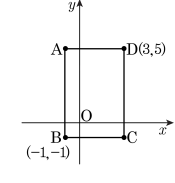
1. 다음 그림에서 점 P는 직사각형 ABCD의 둘레를 움직인다. 점 P의 좌표를 (a,b)라고 할 때, a-b의 값이 최소가 될 때의 3a+2b의 값을 구하면?



① -5 ② -3 ③ 3

⑤ 9

A(-1,5), C(3,-1)이므로 a-b가 최소가 되기 위해서는 a가 제일

해설

작은 수, b가 제일 큰 수가 되어야 한다. 따라서 P(-1,5)일 때, a-b의 값이 최소가 된다. 따라서 a=-1, b=5이므로 $3a+2b=3\times (-1)+2\times 5=7$

이다.

- 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것 **2**.
 - a b = 10

해설

① $a \neq 0$, $b \neq 10$

- $\bigcirc a = 0, \ b = 10$ ② $a = 0, b \neq 10$

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로, x 좌표가 0 이고 y 좌표가 10 인 점의 좌표를 찾으면 (0, 10) 이다. 따라서 a = 0, b = 10 이다.

- **3.** 좌표평면 위의 세 점 A(-1,2),B(2,4),C(5,1)을 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는?
 - ① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

 $\begin{array}{c}
 & 3 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 4 \\
 & 2 \\
 & 4 \\
 & 5 \\
 & 2 \\
 & (6 \times 3) - \left\{ \left(2 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + \left(3 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + \left(6 \times 1 \times \frac{1}{2} \right) \right\} \\
 & = 18 - \left(3 + \frac{9}{2} + 3 \right) = \frac{15}{2}
\end{array}$

4. 다음 중에서 제 2 사분면 위에 있는 점은 모두 몇 개인지 구여라.

① (1,100)	\bigcirc $\left(-10, -\frac{123}{124}\right)$
© (−20,0)	ⓐ (3,−39)
◎ (-7,7)	⊕ (0,17)

<u>개</u> ▷ 정답: 1 <u>개</u>

▶ 답:

해설

제 2 사분면 위의 점은 x좌표는 음수, y좌표는 양수이다. 따라서 □ 밖에 없다. 제2사분면 제1사분면 (+,+) 0 제3사분면 제4사분면 (+,-)

- 5. 점 (a, b)가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?
 - 4 (ab, b)

① (b, a)

- \bigcirc (-a, b)
- (a, a-b)
- $\Im (ab, a+b)$

 $a < 0, \ b > 0$

해설

①(b, a): b > 0, a < 0(제 4사분면) ②(-a, b): -a > 0, b > 0(제 1사분면)

③(a, a - b): a < 0, a - b < 0(제 3사분면)

④(ab, b): ab < 0, b > 0(제 2사분면) ⑤(ab, a+b): ab < 0, a+b는 브흐른 아

⑤(ab, a+b): ab < 0, a+b는 부호를 알 수 없으므로 판단불가

좌표평면 위의 두 점 A(1+3a, -2b) 와 B(-5, b+3) 은 x 축에 대하여 **6.** 서로 대칭인 점이다. 이때, ab 의 값은?

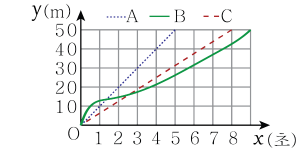
① 2

- ② -4 ③ 5 ④-6
- ⑤ 8

해설 x 축에 대하여 대칭이면, y 좌표의 부호가 바뀐다.

- 1+3a=-5 에서 a=-2
- 2b = b + 3 에서 b = 3
- $\therefore ab = (-2) \times 3 = -6$

7. A, B, C 세 사람은 50 m 단거리 경주를 했다. 출발한 지 x 초 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 y m 라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것은?



② B가 1등으로 들어왔다.

① 처음부터 끝날 때까지 A, B, C 세 사람의 순위 변동은 없었다.

- ③ B의 속력은 처음부터 끝까지 일정했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 9초이다.
- ⑤ A는 1초 동안 10m를 달렸다.

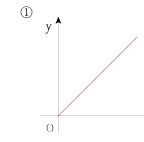
① A, B, C 세 사람의 순위 변동은 2번 있었다.

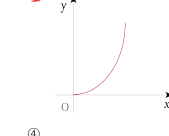
해설

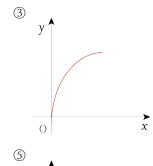
- ② A가 1등으로 들어왔다. ③ B의 속력은 계속 변했다.
- ④ C가 결승선에 들어올 때까지 걸린 시간은 8초이다.

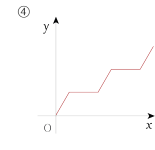
8. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, x 분 후물의 높이를 y 라 하자. 다음 중 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?

