

1. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

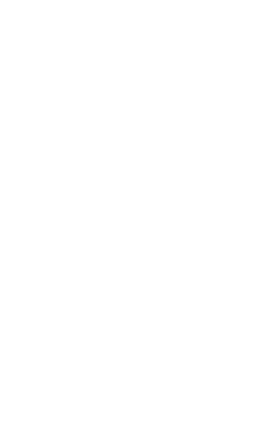
① (2)의 그래프는 $(2, 3)$ 를 지난다.

② (1)의 식은 $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.

④ (2)의 식은 $y = \frac{6}{x}$ 이다.

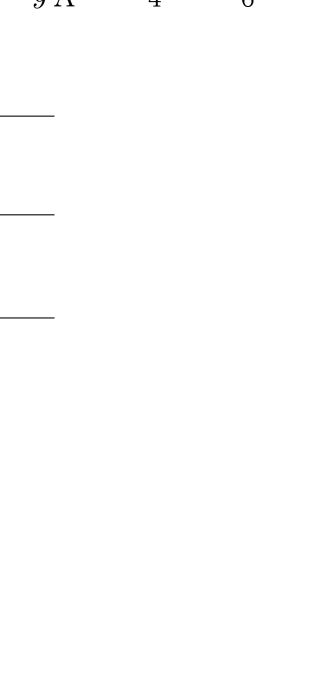
⑤ (1)은 $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 관계이다.



2. $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

3. 다음 사다리는 두 변수 x , y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것이다. x , y 사이의 관계식을 구하고, A , B 에 알맞은 수를 차례대로 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 12km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸린 시간은 y 시간이다. 이때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

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

5. 다음 그림은 두 직선 $y = \frac{1}{2}x$ ⋯ ㉠, $y = 2x$ ⋯ ㉡이다. x 축 위의 점 P를 지나서 y 축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡과 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다. $P(4, 0)$ 일 때, $\triangle OQR$ 의 넓이는?



① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

6. $y \nmid x - 2$ 이 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 2$ 이다. $x = 2$ 일 때 y 의 값은?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

7. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 60만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ 만원

8. $y = ax + b$ 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

9. $y = ax$ 의 그래프는 점 $(-6, 4)$ 를 지나고, $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프는 두 점 $(3, -4), (c, 8)$ 을 지날 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 반비례 관계 $y = \frac{a}{x}$ ($x \neq 0$)의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10 ② -6 ③ 6 ④ -12 ⑤ 12

11. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 50km 의 거리를 x 시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속 y km 이다.

Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필 x 개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은 y 원이다.

Ⓒ 가로의 길이 x cm 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이가 36 cm^2 이다.

Ⓓ 윗변의 길이가 3cm , 아랫변의 길이가 7cm , 높이가 x cm 인 사다리꼴의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이다.

Ⓔ 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이가 $y \text{ cm}^2$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

12. 점 $(6, 9)$ 를 지나는 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
- ③ 한 쪽의 곡선이다.
- ④ a 의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다.
- ⑤ 직선 $y = x$ 의 그래프보다 x 축에 가깝다.

13. 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.

14. 정비례 관계 $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

- ① 제 2,4 사분면을 지난다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 값도 증가한다.
- ③ 점 $(6, 1)$ 을 지난다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ 제 1,3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

15. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
- ② $|a|$ 가 커질수록 x 축에 가까워진다.
- ③ $a > 0$ 이면, 제 1,3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점 $(a, 1)$ 을 지난다.
- ⑤ x 값이 증가하면 y 값도 증가한다.

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

알맞은 수는?



- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

17. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께 x 시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 y 라고 할 때, 다음 안에 들어갈 수는?

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

- ① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{8}{12}$ ③ $\frac{9}{12}$ ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

18. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-4, 2), B(2, 4), C(0,-2)

- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

19. y 가 x 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

x	1	2	3	4	5	6	...
y	36	18			$\frac{36}{5}$...

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하여라.

x	3	4	6	8
y	$\frac{10}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$

▶ 답: _____

21. 다음 표를 이용하여 x , y 사이의 관계식을 구하여라.

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

▶ 답: _____

22. y 가 x 에 반비례하고, $x = 4$ 일 때, $y = 3$ 이다. y 를 x 의 식으로 옮기 나타낸 것은?

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

23. 다음은 보기의 관계식들의 그래프를 그린 것이다. $y = 4x$ 의 그래프와 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프가 바르게 짹지어진 것은 ?

