

1. 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: _____

2. $y = \frac{8}{x}$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

x	1	2	3	4	5	6	7	8
y		4		2	$\frac{8}{5}$		$\frac{8}{7}$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

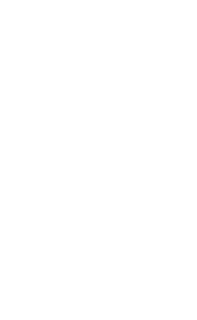
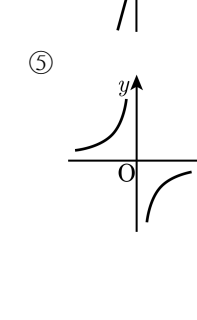
▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 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

4. $y = \frac{a}{x}$ 꼍 $x = -2$ 일 때 $y = -4$ 이다. x 의 값이 $-4, -1, 1, 4$ 면 그려보는?



5. 다음 중 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

6. $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -6 ③ -7
④ -8 ⑤ -9



7. 다음 보기 중에 $y = \frac{3}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② x 의 값이 6일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.
- ③ x 의 값이 2배가 되면 y 의 값은 2배가 된다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 정사각형 타일 12 개를 맞추어 직사각형을 만들려고 한다. 가로, 세로에 놓인 타일 개수를 각각 x , y 라 할 때, x 와 y 의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

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

9. y 는 x 에 반비례하고 $x = 8$ 일 때, $y = 7$ 이다. $x = 2$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. y 는 x 에 반비례하고 $x = 4$ 일 때, $y = 14$ 이다. $x = 8$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. y 는 x 에 반비례하고 $x = 12$ 일 때, $y = 5$ 이다. $x = 6$ 일 때, y 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. y 가 x 에 반비례하고 $x = 6$ 일 때, $y = 2$ 이다. $y = 3$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 온도가 일정할 때, 기체의 부피 $V \text{ cm}^3$ 는 압력 P 에 반비례한다. 압력이 1 기압일 때 부피가 10 cm^3 인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

- ① 1 cm^3 ② 2 cm^3 ③ 5 cm^3
④ 10 cm^3 ⑤ 12 cm^3

14. $y = \frac{6}{x}$ 과 $y = ax$ 의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의 x 좌표가 -2이고, 점 Q의 y 좌표를 b라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① $-\frac{9}{2}$ ② $\frac{9}{2}$ ③ $-\frac{3}{2}$
 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ 6



15. 다음 각각의 문제에 대하여 x 와 y 사이의 관계식을 구하여 차례대로 써라.

Ⓐ 한 자루에 x 원인 색연필 y 자루의 값은 500 원이다.

Ⓑ 길이 1m 의 무게가 5g 인 철사 x m 무개는 y g이다.

Ⓒ 밑변의 길이가 x cm , 높이가 y cm 인 삼각형의 넓이가 9 cm^2 이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. x 의 값이 $-5 \leq x \leq -2$ 일 때 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 y 의 범위가 $b \leq y \leq 10$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

17. 다음은 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

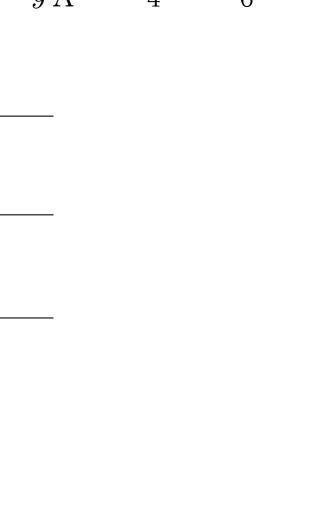
- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 16



18. 200L들이 물통에 2분에 x L 씩 물을 부어 물통을 가득 채울 때, 걸리는 시간이 y 분이라고 한다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 이 그래프는 한 쌍의 곡선이다.
- ② x 와 y 의 관계식은 $y = \frac{400}{x}$ 이다.
- ③ 이 그래프는 제 1사분면만 지난다.
- ④ y 는 x 에 정비례한다.
- ⑤ $x = 4$ 일 때 $y = 50$ 이다.

19. 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: _____

20. 다음 그림과 같이 $y = 2x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프

가 점 $(3, b)$ 에서 만날 때, $a - 2b + 3c + 4d$

의 값은?

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{3}{2}$

③ $-\frac{5}{2}$

④ $-\frac{7}{2}$

⑤ $-\frac{9}{2}$

