- 1. 좌표평면 위의 점 A(3,4)과 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?
 - ① (3,4) ④ (3,-4)
- (4,0)
- (4,3) (-3,4)
- 4 (3, -
- \bigcirc (-3, -4)

해설 원점에 대하여 대칭인 점은 x와 y의 부호가 모두 바뀌므로

(-3,-4)이다.

- **2.** 두 점 A(a-1, 2), B(3a-7, 2) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, 점 A 의 좌표는?

 - ① (1, -2) ② (1, 2) ③ (-2, 1)

해설

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

두 점 A, B 가 y 축에 대하여 대칭이므로

a-1=-(3a-7), a-1=-3a+7, 4a=8 $\therefore a=2$ 따라서 점 A 의 좌표는 (1, 2) 이다.

- 다음 중 y 가 x 에 정비례하지 않는 것을 모두 고르면? (정답 2 개) 3.
- ① $y = \frac{x}{5}$ ② y = 6x + 4 ③ y = x + 1 ② $y = \frac{1}{4}$ ⑤ $y = \frac{1}{2}x$

$$① y = \frac{\pi}{5} (정비례)$$

정비례 관계식은
$$y = ax$$
① $y = \frac{x}{5}$ (정비례)
④ $\frac{y}{x} = \frac{1}{4}$, $y = \frac{1}{4}x$ (정비례)
⑤ $y = \frac{1}{2}x$ (정비례)

$$y = \frac{1}{2}x (381191)$$

- **4.** 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은?

 - ① 2y = 3x ② y = 4x + 2 ③ xy = 10④ $y = \frac{5}{x}$ ③ $y = \frac{x+3}{2}$

정비례 관계식은 y = ax이므로

① 2y = 3x, $y = \frac{3}{2}x$ 가 정비례이다.

- 5. 바퀴의 수가 4개인 자동차가 있다. 자동차 수를 x대, 바퀴의 수를 y개라고 할 때, 그 대응관계를 알아보려고 한다.
 - (1) x와 y의 대응 관계를 표에 나타내어라.
 - 자동차 수x(대) 1 2 3 4

바퀴 수 y(개)			
(2) <i>x</i> 와 <i>y</i> 가 대응	하여 변	하는 관계	를 식으로 나타내어라.

- (3) 자동차가 12대 일 때 바퀴 수를 구하여라.

답:

▶ 답:

답:

ightharpoonup 정답: (2) y = 4x

▶ 정답: (1) 해설참조

➢ 정답: (3) 48 개

 (1)
 자동차 수 x(대)
 1
 2
 3

 바퀴 수 y(개)
 4
 8
 12
 4 8 12 16 (2) y = 4x(3) 자동차가 12대일 때 바퀴 수는 $4 \times 12 = 48(개)$

4

- 1개의 무게가 15g인 오이 x개의 무게를 yg이라 할 때, 표를 채우고 6. ____ 안에 알맞게 써넣어라.
 - $\overline{(1)}$ x와 y의 대응 관계를 표에 나타내어라.
 - 오이의 수x(개) 1 2 3 4

	오이의 누 <i>x</i> (개)	I	2	3	4	
	무게 y(g)					
(2) <i>x</i> 와 y가 변하	는 된	<u></u> 관계-	를 식	으로	느나타내어라.

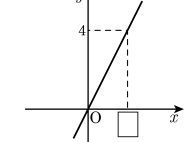
- (3) 오이가 8개일 때의 무게는 몇 g인가?
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답: ▶ 정답 : (1) 해설참조
- ightharpoonup 정답: (2) y = 15x
- **> 정답**: (3) 120 g

(1)	오이의 수 x(개)	1	Γ
	무게 v(g)	15	Г

해설

` ´	<u></u> 무게 y(g)	15	30	45	60
(2)	v = 15x				
(3) (오이 8개의 무게)=15	5×8=	= 120	(g)

7. 다음 그림은 정비례 관계 y = 2x 의 그래프이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.



▷ 정답: 2

▶ 답:

8. y = -4x의 그래프에 대한 다음 친구들의 대화 중 틀린 부분을 모두 찾아 바르게 고쳐 써라.

주희: 제 2사분면을 지나. 종남: x의 값이 증가하면 y의 값도 증가해.

동국 : 점 (-2, -8)을 지나.

답:

➢ 정답: 풀이참조

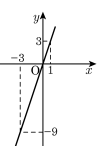
종남 : x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다. 동국 : y=-4x

에 x = -2를 대입하면, y = 8이 나온다. 따라서 점 (-2, -8)을 지난다.

다음은 y = ax 의 그래프이다. a 의 값은? 9.

