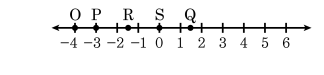
1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① O(-4) ② P(-3) ③ $Q\left(\frac{3}{2}\right)$ ④ R(-1) ⑤ S(0)

 $R\left(-\frac{3}{2}\right)$

- **2.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?
 - ① x + y = 7 ② y = x ③ y = 2x + 3

정비례 관계식은 y = ax $② y = 1 \times x, y = x$

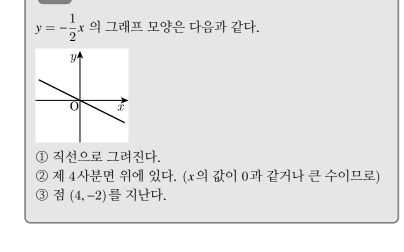
- 한 병에 2000 원 하는 우유를 x병 살 때의 값은 y원이다. 이 때, x,y3. 사이의 관계식은?
 - ① y = 1000x① y = 4000x
- ②y = 2000x ③ y = 3000x⑤ y = 5000x

해설

1병: 2000원

x 병 : 2000x 원 $\therefore y = 2000x$

- 4. 다음 중 x의 값이 0보다 크거나 같은 수 전체일 때, 정비례 관계 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① 곡선으로 그려진다.
 - ② 제 1, 3사분면 위에 있다.
 - ③ 점 (4,2)를 지난다.
 - ④x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다. ⑤ 점 (2,-1)을 지난다.



5. 36개의 구슬을 똑같이 나누어 주려고 한다. 나누어 주는 사람 수를 x 명, 1사람에게 주는 구슬 수를 y 개 라고 할 때, 다음 대응표에 들어갈 수를 차례대로 써라.
 x 1 2 3 4 6 ···

	_	_	 _	"	
у	36				

답:

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 12

 ▷ 정답: 9

 ▷ 정답: 6

x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로 반비례관계이다.

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

관계식은 $y = \frac{36}{x}$ 이다. $y = \frac{36}{x}$ 에 대입하여 y 값을 구하면

차례대로 18, 12, 9, 6이다.

6. X의 값이 a,b,c이고, Y의 값이 b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순 서쌍의 개수를 구하여라. (단, X의 값 $\neq Y$ 의 값)

답:

▷ 정답: 7개

해설 (a, b), (a, c), (a, d), (b, b), (b, c), (b, d), (c, b), (c, c), (c, d)

단, $(X 의 값 \neq Y 의 값)$ 이라는 조건을 만족시켜야 하기 때문에 (a, b), (a, c), (a, d), (b, c), (b, d), (c, b), (c, d)로 7 개이다.

7. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 점을 써라.

(3, 3)
 (-1, -7)
 (2, -376)
 (-120, 3)
 (5, 0)

▷ 정답: □

▶ 답:

x좌표는 양수, y좌표는 음수이면 제 4사분면의 점이다.

따라서, 제 4사분면의 점은 ⓒ이 된다.

- 좌표평면 위의 두 점 A(a-5,1-b), B(7,b-a) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, a-2b 의 값을 구하여라. 8.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -1

두 점 A(a-5,1-b), B(7,b-a) 가 y 축에 대하여 대칭이므로 $a-5=-7,\ a=-2$ 1 - b = b - (-2), b = $-\frac{1}{2}$ ∴ $a - 2b = -2 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -1$

9. y 가 x 에 정비례하고, $x = \frac{2}{3}$ 일 때, y = 2이다. x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: y = 3x

정비례 관계식은 y = ax, $2 = a \times \frac{2}{3}$, a = 3 그러므로 관계식은 y = 3x

- **10.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 점 (-3,6)을 지날 때, 관계식은?

 - ① y = -x ② y = -2x ③ y = -3x
- ① y = -4x ① y = -5x

y = ax에 (-3,6)을 대입하면

6 = -3aa = -2이므로 y = -2x이다.

