- 1. 다음 중 바르게 짝지어진 것은?
  - ① A(3, 4) → 제 2사분면 ②B(-1, -2) → 제 3사분면

  - ③  $C(0, 3) \rightarrow x$ 축 위
  - ④ D(2, 5) → 제 4사분면 ⑤ E(-2, 0) → y축위

#### ① 제 1사분면

③ y축 위 ④ 제 1사분면

해설

- ⑤ *x*축 위

**2.** y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때, y = 12 이다. 관계식을 구하여라.

답:

해설

 $\triangleright$  정답: y = 4x

정비례 관계인 식은 y = ax

12 =  $a \times 3$ , a = 4그러므로 관계식은 y = 4x 3. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것

① 원점을 지나는 직선이다.

- ②제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점 (4, 1)을 지난다. ④ x의 값이 증가할 때, y의 값도
- 증가한다. ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

### ② 제 2 사분면을 지난다.

해설

- ⇒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

- 정비례 관계  $y = \frac{2}{3}x$  의 그래프가 점 (-12, b) 를 지날 때, 상수 b 의 4. 값을 구하면?
  - ① -18 **2** -8 **3** 8 ④ 18 ⑤ 0

해설

점(p,q) 가 정비례 관계 y=ax+b 그래프 위의 점이라면 x 대신에 p, y 대신에 q 를 대입하면 등식이 성립한다. 즉, q=ap+b 가 성립한다.  $\therefore b=\frac{2}{3}\times (-12)$ 

y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6 이다. y=4 일 때, x 의 값을 구하여라. **5.** 

① 1 ② 5 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $6 = \frac{a}{2}, \ a = 12$   $\therefore y = \frac{12}{x}$  y = 4 일 때 x = 3

$$\begin{vmatrix} 2 \\ 12 \end{vmatrix}$$

$$v=4$$

점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, a+b+c 의 값은? **6.** 

 $\bigcirc a + b$ ① *a* ③ b+c ④ c+a ⑤ a-c

x 축 위에 있는 수는 y 좌표가 0 이므로 y=0 이며, 원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 x 의 좌표, y 의 좌표 중 하나는 0 이 아니다. 따라서 점 P 의 x 좌표는 0 이 아니고, y 좌표는 0 이다.  $\therefore ab \neq 0, bc = 0$  이므로

 $ab \neq 0$  에서  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$  이고,

bc = 0에서  $b \neq 0$  이므로 c = 0 이다.  $\therefore a+b+c=a+b$ 이다.

- 7. 점 (a, b)가 제 2사분면 위의 점일 때, 다음 중 제 3사분면 위의 점은?
  - ① (b, a) ④ (ab, b)
- ② (-a, b)

- (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)

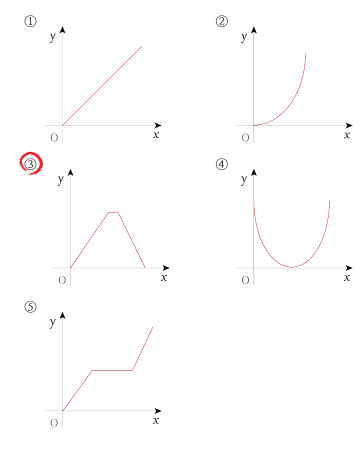
⑤(ab, a+b): ab < 0, a+b는 부호를 알 수 없으므로 판단불가

8. 좌표평면 위의 두 점 (m,-2)와 (-3,n+1)이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n의 값은?

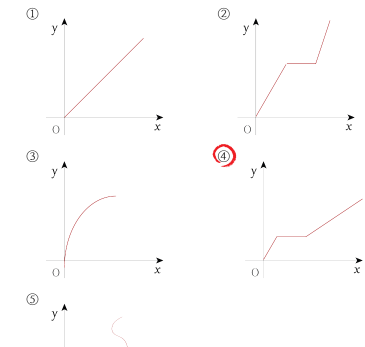
① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 4

해설 m = 3 n + 1 = 2  $\therefore n = 1$   $\therefore m + n = 3 + 1 = 4$ 

9. 예은이는 집에서 출발하여 서점에 가서 책을 사서 돌아왔다. 예은이가 출발한 지 x 분 후 예은이의 집으로부터의 거리를 y 라 하자. x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것으로 가장 알맞은 것은?