- ① Ⓛ과 Ⓜ ② Ⓛ과 Ⓝ
③ Ⓜ과 Ⓞ ④ Ⓜ과 Ⓟ
⑤ Ⓞ과 Ⓠ



24. y 가 x 에 정비례하고, $x = 1$ 일 때, $y = 4$ 이다. $y = 12$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. $y = 8$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. y 가 x 에 정비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x = 4$ 일 때 $y = 12$ ② $y = 4$ 일 때 $x = 3$
③ $x = 3$ 일 때 $y = 9$ ④ $x = 1$ 일 때 $y = 3$
⑤ $y = 18$ 일 때 $x = 6$

27. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $m + n$ 의 값은?

x	1	2	m
y	5	n	15

- ① 9 ② 6 ③ 0 ④ 13 ⑤ 10

28. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- | |
|---|
| <p>㉠ 점 $(3, -5)$ 와 y 축에 대하여 대칭인 점은 $(3, 5)$ 이다.</p> <p>㉡ 점 $\left(6, -\frac{3}{4}\right)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.</p> <p>㉢ 두 점 $(-2, 4)$ 와 $(2, -4)$ 는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.</p> <p>㉣ 점 $(1, 8)$ 과 x 축에 대하여 대칭인 점의 y 좌표는 양수이다.</p> <p>㉤ 점 (a, b) 가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.</p> |
|---|

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉢, ㉚

⑤ ㉢, ㉚, ㉚

29. 좌표평면 위의 두 점 $(2m, -2)$ 와 $(-6, n+1)$ 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, $m+n$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

30. 두 점 $P(a, 3)$ 과 $Q(-2, b)$ 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 $a + b$ 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

31. 점 A(a, a^2b) 가 제 2사분면에 속할 때, 점 B(a^3, ab) 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다.

32. 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.

33. 다음 그림과 같이 세 점 $A(2, 4)$, $B(-1, 1)$, $C(4, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 9 ② 10 ③ $\frac{21}{2}$ ④ 11 ⑤ $\frac{23}{2}$

34. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표가 틀린 것은?

- ① $P(-6, -1)$
- ② $Q(1, -3)$
- ③ $R(3, -3)$
- ④ $S(2, 0)$
- ⑤ $T(4, 5)$

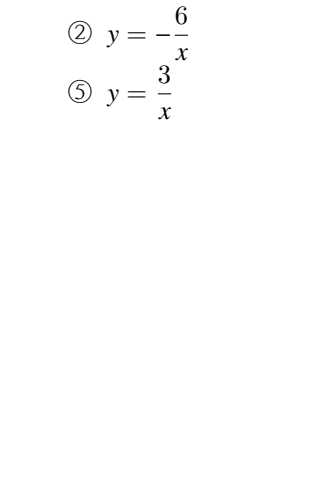


35. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 2)$, $B(-2, -2)$, $C(x, y)$, $D(2, 2)$ 가 정사각형의 꼭짓점이 될 때, x , y 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

36. 다음 쌍곡선의 식은?



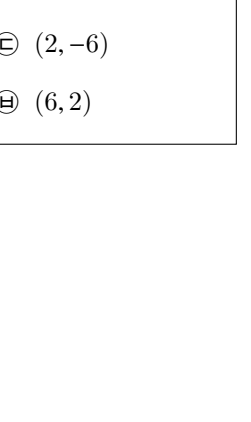
- ① $y = -\frac{12}{x}$ ② $y = -\frac{6}{x}$ ③ $y = \frac{12}{x}$
④ $y = \frac{6}{x}$ ⑤ $y = \frac{3}{x}$

37. 다음 그래프의 식을 구하여라.



▶ 답: $y =$ _____

38. $y = \frac{a}{x}$ 가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서
 $y = \frac{a}{x}$ 위의 점을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ (0, 0) Ⓑ (2, 6) Ⓒ (2, -6)
Ⓑ (-3, 4) Ⓒ (-3, -4) Ⓓ (6, 2)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

39. $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(a, 6)$, $(-2, b+1)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

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

40. 다음 중 x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가하는 것을 두 개 고르면?
(정답 2개)

- ① $y = -2x$ ② $x < 0$ 일 때, $y = -\frac{2}{x}$
③ $x < 0$ 일 때, $y = \frac{1}{x}$ ④ $x > 0$ 일 때, $y = \frac{3}{x}$
⑤ $y = \frac{1}{2}x$

41. 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 $y = x$

42. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. $y = 2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- ① 6 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

43. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때 $y = 6$ 이라고 한다. x 와 y 사이의
관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

44. 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 $\frac{1}{6}$

45. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

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

46. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 42$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

47. y 가 x 에 정비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 12$ 이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답: _____

48. y 가 x 에 정비례하고 $x = 4$ 일 때 $y = 12$ 이다. x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = 48x$ ② $y = 4x$ ③ $y = 12x$
④ $y = 3x$ ⑤ $y = \frac{48}{x}$

49. 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{x}{5} & \textcircled{2} \quad y = 6x + 4 & \textcircled{3} \quad y = x + 1 \\ \textcircled{4} \quad \frac{y}{x} = \frac{1}{4} & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x & \end{array}$$

50. x 축 위에 있고, x 좌표가 3인 점의 좌표는?

- ① (3, 3)
- ② (0, 3)
- ③ (3, 0)
- ④ (0, -3)
- ⑤ (-3, 0)