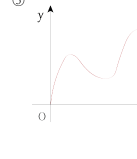












하다가 점점 빠르게 증가한다.

위로 갈수록 그릇의 폭이 좁아지므로 물의 높이는 천천히 증가

≻

- 9. 다음 중 y = x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 정비례하지 않는 것은?
 - ① 한 개에 600 원 하는 음료수 x 개의 가격 y 원
 - ② 한 변의 길이가 $x \, \text{cm}$ 인 정삼각형의 둘레의 길이 $y \, \text{cm}$
 - ③ 밑변의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 $y\,\mathrm{cm}^2$
 - ④ 시속 4 km 의 속력으로 x 시간 동안 걸은 거리⑤ 한 자루에 x 원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한
 - 권을 살 때, 지불할 금액 y 원

① y = 600x

② y = 3x

 $3 y = \frac{5}{2} x$

10. y 가 x 에 정비례하고, x = 4 일 때, y = 12 이다. x, y 사이의 관계식이 y = ax 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

 $a = \frac{y}{x} = \frac{12}{4} = 3$

11. y가 x에 정비례하고, x = 1일 때, y = 4이다. y = 12일 때, x의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 3

02.

y = 4x 이므로 $4 \times x = 12$

해설

x = 3

- 12. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를 xcm , 세로의 길이는 ycm 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?
 - ① $y = \frac{2}{3}x$ ② $y = \frac{3}{2}x$ ③ $y = \frac{2}{x}$ ④ y = 2x

가로의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이는 $y \, \mathrm{cm}$ 라 하면

x: y = 3: 2 $3 \times y = 2 \times x$ $y = \frac{2}{3}x$

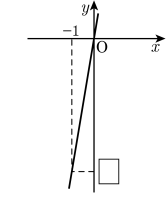
- 13. 다음 그래프는 정비례 관계 y = ax (a ≠ 0)의 그래프이다. a 가 큰 순서대로 나열한 것은?
 - 것은?
 ① (가)-(나)-(라)
 ② (가)-(나)-(라)
 (라)

y↑ (가) (나)

- ③ (나)-(가)-(다)-(라)
- ④ (나)-(가)-(라)-(다) ⑤ (라)-(가)-(나)-(다)

|a| 가 클수록 y 축에 가깝다.

14. 다음 그림은 정비례 관계 y = 6x 의 그래프이다. \square 안에 알맞은 수를 구하여라.



▷ 정답: -6

해설

▶ 답:

점 $(-1, \square)$ 가 정비례 관계 y = 6x 의 그래프 위에 있는 경우, y = 6x 에 x 대신 -1 , y 대신 \square 을 대입하면 등식이 성립한다. $\square = 6 \times (-1)$ 따라서 $\square = -6$ 이다.

15. 정비례 관계 y = ax(a > 0)의 x의 범위가 $-2 \le x \le 2$ 일 때, y의 범위가 $b \le y \le 6$ 이다. a + b의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: -3

해설

y = ax에서 a > 0이므로

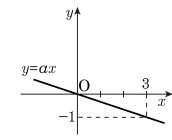
x = -2일 때, y = b이고 x = 2일 때, y = 6이다.

y = ax에 x = 2, y = 6를 대입하면

6 = 2a, a = 3 ∴ y = 3x y = 3x에 x = -2, y = b를 대입하면

 $b = -2 \times 3 = -6$ a + b = 3 + (-6) = -3

16. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a의 값은?

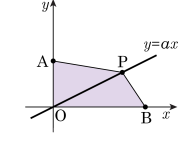


그래프가 점 (3,-1)을 지나므로 x=3,y=-1을 대입하면 -1=3a $\therefore a=-\frac{1}{3}$

$$\begin{vmatrix} -1 = 3 \\ \therefore a = \end{vmatrix}$$

$$\therefore a = -$$

17. 두 점 B(4,0), A(0,2)가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점 P를 지나는 직선 y = ax가 사각형 OBPA의 넓이를 이등분 할 때, a의 값은?



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

P 점의 좌표를 (x,y)라 하면 (삼각형 BPO의 넓이)= (삼각형 POA의 넓이)이므로

$$\begin{vmatrix} 4 \times y \times \frac{1}{2} = 2 \times x \times \frac{1}{2} \\ x = 2y \end{vmatrix}$$

P(2y, y)를 y = ax에 대입하면 $y = a \times 2y, \ 2a = 1$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

- **18.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은?

