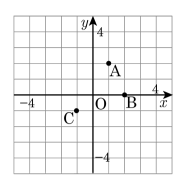
1. 아래 좌표평면을 보고 보기와 알맞게 연결된 것을 고르면?



- ⑦ x 좌표가 2, y 좌표가 0 인 점
- © x 좌표가 1, y 좌표가 2 인 점
- © *x* 좌표가 −1, *y* 좌표가 −1 인 점
- ① A ①

- ②A ©
- 3 B 🗅

- ④ B − ©
- ⑤ C ⑦

해설

A(1,2), B(2,0), C(-1,-1) 따라서, 점 A - ①, 점 B - ③, 점 C - ⓒ이다. **2.** 점 P(a, 3) 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 Q 의 좌표가 (-1, b)일 때, a, b의 값은?

①
$$a = 1, b = -3$$

$$(4) \ a = 3, \ b = -1$$

③
$$a = -1, b = 3$$

⑤ $a = -3, b = -1$

② a = -1, b = -3

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

3. 1개에 30원 하는 지우개 x 개와 그 값 y 원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

y(원)	

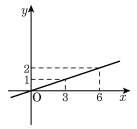
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:▷ 정답: 30
- N TIEL . . .
- > 정답: 60> 정답: 90
- ▷ 정답: 120
- ▶ 정답: 30

해설

1개에 30원이므로

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

정비례 관계 y = ax 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



$$\triangleright$$
 정답 : $a=\frac{1}{3}$

그래프가 점 (3, 1)을 지나고 원점을 지나는 직선이므로, y = ax에 x = 3, y = 1을 대입하면

 $3a=1, \therefore a=\frac{1}{2}$

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



해설
$$y = a$$

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

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

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

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

6. 점 P(-2a, b)가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 <u>다른</u> 사분면에 있는 점은?

①
$$(a, -b)$$
 ② $(-a+b, a)$ ③ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$ ④ (a, ab) ⑤ $(a-b, ab)$

따라서
$$a < 0, b > 0$$

① $(a, -b) : a < 0, -b < 0$ (제 3사분면)
② $(-a+b, a) : -a+b > 0, a < 0$ (제 4사분면)
③ $\left(\frac{a}{b}, a\right) : \frac{a}{b} < 0, a < 0$ (제 3사분면)

P(-2a, b)에서 -2a > 0, b > 0

7. y 가 x 에 정비례하고, x = 7 일 때, y = 77 이다. 관계식을 구하여라.

정비례 관계식은
$$y = ax$$
 꼴이므로

성미대 관계식은 y = ax 끌어므로 77 = $a \times 7$, a = 11

그러므로 관계식은 y = 11x

y = ax 에서 x = 4 일 때, y = 2이다. x = 6 일 때 y 의 값은?

4 6

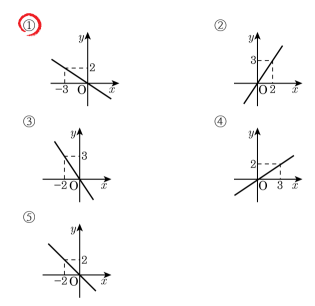
$$2 = a \times 4$$

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

 $a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x$

x = 6 를 대입하면 $y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$

9. 다음 중 정비례 관계 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프는?



① (-3, 2)이 $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위를 지난다.

 $-\frac{2}{3}x$ 의 그래프는 점 (-3, 2)를 지나는 직선이다.

10. 다음 보기에서 정비례 관계 y = 4x 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

EF *
- H -

해설 $A: -1 \neq 4 \times (-4)$

 $B: 0 = 4 \times 0$

 $C: 8 \neq 4 \times (-2)$ $D: 12 \neq 4 \times (-3)$

 $E: -16 = 4 \times (-4)$

 $F: 12 = 4 \times 3$

11. $y = \frac{8}{r}$ 의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

х	1	2	3	4	5	6	7	8
у		4		2	$\frac{8}{5}$		$\frac{8}{7}$	

- ▶ 답:

▷ 정답: 8

- ightharpoonup 정답: $rac{8}{3}$
- ▷ 정답: 1

x 값을 식 $y = \frac{8}{x}$ 에 대입하여 y 값을 구하면

y 값은 차례대로 $8, \frac{8}{3}, \frac{4}{3}, 1$ 이다.

