

1. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

① 10 L      ② 15 L      ③ 20 L

④ 25 L      ⑤ 30 L



2.  $y = ax$  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

3.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(-2, 3)$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-1, 6)$       ②  $(-3, 2)$       ③  $(2, -3)$   
④  $(3, 2)$       ⑤  $(1, -6)$

4.  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 대응표에서  $x$  와  $y$  사이에서 반비례 관계가 있을 때,  $a + b$  의 값은?

$x$	2	6	$b$
$y$	$a$	8	3

- ① 40      ② 20      ③ 8      ④ 0      ⑤ 42

7. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것은?

- ①  $(-3, -2)$       ②  $(-1, -6)$       ③  $(1, 6)$   
④  $(2, -3)$       ⑤  $\left(5, \frac{6}{5}\right)$

9. 넓이가  $540 \text{ cm}^2$  인 평행사변형의 밑변의 길이가 12 cm 이면, 높이는 몇 cm 인가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $x = 4$  일 때,  $y = 2$  이다.  $y = 10$  일 때,  $x$  의  
값은?

- ① 10      ② 20      ③ 30      ④ 40      ⑤ 15

11.  $y = ax$  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

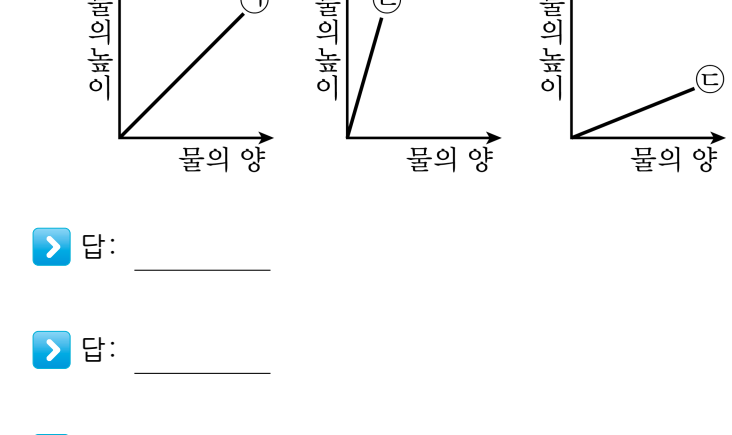
12.  $y$  가  $x$  에 정비례하고,  $x = 3$  일 때  $y = 1$  이다.  $x = 2$  에 대응하는  $y$ 의 값은?

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

13.  $y \geq x$  에 정비례하고  $x = 2$  이면  $y = 8$ 이다.  $x = 3$  일 때,  $y$  값은?

- ① 11      ②  $\frac{7}{3}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{8}{3}$       ⑤ 12

14. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.

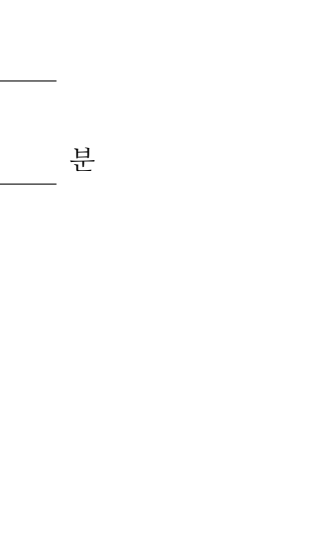


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 자동차와 자전거를 이용하여 동시에 출발할 때 걸린 시간에 따른 움직인 거리를 나타낸 그래프이다. 학교에서 1000m떨어진 우체국까지 영희는 자동차로, 철수는 자전거로 동시에 출발하여 이동할 때 목적지까지 누가 얼마만큼 빨리 도착하겠는가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

16. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

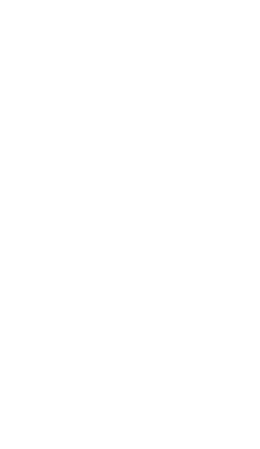
- ①  $P(5, -3), Q(-2, -1)$
- ②  $P(-5, 2), Q(-3, 2)$
- ③  $P(-3, -2), Q(0, 2)$
- ④  $P(-3, 2), Q(2, 0)$
- ⑤  $P(3, -5), Q(2, -1)$



17. 다음은  $y = 2x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프일 때, 두 그래프의 교점의  $x$ 좌표값이 2이다.  $a$ 의 값을 구하면?