예은이가 집에서 출발했다가 돌아왔으므로, 그래프의 가장 양 끝의 y의 값은 0이 되어야 한다. 10. 수민이는 집에서 출발하여 학교에 갔다. 수민이는 집에서 출발하여 일정한 속력으로 뛰어가다가 길에서 친구와 마주쳐 잠시 서서 얘기하다가 같이 걸어갔다. 수민이가 출발한 지 x분 후의 집으로부터 떨어진 거리를 ykm라 할 때, 다음 중 x와 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



**>** 



О

**11.** y 가 x 에 정비례하고, x=11 일 때, y=22이다. x=3 일 때, y 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 6

해설

정비례 관계식은 y = ax 이므로  $22 = a \times 11$ , a = 2

y = 2x 에 x = 3을 대입하면 y = 2 × 3 = 6

x = 3 글 네 함 여

**12.** 다음 표에서 x가 1에서 12로 변함에 따라 y는 에서 로 변한다. 또  $y = \frac{a}{x}$ 에서 a의 값은 기다. 빈칸에 들어갈 수를

차례대로 써라.

▶ 답: ▶ 답:

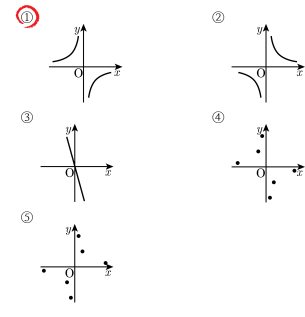
▶ 답:

▷ 정답: 21

ightharpoonup 정답:  $\frac{7}{4}$  또는 1.75▷ 정답: 21

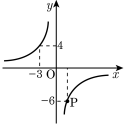
x 값이 증가함에 따라 y 값은 감소하므로 반비례관계이다. x=1일 때, y=21 x=12일 때,  $y=\frac{7}{4}$ 이다.

 $y = \frac{21}{x}$ 이다.



 $y = -\frac{8}{x}$  는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

- **14.**  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 점 P의 x좌표를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 2

 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (-3,4)를 지나므로  $4 = \frac{a}{-3}$ , a = -12이다. 점 P의 y좌표가 -6이므로  $-6 = -\frac{12}{x}$ , x = 2이다.

15. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.

종 출 수 문 학 는 4 -4 거 O 및

$$(2, 3) \to (-4, 1) \to (4, -4) \to (-3, 3) \to (-2, -2)$$

답:

▷ 정답: 수학이좋아

(2, 3) 수

(-4, 1) 학

해설

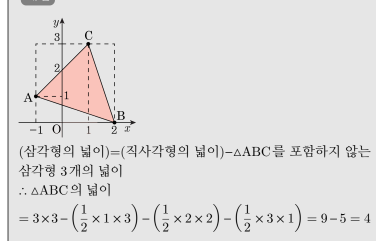
(4, -4)

(-3, 3) 좋 (-2,-2) 아

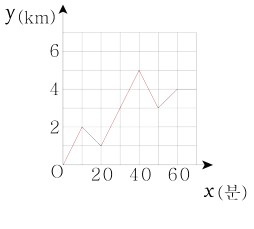
.. 좌표가 나타내는 말은 '수학이좋아'

16. 좌표평면 위의 세 점 A(-1,1), B(2,0), C(1,3)를 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는?

① 6 ② 5.5 ③ 5 ④4 ⑤ 4.5



17. 진영이가 직선 도로 위를 자전거를 타고 움직이고 있다. 출발한지 x분 후의 출발점으로부터 떨어진 거리를 ykm라고 할 때, x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 진영이가 세 번째로 방향을 바꾼 지점은 출발점으로부터 몇 km 떨어져 있는가?