 - y = 4x ② x + y = 4 ③ $y = \frac{1}{x} + 1$ ③ $y = \frac{2}{x}$
 - 반비례 관계의 식을 찾는다. $y = \frac{a}{x}$ y = 4x (정비례) ② x + y = 4, y = 4 - x (정비례도 반비례도 아님)
 - $y = \frac{1}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)
 - $y = \frac{2}{x}$ (반비례)
 - $y = \frac{x}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아님)

19. $y = \frac{15}{x}$ 의 관계식을 이용하여 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.
 x
 1
 2
 3
 4
 5
 6

	_	_	_	_	 _
у	15	$\frac{15}{2}$			

- ▶ 답: ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: $\frac{15}{4}$ 또는 3.75

▷ 정답: 5

- ▷ 정답: 3
- ightharpoonup 정답: $\frac{5}{2}$ 또는 2.5

해설 x 값을 식 $y = \frac{15}{x}$ 에 대입하여 y 값을 구하면 y 값은 $5, \frac{15}{4}, 3, \frac{5}{2}$ 입니다.

- **20.** y 가 x 에 반비례하고 x=2 일 때, y=10이다. 이때 x 와 y 의 관계 식을 구하여라.

 - ① $y = \frac{15}{x}$ ② $y = \frac{20}{x}$ ③ $y = \frac{x}{20}$ ④ $y = \frac{x}{25}$

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

- x = 2, y = 10를 대입하면 $a = 2 \times 10 = 20$ $y = \frac{20}{x}$

21. 다음 표에서 y가 x에 반비례할 때, 2a + b 의 값은?

x	1	a	2	3
у	12	24	6	b

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

반비례 관계식은 $y = \frac{k}{x}$ 이므로 $12 = \frac{k}{1}, \ k = 12$ $\therefore y = \frac{12}{x}$

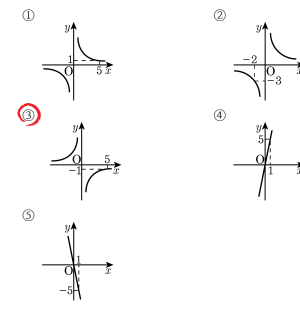
$$v = \frac{1}{12}$$

$$\therefore y = -$$

$$y = 24$$
일 때, $24 = \frac{12}{x}$ 이므로 $x = \frac{1}{2}$
 $x = 3$ 일 때, $y = \frac{12}{3}$ 이므로 $y = 4$

$$2a + b = 2 \times \frac{1}{2} + 4 = 5$$

22. 다음 중 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는?



 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는 점 (5,-1)을 지나고 제 2,4사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

23. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 을 지나고, y = ax가 (b, -8)을 지날 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

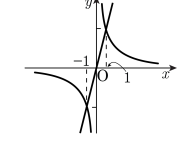
 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 $\left(-1, \frac{1}{4}\right)$ 를 지나므로

$$\frac{1}{4} = \frac{a}{-1}, \ a = -\frac{1}{4}$$
이다.
$$y = -\frac{1}{4}x$$
가 점 $(b, -8)$ 을 지나므로
$$-\frac{1}{4}b = -8, \ b = 32$$
이다.

$$-\frac{1}{4}b = -8, b = 32$$
이다.

따라서
$$ab = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 32 = -8$$
이다.

24. 다음 그림은 $y = ax, y = \frac{4}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프의 교점의 x 좌표가 -1과 1일 때, a의 값을 구하면?

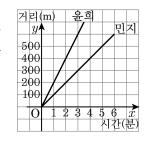


① -4 ② -1 ③ 1 ④ 2

 $y=rac{4}{x}$ 를 x=1을 대입하면 y=4이다. 교점의 좌표가 (1,4)이므로 y=ax에 (1,4)를 대입하면 a=4이다.

25. 윤희와 민지가 4 km 인 호수 공원을 돌 때의 시간과 거리 사이이 관계는 다음 그림과 같

다. 윤희가 4km 를 다 돈 후 민지가 올 때까 지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



▷ 정답: 20분

▶ 답:

두 사람이 호수 공원을 도는 데 걸린 시간을 x 분, 이동 거리를

ym 라고 하면 x 와 y 사이의 관계식은 y = ax 의 꼴이다. 윤희 : y = ax 라고 하면 y = ax 의 그래프가 점 (2,400) 을 지나므로

분

 $400 = 2a, \ a = 200$ $\therefore \ y = 200x$ 민지 : y = bx 라고 하면 y = bx 의 그래프가 점 (3,300) 을

지나므로 $300 = 3b, \ b = 100 \ \therefore \ y = 100x$

따라서 거리가 4 km (4000 m)인 호수를 돌 때 걸린 시간은 윤희: 4000 = 200x : x = 20 (분) 민지: 4000 = 100x : x = 40 (분)

따라서 윤희는 민지를 20분 동안 기다려야 한다.