① 4      ② 6      ③ 8

④ 10      ⑤ 12



18. 다음 그래프가 나타내는 식은?

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



19. 다음 그래프의 식을 구하여라.



▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 초콜릿 60 개를  $x$  명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를  $y$  개라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $y = \frac{15}{x}$  의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6
$y$	15	$\frac{15}{2}$				

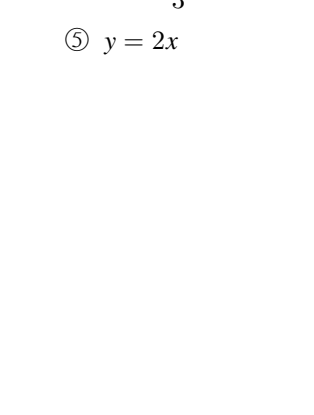
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그래프가 나타내는 식은?



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

24. 정비례 관계  $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ③ 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 커지면  $y$ 값도 커진다.
- ⑤ 점  $(-1, 3)$ 을 지난다.

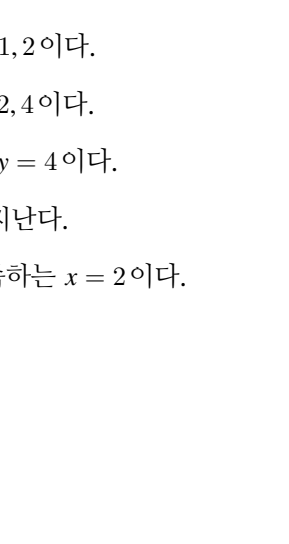
25. 다음 중 그래프가  $y$ 축에 가장 가까운 것은?

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

26. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $a > 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ②  $a < 0$ 이면 제 3, 4사분면을 지난다.
- ③  $a > 0$ 이면 제  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 는 감소한다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤  $a$ 가 클수록 그래프는  $y$ 축에 가까워진다.

27. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $x$ 는  $-2, -1, 0, 1, 2$ 이다.
- ②  $y$ 는  $-4, -2, 0, 2, 4$ 이다.
- ③  $x = -2$  일 때,  $y = 4$ 이다.
- ④ 점  $(-1, 1)$ 을 지난다.
- ⑤  $y = -4$ 를 만족하는  $x = 2$ 이다.

28. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것의 개수는?

$\textcircled{\text{A}} \ xy = 4$	$\textcircled{\text{B}} \ y = 5x$	$\textcircled{\text{C}} \ y = \frac{4}{x}$
$\textcircled{\text{D}} \ y = \frac{2}{3}x$	$\textcircled{\text{E}} \ y = \frac{x}{3}$	$\textcircled{\text{F}} \ y = x$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

29. 점  $A(a, b)$ 가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제 1사분면에 있는 점  
은?

- ①  $P(b, a)$       ②  $Q(a, -b)$       ③  $R(-a, b)$   
④  $S(b, -a)$       ⑤  $K(-a, -b)$

30. 점  $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점  $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

31.  $a < 0, b > 0$  일 때 점  $(a - b, ab)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면

⑤  $y$ 축 위의 점이다.

32. 좌표평면 위의 점 $(a, -b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 2사분면 위의 점은?

- ①  $(-a, -b)$       ②  $(a, b)$       ③  $(a, ab)$   
④  $(a+b, -b)$       ⑤  $(-b, a+b)$

33. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 반비례하는 식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & y = \frac{2}{x} + 1 & \textcircled{2} & xy = 3 \\ & & & \\ \textcircled{4} & 2x - y = 0 & \textcircled{5} & \frac{y}{x} = 3 \end{array}$$

34. 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

35. 한 병에 2000원 하는 우유를  $x$ 병 살 때의 값은  $y$ 원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

- ①  $y = 1000x$       ②  $y = 2000x$       ③  $y = 3000x$   
④  $y = 4000x$       ⑤  $y = 5000x$

36. 다음 표에서  $x$  와  $y$  사이에  $y = ax$ 인 관계식이 성립할 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	$\cdots$
$y$	3	6	9	12	$\cdots$

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

38. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_