①
$$y = 5x$$
 ② $y = 10x$ ③ $y = \frac{1}{5} \times x$
② $y = \frac{1}{x}$

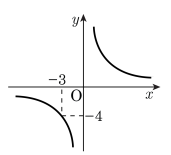
반비례 관계식 :
$$y = \frac{a}{x}$$

 $x = 1, y = 5$ 를 대입하면
 $a = 1 \times 5 = 5$
그러므로 $y = \frac{5}{x}$

13. 다음 중 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?

$$y = -\frac{1}{r}$$
 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

14. 다음 그래프를 보고 식을 구하면?



①
$$y = -\frac{1}{r}$$

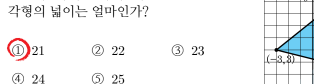
①
$$y = -\frac{1}{x}$$
 ② $y = -\frac{2}{x}$
② $y = -\frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{12}{x}$

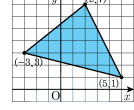
$$3 y = \frac{6}{x}$$

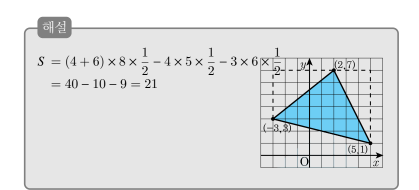
$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
에서 $-4 = \frac{a}{-3}$ 이다. $a = 12$

- **15.** 점 P(a, b) 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, a + b 의 값은?
 - ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

이다. 따라서 a=0, b=12 이므로 a+b=12 이다 **16.** 세 점 (2,7), (-3,3), (5,1) 을 이어서 만든 삼 각형의 넓이는 얼마인가?





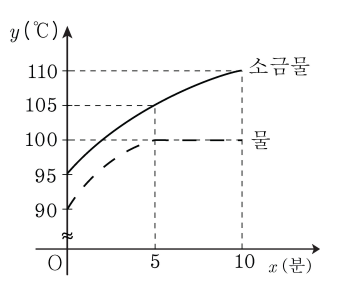


- **17.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① x 좌표가 -2이고, y 좌표가 4인 점은 (-2, 4) 이다
 - ② x 축 위에 있고, x 좌표가 7인 점은 (7, 0) 이다
 - ③ y 축 위에 있고, y 좌표가 -5인 점은 (0, -5) 이다
 - ④(1, -1) 과 (-1, 1) 은 같은 사분면에 있는 점이다.
 - ⑤ (-5, 7) 과 (-7, 5) 는 같은 사분면에 있는 점이다.

해설

④ 점 (1, -1) 은 제4사분면 위에 있고 점 (-1, 1) 은 제2사분면 위에 있다.

18. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y℃라 하자. x 와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



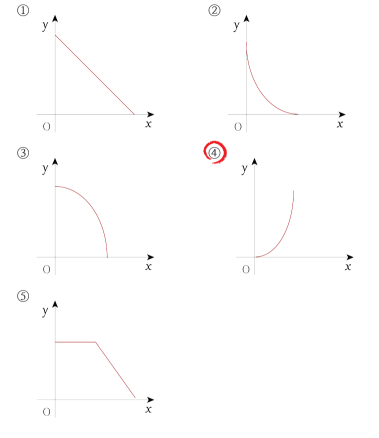
답:

해설

> 정답: 105, 105℃

물은 100℃에서 끓는다. 물이 끓을 때의 *x* 의 값은 5이므로, *x*=5 일 때 소금물의 온도는 105℃이다.

19. 지민이가 사용하는 휴대전화 요금제에서는 한 달에 2기가의 데이터를 사용할 수 있다. 요금제 개시일로부터 x 일 후, 남은 데이터의 용량을 y 메가라 하자. 다음 중 x와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프가 될 수 없는 것은?



- 그래프는 x의 값이 증가할 때 y의 값은 그대로이거나 감소해야 한다.
- ④ x의 값이 증가할 때 y의 값도 증가한다.

해설

20. 다음 문장에서 x 와 y 사이의 관계가 정비례 관계인 것은?

