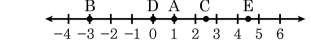
. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?
A B C D E

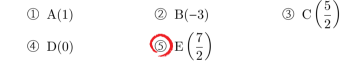
③
$$C(-2)$$

$$\textcircled{4}D(6)$$

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

다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 B D A C E







3. X의 값이 1,2,3, Y의 값이 a,b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서 쌍이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

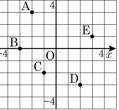
①
$$(1, c)$$
 ② $(3, d)$ ③ $(2, b)$ ④ $(3, e)$ ⑤ $(1, a)$

```
(1, a), (1, b), (1, c), (1, d), (2, a), (2, b), (2, c), (2, d), (3, a), (3, b), (3, c), (3, d)
```

 다음 그림의 좌표평면 위에 있는 점의 좌표

 를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것을 고

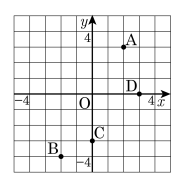
 르면?



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



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



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

답:

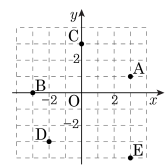
▷ 정답: 1

 $A(2, 3) \rightarrow \square = 3$ $B(-2, -4) \rightarrow \square = -2$

 $D(3, 0) \rightarrow \square = 0$

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은 3 + (-2) + 0 = 1이다.

6. 다음 좌표평면에서 점 A, B, C, D, E를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



① A(3,1)

② B(-3,0)

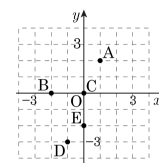
C(3,0)

(4) D(-2, -3)

⑤ E(3, -4)



7. 다음 좌표평면 위의 점 A,B,C,D,E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



①
$$A(1,2)$$
 ② $B(-2,0)$

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

(2,0) (3) (2,0)

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

①
$$(-5, -5)$$
 ② $(0, -5)$

4 (0,5) 5 (5,0)

(3)(-5,0)

9.	다음 중 제 2사분면 위	에 있는 점의 좌표는?	
	① (3,2)	② (0,4)	③ (-5,-1)
	(-1,4)	(1,-2)	
	해설		
	① 제 1사분면		
	② y 축 위의 점 ③ 제 3사분면		
	④ 제 2사분면 ⑤ 제 4사분면		

10. 점 P(a, 3) 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 Q 의 좌표가 (-1, b) 일 때, a,b 의 값은?

①
$$a = 1, b = -3$$
 ② $a = -1, b = -3$

③
$$a = -1, b = 3$$
 ④ $a = 3, b = -1$

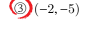
⑤
$$a = -3, b = -1$$

두 점 P, Q 가 원점에 대하여 대칭이므로
$$a=1,\ b=-3$$
 이다.

11. 점 (2,5)에 대하여 원점에 대칭인 점의 좌표는?

(2,5)

 \bigcirc (5, -2)



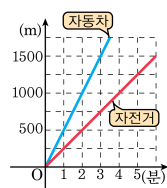
해설

(1) (2,-5)

(-2,5)

원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로 (-2,-5)이다.

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



분

답:

▷ 정답: 영희

▷ 정답: 2 분

해설 명희가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 2분이고 철수가 우체국에 도착하는데 걸린 시간은 4분이다.

따라서 영희가 철수보다 2분 빨리 도착한다.

13. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①
$$y = x + 12$$

②
$$y = x - 12$$

(3)
$$y = 12x$$

⑤
$$xy = 12$$

에걸 까지 하다 그

x,y 에서 한 쪽의 양 x 가 2배, 3배, 4배···로 변함에 따라 다른 쪼이 양 v 도 2배 3배 4배

다른 쪽의 양 y 도 2 배, 3 배, 4 배 \cdots 로 되는 관계가 정비례 관계이다.