③ 3km ④ 4km

⑤ 5km

① 1km

해설

② 2km

가하는 점이 방향을 바꾼 점이므로 10분, 20분, 40분, 50분 후 방향을 바꿨다. 세 번째로 방향을 바꾼 것은 40분 후이고 출발점으로부터 5km 떨어져 있다.

출발점으로부터의 거리가 증가하다 감소하거나, 감소하다 증

**18.** 좌표평면 위의 두 점 (2,-1),(a,b)가 정비례 관계 y=mx의 그래프 위의 점일 때, a+2b의 값은?

① 0 2 1 3 2 4 3 5 4

$$x = 2, y = -1$$
을  $y = mx$ 에 대입하면  $2m = -1, m = -\frac{1}{2}$   $y = -\frac{1}{2}x$ 에  $(a,b)$ 를 대입하면  $b = -\frac{1}{2}a$   $\therefore a + 2b = a + 2 \times \left(-\frac{1}{2}a\right) = a - a = 0$ 

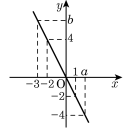
$$\mathbf{v} = -\frac{1}{x} \, \mathbf{v} \, (a, b)$$

$$y = -\frac{1}{2}x$$
에  $(a,b)$ 를 대입하

$$\begin{vmatrix} 2 \\ a \pm 2 \end{vmatrix}$$

# 19. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관계식은 y = 2x이다.
- ② x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가한다. ③ a의 값은 -8이다.
- ④b의 값은 6이다.
- ⑤ 제 1,3사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



## (-2,4)를 지나는 정비례 그래프이므로 관계식을 구하면

y = cx, 4 = -2c, c = -2, y = -2x이다. 점 (a,-4)를 지나므로 -2a=-4, a=2이고, 점 (-3,b)를 지나 므로  $(-2) \times (-3) = 6 = b$ 이다.

- $\bigcirc$  자동차가 시속  $x \, \mathrm{km}$  로 3 시간 동안 달린 거리는  $y \, \mathrm{km}$ 입니다.  $\bigcirc$  넓이가  $10 \, \mathrm{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  일 때,
- 높이는 y cm 입니다.
- ⓒ 한 변의 길이가  $x \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \, \mathrm{cm}$ 입니다.
- ② 1분에 5L씩 나오는 수도꼭지로 x분 동안 받는 물의 양은 yL입니다.
- ① 가로의 길이가  $4\,\mathrm{cm}$ , 세로의 길이가  $x\,\mathrm{cm}$  인 직사각형의 넓이는  $y \text{ cm}^2$  입니다.

①1 개

해설

② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

¬ y = 3x (정비례)

© 
$$x \times y \times \frac{1}{2} = 10$$
,  $y = \frac{20}{x}$  (반비례)  
©  $y = 4x$  (정비례)

ⓐ y = 5x (정비례) ⑨ y = 4x (정비례)

- **21.** 다음 그림에서 직선 y = ax(a > 0) 는 원점 과 원점이 아닌 점 P 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2:1 일 때, a 의 값을 구하여라.
  - y ↑
    10 A

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $a=rac{3}{7}$ 

점 P 의 좌표를 (x, y) 라 하면

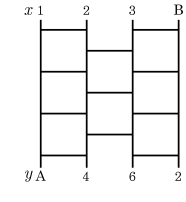
(
$$\triangle$$
ABP의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times (10 - 4) \times x = 3x$   
( $\triangle$ PCD의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times (9 - 2) \times y = \frac{7}{2}y$ 

$$3x : \frac{7}{2}y = 2 : 1$$

$$7y = 3x, \ y = \frac{3}{7}x$$

$$\therefore a = \frac{3}{7}$$

 $oldsymbol{22}$ . 다음 사다리는 두 변수 x , y 에 대하여 반비례가 되도록 만들어진 것이다. x, y 사이의 관계식을 구하고, A, B 에 알맞은 수를 차례대로 써라.



