

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.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



3.  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

4.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ ,  $Y$ 의 값이  $a, b, c$  일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를  $x$  cm, 세로의 길이는  $y$  cm 라 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

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

7. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



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

8. 다음 중  $x$  의 값이 2 배, 3 배, 4 배, … 로 변함에 따라  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배,

$\frac{1}{3}$  배,  $\frac{1}{4}$  배, … 로 변하는 것은?

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

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

9. 넓이가  $16 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로가  $x \text{ cm}$ , 세로가  $y \text{ cm}$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 (2, 5)를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

11. 점  $P(ab, bc)$  가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ① $a = 0, b = 0, c = 0$       | ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ |
| ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ | ④ $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ |
| ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$    |                               |

12. 좌표평면에서 점 A( $a + 1, 2a - 4$ )는  $x$  축 위의 점이고, 점 B( $b - a, 2$ )는  $y$  축 위의 점일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 좌표평면 위의 두 점  $P(-2, 4)$  와 점  $Q(a, b)$  가  $x$ -축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a, b$  의 값은?

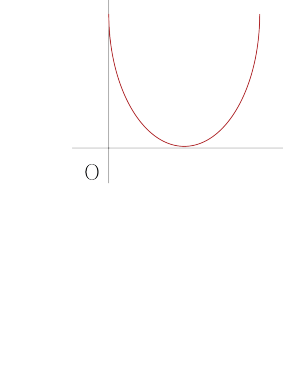
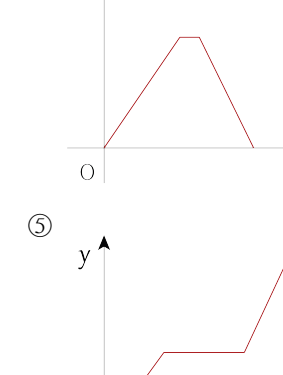
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① $a = 2, b = 4$   | ② $a = 2, b = -4$  |
| ③ $a = -2, b = 4$  | ④ $a = -2, b = -4$ |
| ⑤ $a = -4, b = -2$ |                    |

14. 물을 끓이기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 온도를  $y^{\circ}\text{C}$ 라 하자.  $x$ 와  $y$ 의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 물을 끓이기 시작한 지 1분 후의 물의 온도와 5분 후의 물의 온도의 차를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지  $x$  분 후 예은이의 집으로부터의 거리를  $y$  라 하자.  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



⑤