- ① 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm이다.
- ② 무게가 300g 인 그릇에 물 xg 를 넣었을 때, 전체의 무게는 yg이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 각각 x cm, y cm 인 마름모의 넓이는 30 cm^2 이다.
- ④ 자동차가 매시 x km 로 2 시간 동안 달린 거리는 y km이다.
- ⑤ 가로가 $2 \, \mathrm{cm}$, 세로가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이는 $y \, \mathrm{cm}^2$ 이다.

해설

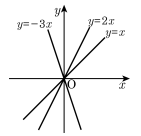
- ① (직사각형의 둘레의 길이) = 2×(가로의 길이)+2×(세로의 길이) 이므로 $y = 2 \times x + 8$ 따라서, 정비례하지도 반비례하지도 않는다.
- ② (전체의 무게)= (그릇의 무게)+ (물 무게) 이므로 <math>y = 300+x 따라서. 정비례하지도 반비례하지도 않는다.
- ③ (마름모의 넓이) = $\frac{1}{2}$ × (두 대각선의 길이의 곱)이므로 $30 = \frac{1}{2} \times x \times y$, 60 = xy, $y = \frac{60}{x}$ 따라서, 반비례한다.
- ④ (거리)= (속력)× (걸린 시간)이므로
 y = x × 2, y = 2x
 따라서, 정비례한다.
- ⑤ (가로)×(세로)=(직사각형의 넓이)이므로y = 2x,따라서 정비례한다.

21. 다음 그림을 보고 정비례 관계 y = ax 에서 a 의 값의 범위로 맞는 것은?

$$A: y = x$$

$$B: y = 2x$$

$$C: y = -3x$$



①
$$y = ax$$
 의 그래프가 A 와 B 사이에 있을 때 : $\frac{1}{2} < a < 1$

④
$$y = ax$$
 의 그래프가 B 와 C 사이에 있을 때 : $-3 < a < 0$

⑤
$$y = ax$$
 의 그래프가 A 와 C 사이에 있을 때 : $1 < a < 3$

- **22.** 다음 조건을 만족하는 그래프가 있다고 할 때, mn의 값을 구하여라.
 - \bigcirc 두 점 (4, n), (m, 6)을 지난다.
 - 원점을 지나는 직선이다.
 - ▶ 답:
 - \triangleright 정답: mn = 24

원점을 지나는 직선이므로 y = ax를 이용한다. 두 점 (4, n), (m, 6)을 대입하면

4a = n은 a에 대해서 정리하면 $a = \frac{n}{4}$ 이므로 am = 6에 대입

4a = n, am = 6이다.

하면 $am = \frac{n}{4} \times m = 6$ 이다.

따라서 $\frac{mn}{4} = 6$ 이고, mn = 24이다.

23. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식에서 반비례하는 것은?

- ① 자전거를 타고 시속 x km 로 y 시간 동안 100 km 를 달렸다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는 y 개이다.
- ③ 자연수 x = 2 로 나눈 나머지는 y이다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가 x분 동안 달린 거리는 y km이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 넓이 $y \text{ cm}^2$

- ① $y = \frac{100}{r}$: 반비례
- ② y = 100 3x: 정비례도 반비례도 아님
- ③ 정비례도 반비례도 아님
- ④ y = 2x : 정비례
- ⑤ $y = x^2$: 정비례도 반비례도 아님

24. 다음 표에서 x와 y는 반비례 관계이다. $x \times y$ 의 값을 a라고 할 때, a - b + c 의 값을 구하여라.

х	4	3	2	1	
у	b	16	24	c	



반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로

$$16 = \frac{a}{3}, \ a = 48$$

$$\therefore y = \frac{48}{x}$$

y 12 16 24 48 · · ·	х	4	3	2	1	
	у	12	16	24	48	• • •

$$a - b + c = 48 - 12 + 48 = 84$$

25. 영수는 서로 맞물려 돌아가는 톱니바퀴를 관찰하였더니 A의 톱니의수는 50 개이고, 1분에 30 번 회전 하였다. 이 때, B의 톱니 수는 x 개이고, 1분에 y번 회전 하였다. B의 톱니의수가 30 개일 때, B톱니의 1분 동안 회전수를 구하면?

$$A$$
톱니수 × 회전수 = B 톱니수 × 회전수식에 대입하면 $50 \times 30 = xy$ $\therefore y = \frac{1500}{x}$ B 의 톱니의 수가 30 개이다.

x = 30을 대입하면 v = 50이다.