- ▶ 답: ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $y = \frac{12}{x}$ ▷ 정답: 12
- ▷ 정답: 6

주어진 사다리에서 x, y 사이의 대응표를 구하면

 x
 1
 2
 3
 B

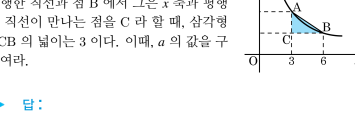
 y
 A
 6
 4
 2

따라서 반비례 관계식  $y = \frac{12}{x}$  에

x = 2 , y = 6 을 대입하면, a = 12

 $y = \frac{12}{x}$  A = 12, B = 6

**23.** 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있고 점 A 에서 그은 y 축과 평행한 직선과 점 B 에서 그은 x 축과 평행 한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB 의 넓이는 3 이다. 이때, *a* 의 값을 구 하여라.



▷ 정답: a = 12

$$x = 3$$
일 때  $y = \frac{a}{3}$   $\therefore$  A  $\left(3, \frac{a}{3}\right)$   
 $x = 6$ 일 때  $y = \frac{a}{6}$   $\therefore$  B  $\left(6, \frac{a}{6}\right)$   
(삼각형ACB의 넓이) =  $\left(\frac{a}{3} - \frac{a}{6}\right) \times 3 \times \frac{1}{2} = 3$   
 $\frac{a}{4} = 3, \ a = 12$ 

$$\frac{a}{4} = 3, \ a = 12$$

**24.** 직선 y = 3x - k 의 그래프가  $y = -\frac{2}{5}x$ ,  $y = -\frac{5}{2x}$  의 그래프의 교점 중한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은?

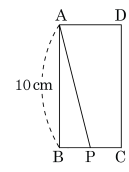
①  $-\frac{7}{2}$  ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤  $\frac{7}{2}$ 

해설  $-\frac{2}{5}x = -\frac{5}{2x}, x^2 = \frac{25}{4}, x = \pm \frac{5}{2}$ 따라서, 교점은  $\left(\frac{5}{2}, -1\right), \left(-\frac{5}{2}, 1\right)$   $y = 3x - k \ \text{에} \ x = \frac{5}{2}, \ y = -1 \ \text{을 대입하면}$   $-1 = 3 \times \frac{5}{2} - k, \ k = \frac{17}{2}$   $y = 3x - k \ \text{에} \ x = -\frac{5}{2}, \ y = 1 \ \text{을 대입하면}$   $1 = 3 \times \left(-\frac{5}{2}\right) - k, \ k = -\frac{17}{2}$ 

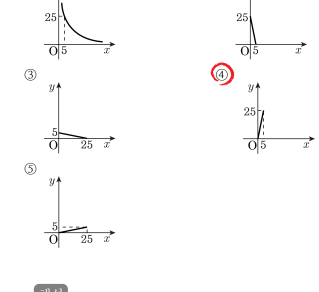
따라서 k의 모든 값을 더한 값은 0이다.

 $\therefore k = -\frac{17}{2}, \ k = \frac{17}{2}$ 

**25.** 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가  $10\,\mathrm{cm}$ , 가로의 길이가  $5\,\mathrm{cm}\,\mathrm{O}$  직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC위에 C를 향하여 움직이며, P가  $x\,\mathrm{cm}\,\mathrm{t}$  아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를  $y\,\mathrm{cm}^2$ 라 하자. x,y사이의 관계식에 대한 그래프는?



2



1

 $\triangle$ ABP의 넓이 :  $y=\frac{1}{2}\times x\times 10=5x$  x는 점 B를 출발해서 C까지 움직이므로  $\{0\leq x\leq 5\}$ 이다. 따라서 넓이는  $\{0\leq y\leq 25\}$ 이다.