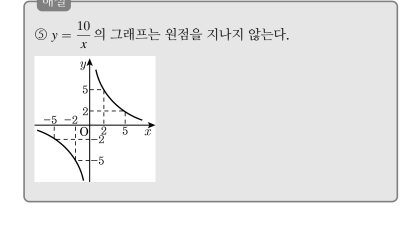
- **11.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은?

 - ① $y = x \frac{4}{5}$ ② x + y = 7 ③ y = 3 x ② $y = \frac{x}{6}$

- x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은 반비례 관계이다. ⑤ $xy=\frac{1}{9}$ 은 반비례 관계식이다.

12. 다음 중 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 (2,5)를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.⑤ 원점을 지난다.



13. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -8

해설 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, -2)를 지나므로 $-2 = \frac{a}{4}$, a = -8이다.

14. $y = -\frac{32}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 P 에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 사각형 PQOR 의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)

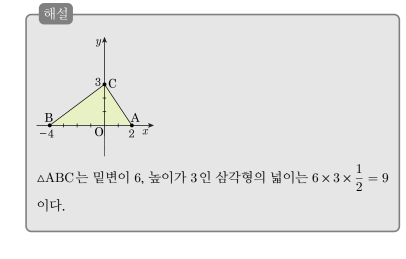
답:▷ 정답: 32

02.

해설 $P\left(a, -\frac{32}{a}\right) 라고 하면$ (사각형 PQOR의 넓이) = $\left|a \times \left(-\frac{32}{a}\right)\right|$ $= \left|-32\right|$ = 32

 ${f 15}$. 좌표평면 위의 점 ${f A}(2,0), {f B}(-4,0), {f C}(0,3)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

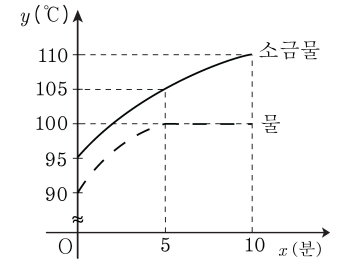


- **16.** xy < 0, x > y 일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은 ?
 - (x, -y)
- ② (y, x) ③ (y-x, 0)
- \bigcirc (-x, xy)

해설 xy < 0, x > y이므로 x > 0, y < 0이다.

- ① -x < 0, x-y > 0 이므로 제 2사분면
- ② y < 0, x > 0 이므로 제 2사분면
- ③ y 좌표가 0이므로 x 축 위의 점
- ④ x > 0, -y > 0 이므로 제 1사분면
- ⑤ -x < 0, xy < 0 이므로 제 3사분면

17. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y $^{\circ}$ C 라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



▷ 정답: 105, 105°C

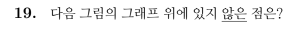
▶ 답:

물은 100° C 에서 끓는다. 물이 끓을 때의 x의 값은 5이므로, x=5

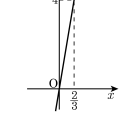
일 때 소금물의 온도는 105°C이다.

- ① y = -2x ② $y = -\frac{2}{3}x$ ③ y = x④ $y = \frac{3}{2}x$

y = ax의 그래프에서 a의 절댓값이 클수록 그래프는 y축에 가깝다. 가옵다. ① |-2| = 2② $|-\frac{2}{3}| = \frac{2}{3}$ ③ |1| = 1④ $|\frac{3}{2}| = \frac{3}{2}$ ③ |3| = 3



- ① (0,0) ② $\left(\frac{1}{2},3\right)$ ③ (2,12) ④ $\left(-\frac{2}{3},4\right)$ ⑤ $\left(-\frac{1}{3},-2\right)$



제 1, 3사분면을 지나는 정비례 그래프이므로 y = ax이고 점 $\left(\frac{2}{3}, 4\right)$ 를 지나므로 $4 = \frac{2}{3}a$, a = 6, y = 6x이다. 따라서 $\left(-\frac{2}{3}, -4\right)$ 이다.

$$4 = \frac{2}{5}a, \ a = 6, \ y = 6x$$
이다.

$$4 = \frac{1}{3}a, \ a = 6, \ y = 6x^{6}$$

- **20.** 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다. x분 후의 물의 양을 yL 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ① 반비례 관계이다.
 - ②관계식은 $y = 2x(x \ge 0)$ 이다.
 - ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
 - ④ 그래프는 제 1,3사분면을 지난다. ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

① 정비례 관계이다.

