

1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



① $O(-4)$ ② $P(-3)$ ③ $Q\left(\frac{3}{2}\right)$

④ $R(-1)$ ⑤ $S(0)$

2. X 의 값이 a, b, c 이고, Y 의 값이 0 이상 5 이하인 짝수일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

3. 다음 그림과 같은 좌표 평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 기호로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(1, 2) ② B(0, -2) ③ C(0, 0)
④ D(-1, -3) ⑤ E(-2, -2)

4. 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.

5. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

(-1, 6), (6, -3), (0, -5), (-1, -4)

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면

- ⑤ 해당사항이 없다.

6. 점 A(3, 4)에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 B(a , b)라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 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 $y = 5000x$

8. 다음 중 정비례 관계 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

- | | | |
|-------------|----------------------------------|------------|
| ① $(-3, 4)$ | ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$ | ③ $(0, 0)$ |
| ④ $(3, -4)$ | ⑤ $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$ | |

9. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

- | | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Ⓐ $y = \frac{15}{x}$ | Ⓑ $y = \frac{x}{12}$ | Ⓒ $y = \frac{3}{x}$ |
| Ⓓ $y = \frac{1}{x} + 1$ | Ⓔ $y = \frac{1}{8}x$ | Ⓕ $xy = 7$ |
| Ⓖ $y = x + 6$ | Ⓗ $y = 2x$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 대응표에서 x 와 y 의 꼽을 구하여라.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
y	12	6	4	3	$\frac{12}{5}$	2	$\frac{12}{7}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{12}{11}$	1

▶ 답: _____

11. y 가 x 에 반비례하고 $x = 5$, $y = 3$ 일 때, x , y 사이의 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 넓이가 6 cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이가 $x\text{ cm}$, 높이가 $y\text{ cm}$ 라고 한다. 다음 대응표를 완성하여, 그 수를 순서대로 써라.

x	1	2	3	4	6	12
y						

▶ 답: _____

13. $y = ax$ 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

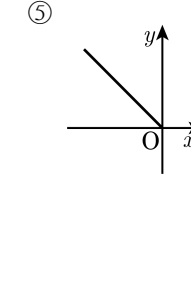
14. 다음 중 두 변수 x, y 가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

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

15. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, $y = 2$ 이다. x, y 사이의 관계식이 $y = ax$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. x 값의 범위가 $x \geq 0$ 일 때, 정비례 관계 $y = ax (a > 0)$ 의 그래프는?



17. 다음 중 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(4, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ 점 $(-4, 3)$ 을 지난다.
- ④ 점 $\left(\frac{3}{4}, 1\right)$ 을 지난다.
- ⑤ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.

18. 톱니가 20 개인 톱니바퀴가 1분에 3 회전하는 동안 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴는 톱니수가 x 개이고 1분에 y 번 회전한다. x, y 사이의 관계식은?

- ① $y = 60x$ ② $y = \frac{20}{3}x$ ③ $y = \frac{60}{x}$
④ $y = \frac{3}{20x}$ ⑤ 알 수 없다.

19. 좌표평면에서 직선 $y = -\frac{1}{2}x$ 위의 두 점 A(-6, a), B(b, -2) 와 C(8, 0)

으로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

20. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①

x	1	2	3	4
y	12	6	4	3

③

x	1	2	3	4
y	2	4	6	8

⑤

x	1	2	3	4
y	3	6	9	12

②

x	1	2	3	4
y	2	3	4	5

④

x	1	2	3	4
y	4	3	2	1