

1. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① $xy = 5$ ② $y = \frac{x}{2}$ ③ $xy = 7$
④ $y = 4 - x$ ⑤ $y = 2x + 3$

2. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써라.

x	1	4	5	7	10	13
y	0.4		2			

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

x	1	2	3
y	6	12	18

▶ 답: _____

4. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휘발유로 x km를 달릴 때, x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = -\frac{12}{x}$ ② $y = \frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = -12x$ ⑤ $y = 12x$

5. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(-3, -9)$ 를 지날 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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: _____

7. 다음 그림은 정비례 관계 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프이다. 안에

알맞은 수는?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

8. 다음 보기에서 x, y 사이의 관계가 반비례인 것을 모두 찾아라.

[보기]

- | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|
| Ⓐ $y = 2x$ | Ⓑ $y = \frac{1}{x}$ | Ⓒ $xy = 6$ |
| Ⓓ $y = 4x - 1$ | Ⓔ $y = \frac{1}{5}x$ | Ⓕ $y = \frac{12}{x}$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내어라.

x	1	2	3
y	6	3	2

▶ 답: _____

10. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 3$ 이다. $y = 3$ 일 때 x 의 값을 구하여라.

① 3 ② 4 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

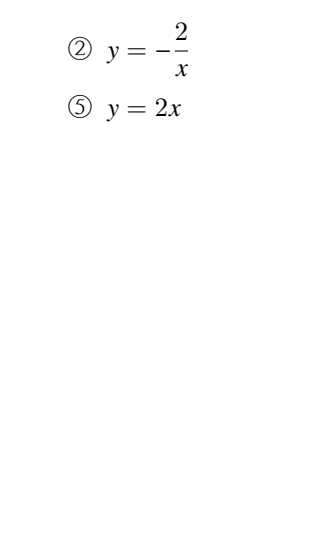
11. 다음 중 제1, 3 사분면을 지나지 않는 것은?

- ① $y = -3x$ ② $y = \frac{x}{2}$ ③ $y = \frac{2}{x}$
④ $y = 3x$ ⑤ $y = x$

12. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 $(-2, a)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

13. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ① $y = \frac{2}{x}$ ② $y = -\frac{2}{x}$ ③ $y = \frac{x}{2}$
④ $y = \frac{x}{3}$ ⑤ $y = 2x$

14. y 는 x 에 정비례한다. $x = 12$ 일 때 $y = 16$ 이고, $x = k$ 일 때 $y = 2$ 이다. k 의 값은?

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

15. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ② x 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④ $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 y 값도 커진다.

16. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② x 의 값이 증가하면 y 값도 증가한다.
- ③ y 가 x 에 정비례한다.
- ④ 점 $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤ a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워진다.

17. 두 점 $(4, a)$, $(4, b)$ 가 각각 정비례 관계 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프

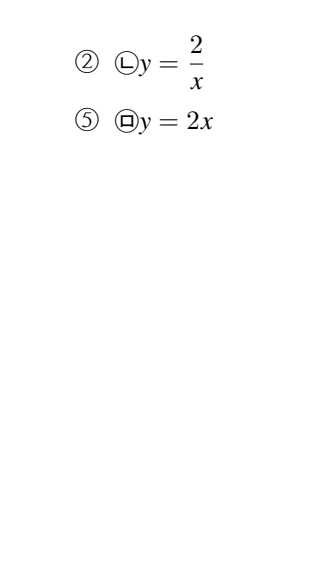
위의 점일 때, 두 점 $(4, a)$, $(4, b)$ 와 원점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의
넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

18. $y = \frac{a}{x}$ 가 세 점 $(3, -2)$, $(b, 1)$, $(2, c)$ 를 지날 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

19. 다음에 주어진 그래프와 그 식이 옳게 짹지어진 것은?



- ① Ⓛ $y = -2x$ ② Ⓜ $y = \frac{2}{x}$ ③ Ⓝ $y = \frac{4}{x}$
④ Ⓞ $y = \frac{x}{3}$ ⑤ Ⓟ $y = 2x$

20. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(2, 4), (-3, b)$ 를 지날 때, a 와 b 의 값을 구하여라.



▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

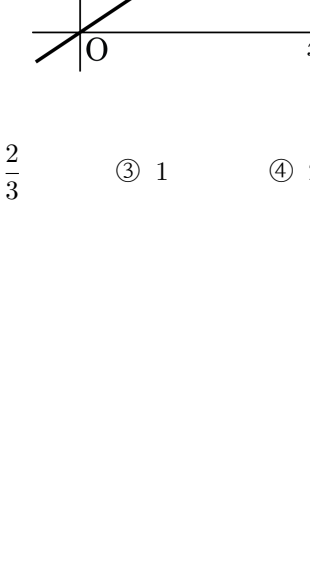
21. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm^3 일 때 압력은?

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

22. $y = \frac{4a}{x}$ 의 그래프가 세 점 $(-2, 6)$, $(a, 2b)$, $(4, c)$ 를 지날 때, $a-b+2c$ 의 값은?

- ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -9 ⑤ -11

23. 다음 그림은 $y = \frac{6}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프이다. 점 P의 x 좌표가 3일 때, $3a$ 의 값은?



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