- ③ 5분 후의 물의 양은 10L이다.
- ④ 5군 우의 물의 왕는 10L이다. ④ 그래프는 x ≥ 0이므로 제 1사분면만 지난다.

 $y=2x(x\geq 0)$ 이므로

- ⑤ 직선이다.
- ____

해설

- **21.** 점 A(a+1, b+3) 이 x 축 위에 있고, 점 B(a, b-1) 이 y 축 위에 있을 때, 점 (a, b) 의 좌표를 구하여라.

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

점 A 가 x 축 위에 있으려면 점 A 의 y 좌표가 0이어야 한다.

해설

b+3=0 : b=-3점 B 가 y 축 위에 있으려면 점 B 의 x 좌표가 0이어야 한다. 따라서 점 (a, b) 의 좌표는 (0, -3) 이다.

- **22.** 좌표평면에서 직선 $y=-\frac{1}{3}x$ 위의 두 점 A(-6,a), B(b,-1)와 점 C(-3,-3)로 둘러싸인 $\triangle ABC$ 의 넓이는?
 - ① 16 ② 18 ③ 20 ④ 22 ⑤ 24

점 A, B가 $y = -\frac{1}{3}x$ 위의 점이므로 $a = -\frac{1}{3} \times (-6) = 2 : a = 2$ $-\frac{1}{3}b = -1, : b = 3$ A(-6,2),B(3,-1)
세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다. A(-6,2) (-3,-3) $(\triangle ABC 의 넓이)$ =(직사각형의 넓이)-(①+②+③) $= 9 \times 5 - \left(\frac{1}{2} \times 9 \times 3 + \frac{1}{2} \times 3 \times 5 + \frac{1}{2} \times 6 \times 2\right)$ $= 45 - \left(\frac{27}{2} + \frac{15}{2} + 6\right)$ = 45 - (21 + 6) = 45 - 27 = 18

23. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가 $6\,\mathrm{cm}^3$ 일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm³ 일 때 압력은?

① 2 4 3 8 4 $\frac{1}{2}$ 5 $\frac{1}{8}$

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

압력을 x , 부피를 y 라 하고 관계식에 x = 4, y = 6 를 대입하면

a=24 따라서 관계식은 $y=\frac{24}{x}$ 입니다.

부피가 12cm³ 일 때 압력을 구하면, y = 12 이므로

 $12 = \frac{24}{x}$

따라서 부피가 12cm^3 일 때의 압력은 2기압이다.

24. 다음 그래프 중에서 x가 증가할 때, y가 감소하는 것은 모두 몇 개인 가?(단, x > 0이다.)

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 5개

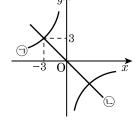
▶
$$x$$
가 증가할 때, y 가 감소하는 것
(1) $y = ax(a \neq 0)$ (정비례) 식 : $a < 0$
(2) $y = \frac{a}{x}(a \neq 0, x \neq 0)$ (반비례) 식 : $a > 0$

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

25. 다음 그림의 두 그래프 \bigcirc 이 나타내는 식을 $y = \frac{a}{x}$ 라 하고, \bigcirc 이 나타내는 식을 y = bx라 할 때 a + b의 값은? ① -5 ② -10 ③ -15



- **4** -20 ⑤ -25



- ① 그래프에서 x = -3일 때 y = 3 이므로 $y = -\frac{9}{x}$: a = -9② 그래프에서 x = -3일 때 y = 3 이므로 y = -x : b = -1: a + b = -10