14. 다음에서 y 가 x 에 정비례 하는 식을 모두 고르면? (정답 3 개)

$$\bigcirc y = 7x$$

②
$$y = 2x - 1$$

$$\bigcirc y = \frac{x}{3}$$

정비례 관계는
$$y = ax$$
, $\frac{y}{r} = a$ 꼴이므로

①
$$y = 7x$$
 (정비례)

②
$$y = 2x - 1$$
 (정비례도 반비례도 아님)

③
$$y = \frac{x}{3}$$
 (정비례)

④
$$y = \frac{3}{5}x$$
 (정비례)

⑤
$$x + y = 24$$
, $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아님)

- **15.** 다음 중 v 가 x 에 정비례하는 것은?
 - ① xy = 5

 $y = \frac{1}{r}$

4 y = 4 - x

(5) y = 2x + 3

 $y = \frac{x}{2}$



- y 가 x 에 정비례하면 y = ax
- ① $xy = 5, y = \frac{5}{r}$
- ② $y = \frac{x}{2}$, $y = \frac{1}{2}x$ (정비례)

16. 1 개에 500 원인 사탕 *x* 개의 가격을 *y* 원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

х	1	2	3	4	
У					• • •

- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 500
- ➢ 정답: 1000
- ▷ 정답: 1500
- ➢ 정답: 2000

x	1	2	3	4	
y	500	1000	1500	2000	• • •

17. y 가 x 에 정비례할 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.

х	2	3	4
у	4		8

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 6

해설

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배, \cdots 가 됨에 따라 y도 2배, 3배, 4배, \cdots 가 된다.

18. 다음 표에서 x 와 y 사이에 y = ax 인 관계식이 성립할 때, a의 값을 구하여라.

х	1	2	3	4	
у	6	12	18	24	

$$y = ax$$
 에 $x = 1$, $y = 6$ 을 대입하면, $6 = a \times 1$, $a = 6$

19. 1개에 30원 하는 지우개 x 개와 그 값 y 원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$\lambda(z)$	1)	1	2	3	4		
y(원	1)					• • •	

- 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:

 ▷ 정답:
 30
- ▷ 정답: 60
- ▷ 정답: 90
- ▷ 정답: 120
- ▷ 정답: 30

해설

1개에 30원이므로

1개는 30원, 2개는 60원, 3개는 90원, 4개는 120원이다.

- **20.** x의 범위가 x > 0 인 정비례 관계 y = 2x 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?
 - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 4 사분면
 - ④ 제 1, 3 사분면 ⑤ 제 2, 4 사분면

x의 범위가 x > 0 일 때, y = 2x 의 그래프는 제 1 사분면을 지난다.

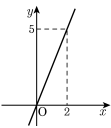
21. 다음 중 정비례 관계
$$y = -\frac{4}{3}x$$
 의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

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

해설
$$2y = -\frac{4}{3}x$$
 에서 $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$ 이므로 점 $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$ 을 지난다.

22. 정비례 관계 y = ax(a ≠ 0) 의 그래프가 점 (-3, -9) 를 지날 때, a의 값은?

23. 다음 그림은 정비례 관계 y = ax 의 그래프이다. 관계식을 구하여라.



$$\triangleright$$
 정답: $y = \frac{5}{2}x$

이 그래프는
$$(2, 5)$$
를 지나므로, $a = \frac{5}{2}$ 이다.

24. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식은?

- $y = \frac{2}{r} + 1$ ② xy = 3

 $y = \frac{x}{6}$

- $4 \ 2x - y = 0$

반비례 관계식은
$$v = \frac{a}{r}$$

- $y = \frac{2}{r} + 1$ (정비례도 반비례도 아니다.)
- xy = 3 (반비례)
- $y = \frac{x}{6}$ (정비례)
- 2x y = 0, y = 2x (정비례)
- $\frac{y}{x} = 3$, y = 3x (정비례)

25. 다음 표에서 x, y 는 관계식 $y = \frac{12}{x}$ 를 만족한다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써라.

х	1	2	3	4	
у	12				• • •

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 4
- ▷ 정답: 3



26. y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=10이다. 이때 x 와 y의 관계식은 $y=\frac{a}{r}$ 입니다. a의 값을 구하여라.

