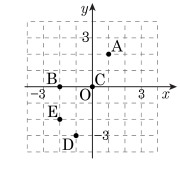
1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?

- $\bigcirc 4$ D(6) $\bigcirc 5$ E(-7)
- ① A(4) ② B(-3) ③ C(-2)

해설 A(-4), $B\left(-\frac{5}{2}\right)$, C(2), D(6), E(7)

 ${f 2}$. 다음 그림과 같은 좌표 평면 위의 점 ${f A}, {f B}, {f C}, {f D}, {f E}$ 의 좌표를 기호로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① A(1,2) \oplus D(-1,-3) \oplus E(-2,-2)
- ②B(0,-2) ③ C(0,0)

해설

B(-2,0)

- **3.** x축 위에 있고, x좌표가 -5인 점의 좌표는?
 - ① (-5, -5)
- ② (0,-5)
- (-5,0)
- (0,5)
- (5,0)

x축 위에 있고, x좌표가 -5 인 점의 좌표는 (-5,0)이다.

4. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

y 가 x 에 정비례하면 y = ax

보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

5. 1 개에 500 원인 사탕 x 개의 가격을 y 원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

 x
 1
 2
 3
 4
 ...

 y

 ...

▶ 답:

답:

답:

▷ 정답: 500

▶ 답:

▷ 정답: 1000

 ▷ 정답: 1500

 ▷ 정답: 2000

해설

 6. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라.

х	1	2	3
у	6	12	18

▶ 답:

 \triangleright 정답: y = 6x

해설 y = ax 에 x = 1, y = 6 를 대입하면

 $6 = a \times 1$ a = 6

따라서 y = 6x

- 7. 한 변이 $x \, \text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이는 $y \, \text{cm}$ 라고 할 때, x, y사이의 관계식은?
 - ① y = x④ y = 4x
- ② y = 2x
- y = 3x

해설

(정삼각형의 둘레의 길이)=3× (한 변의 길이)이므로 <math>y=3x

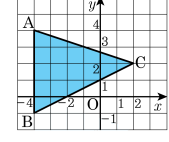
이다.

- $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
 - 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.

⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.

- ⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

9. 좌표평면 위의 세 점 A , B , C 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



답:▷ 정답: 15

삼각형 ABC 는 밑변이 $\overline{\mathrm{AB}}=5$ 이고, 높이가 6 인 삼각형이다.

따라서 삼각형 ABC 의 넓이는 $5 \times 6 \times \frac{1}{2} = 15$

- 10. 점 (2,5)에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?
 - ① (2,-5) ② (2,5)
- $\bigcirc{}(-2,-5)$
- (-2,5) (5,-2)

해설 원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로

(-2,-5)이다.

- 11. 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

 $y=ax\left(a\neq0
ight)$ 의 그래프는 a<0 일 때, 제 2, 4 사분면을 지난다.

12. 다음 중 정비례 관계 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 고르

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

 $y = -\frac{4}{3}x$ 에서 $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$ 이므로 점 $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$ 을 지난다.

- 13. 다음 그림과 같은 그래프가 점 (a, 4) 를 지 날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 8

 $4 = \frac{1}{2} \times a$ 에서 a = 8이다.

- 14. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① y = 2 + x ② xy = 4 ③ y = 7 x ③ y = 5x

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ ② xy = 4, $y = \frac{4}{x}$

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = \frac{18}{x}$

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$ $a = 3 \times 6 = 18$ $y = \frac{18}{x}$

16. y는 x에 반비례하고 x=3 일 때, y=8이다. x=6 일 때, y의 값을 구하여라.

① 16 ② 3 ③ 5 ④ 2

- **⑤**4

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $8 = \frac{a}{3}, \ a = 24$ $\therefore y = \frac{24}{x}$ 따라서 x = 6 일 때 y = 4

$$\begin{vmatrix} 3 \\ \cdot y = 24 \end{vmatrix}$$

$$| \quad \forall \forall \forall x = 0$$

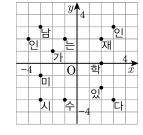
- **17.** 다음 그래프를 보고, $y = \frac{a}{x}$ 의 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 6

그래프가 점 (2, 3)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로 $y = \frac{a}{x}$ 에 x = 2, y = 3을 대입하면 a = 6이다.

18. 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 문장을 완성하여라.

 $(2,2) \to (-3,-1) \to (2,-2) \to (-1,2) \to (-1,-3) \to (2,0)$



답:▷ 정답: 재미있는 수학

해설

재 → 미 → 있 → 는 → 수 → 학

19. 점 (3, -2) 는 몇 사분면 위의 점인가?

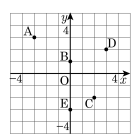
- 제 1 사분면
 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

20. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.

- ② 점 B의 *x*좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는 (-2, 2)이다.
- ④ *x*좌표가 3이고, *y*좌표가 2인 점은 D이다.
- 이다. ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지
- 않는다.



③ 점 C의 좌표는 (2,-2)이다.

21. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 가로축을 x축이라 한다.
 세로축을 y축이라 한다.
- © 11272 y 7 1 1 2 2
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④ (3,0)은 x축 위의 점이다.
- ⑤ (2,5)와 (5,2)는 같은 점이다.

(2,5)는 x = 2이고 y = 5이다.

해설

(5,2)는 x = 5이고 y = 2이다.

- 22. y 가 x 에 정비례하고, x=2 일 때, y=6이다. x=3 일 때, y 의 값은?
 - ① 12
- ② 13
- **③**9 **④** 10
- ⑤ 11

y = ax

- $6 = a \times 2$

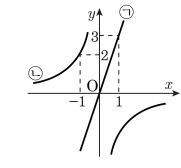
해설

- a = 3y = 3x
- x = 3 일때, y = 9

- **23.** 다음 중 그래프가 y축에 가장 가까운 것은?

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

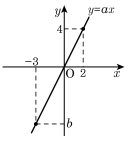
 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프는 a의 절댓값이 클수록 y축에 가깝다. 따라서 y = -4x이다.



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

- (1,3)을 y = ax에 대입하면 a = 3이다. (-1,2)를 $y = \frac{b}{x}$ 에 대입하면 b = -2이다. $\therefore ab = -6$

25. 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 두 점 (2, 4), (-3, b)를 지날 때, a 와 b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: a = 2

▷ 정답: b = -6

답:

우선 a 의 값을 구해보면, $4 = a \times 2$ 이므로, a = 2 가 된다. 따라서 이 그래프는 y = 2x 이므로 $b = 2 \times (-3)$, b = -6 이다.

해설