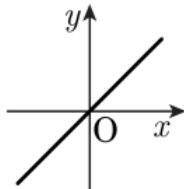


### 해설

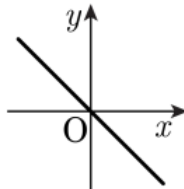
- ① 정비례 관계의 그래프이다.
- ② 점  $(-1, -a)$  를 지난다.
- ③  $a$  의 절댓값이 1보다 크다.
- ④  $\frac{y}{x}$  ( $x \neq 0$ ) 의 값이  $a$  로 일정하다.

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

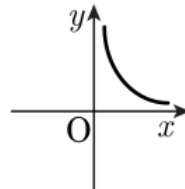
①



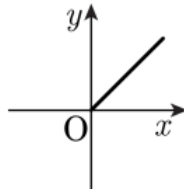
②



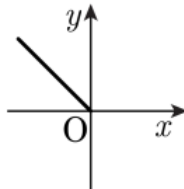
③



④



⑤



해설

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