반비례 관계식 :
$$y = \frac{a}{x}$$

 $x = 2$, $y = 10$ 를 대입하면 $a = 2 \times 10 = 20$

- 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 18
- ▷ 정답: 12
- ▷ 정답: 9
- 정답: 6

x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로 반비례관계이다. 반비례 관계식은 $y = \frac{a}{b}$ 이다.

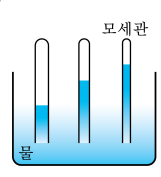
a = 1 × 26 = 26 0] \Box =

 $a = 1 \times 36 = 36$ 이므로 관계식은 $y = \frac{36}{r}$ 이다.

 $y = \frac{36}{x}$ 에 대입하여 y 값을 구하면

차례대로 18, 12, 9, 6이다.

28. 다음 그림과 같이 지름이 아주 작은 모세관을 물에 수직으로 세워 놓으면 물이 모세관을 따라 올라가게 된다. 물이 모세관을 따라 올라간 높이 ymm는 모세관의 지름 xmm에 반비례한다. 모세관의 지름이 0.5 mm일 때, 물이 올라간 높이가 5 mm이었다. 이 때, x와 y사이의 관계식을 구하여라.



$$ightharpoonup ext{ST: } y = rac{2.5}{x}$$

반비례 관계이므로 $y = \frac{a}{x}$ 의 꼴이고, $5 = \frac{a}{0.5}$ 이다.

따라서 a=2.5이므로 관계식은 $y=\frac{2.5}{x}$ 이다.

29. 다음 글을 읽고 x와 y사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000 원인 사탕 1 봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니 x개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y원이다.

$$\bigcirc y = \frac{100}{x}$$

$$3 y = \frac{1}{1000} x$$

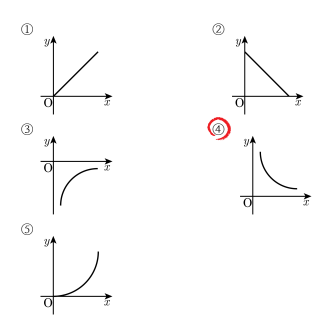
$$(4) y = x$$

$$y = 1000x$$

$$($$
가격 $)$ = 사탕1개의 가격 \times 갯수이므로 $1000 = y \times x$

$$\therefore y = \frac{1000}{x}$$

30. x의 값이 0보다 클 때, $y = \frac{1}{r}$ 의 그래프는?

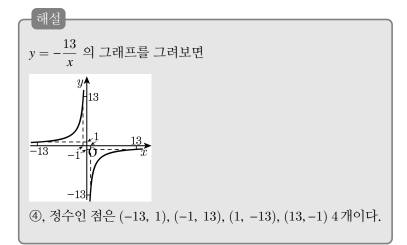


$$y = \frac{1}{x}$$
 은 제 1사분면과 제 3사분면 위에 있다. 이때, $x > 0$

이므로 그래프는 ④이다.

31. 다음은 $y = -\frac{13}{r}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (1, -13) 을 지난다.
- ② 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ③ 원점에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프 위의 점 (x, y) 중에서 x, y 가 모두 정수인 점은 2 개이다.
- ⑤ y = -3x 와 두 점에서 만난다.



32. y = ax 와 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위에 점 (2, 6) 가 있을 때, a+b 의 값은?



$$y = ax^{\circ}$$

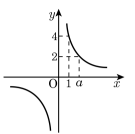
$$y = ax$$
에 $x = 2$, $y = 6$ 를 대입하면 $6 = 2a$, $a = 3$

$$y = \frac{b}{x}$$
에 $x = 2$, $y = 6$ 를 대입하면

$$6 = \frac{b}{2}, \ b = 12$$

$$\therefore a + b = 3 + 12 = 15$$

33. $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.



$$y = \frac{4}{x}$$
 에 점 $(a, 2)$ 를 대입 해보면, $2 = \frac{4}{a}$ 이므로, $a = 2$ 이다.