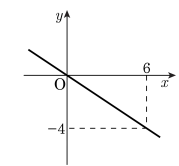
① 2 ② 3

- 3 4 4 5
- ⑤ 6



y = ax 가 두 점 (1,3), (-3,-9) 를 지나므로 (1,3)을 대입하면

10. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a의 값은?



y = ax에 점 (6, -4)를 대입하면 6a = -4 $\therefore a = -\frac{2}{3}$

- **11.** 다음 관계식 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것은?
 - ① $y = \frac{x}{2} + 1$ ② $y = \frac{x}{3}$ ③ xy = 6 ④ y = 3x ⑤ 2y = 4x

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$ ③ $y = \frac{6}{x}$ (반비례)

12. 다음 보기에서 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}$

정비례 관계식은 y = ax,

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 의 모양이다. ① y = 10x (정비례) $\bigcirc y = \frac{x}{5}, \ y = \frac{1}{5}x \ (정비례)$

© $y = \frac{7}{x}$ (반비례)

교 xy = 6, $y = \frac{6}{x}$ (반비례) $y = \frac{3}{x}(반비례)$

그러므로 😊, 😑, 📵

- **13.** 빵이 10개 있다. 사람 수를 x 명이라 하고, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수를 y개라고 할 때, x와 y의 대응 관계를 식으로 나타내어라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = \frac{10}{x}$

사람 수가 2명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 5개이다.

사람 수가 5명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 2개이다. 사람 수가 10명 일 때, 한 사람이 나누어 갖는 빵의 수는 1개이다. 따라서 대응 관계를 식으로 나타내면 $y = \frac{10}{x}$ 이다.

- **14.** y 가 x 에 반비례하고, x = 3 일 때, y = 5이다. 이때, x, y 사이의 관계식은?
 - ① $y = \frac{1}{x}$ ② $y = \frac{3}{x}$ ③ $y = \frac{5}{x}$ ② $y = \frac{15}{x}$

반비례 관계식 :
$$y = \frac{a}{x}$$

 $x = 3$, $y = 5$ 를 대입하면
 $a = 3 \times 5 = 15$
 $y = \frac{15}{x}$

$$y = \frac{15}{}$$

15. y = x에 반비례하고 x = 6 일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x = 9 일 때, y의 값을 구하여라.

① 9 ② 3 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ 4

해설 반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $a = \frac{1}{2} \times 6$, a = 3 $\therefore y = \frac{3}{x}$ 따라서 x = 9일 때 $y = \frac{1}{3}$

16. y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=6이다. x=3 일 때, y의 값을 구하여라.

① 1 ②4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $6 = \frac{a}{2}$, a = 12

17. $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 (a, 6), (-2, b+1) 을 지날 때, ab 의 값은?

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

$$6 = \frac{3}{a}, \quad a = \frac{3}{3}$$

 $y = \frac{3}{x}$ 에 x = a, y = 6 을 대입하면 $6 = \frac{3}{a}$, $a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{3}{x}$ 에 x = -2, y = b + 1 을 대입하면 $b + 1 = -\frac{3}{2}$, $b = -\frac{5}{2}$

$$b+1 = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$$
$$\therefore ab = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{5}{4}$$

18. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 (-2, a)를 지날 때, 상수 a의 값은?

① 8 ② 10 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

해설 $-\frac{16}{(-2)} = 8 = a$

- **19.** $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 (-2,3)을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있는 .. 점이 <u>아닌</u> 것은?
- ① (-1,6) ② (-3,2) ③ (2,-3)
- (3,2) (1,-6)

 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (-2,3)을 지나므로 $3 = \frac{a}{-2}$, a = -6이다. ④ $y = -\frac{6}{x}$ 이므로 (3,2)는 그래프 위의 점이 아니다.

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

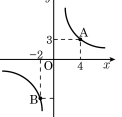
▶ 답:

▷ 정답: -8

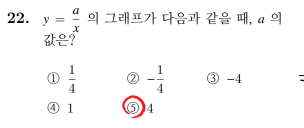
해설 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, -2)를 지나므로 $-2 = \frac{a}{4}$, a = -8이다.

21. $y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$ 의 그래프가 두 점 A(4,3), B(-2,b)를 지날 때, b의 값을 구하면?

- **④**−6 ⑤ 10
- ① 8 ② -8 ③ 6

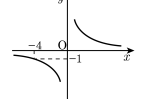


해설
$$y = \frac{a}{x}$$
가 점 $(4,3)$ 을 지나므로 $3 = \frac{a}{4}$, $a = 12$ 이고, $b = \frac{12}{-2}$, $b = -6$ 이다.





$$1) \frac{1}{4}$$



$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
 형태의 식이며

$$y = \frac{a}{x}(a \neq 0)$$
 형태의 식이며, $x = -4$ 일 때 $y = -1$ 이므로 $-1 = \frac{a}{-4}$ 이며 $a = 4$ 이다. 따라서 그래프가 나타내는 식은 $y = \frac{4}{x}$ 이다.

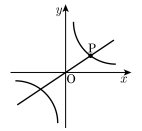
- **23.** 다음 그림은 $y = \frac{1}{2}x$, $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 그래 프이다. 두 그래프의 교점 A의 x좌표가 2일때, a의 값은?
 - ①2 ②3 ③4 ④5 ⑤6



두 그래프 $y = \frac{1}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 의 교점의 x좌표가 2이므로 $(1) \ y = \frac{1}{2}x 에 \ x = 2 를 대입하면 \ y = \frac{1}{2} \times 2$

- (2) $y = \frac{a}{x}(x > 0)$ 에 x = 2, y = 1을 대입하면 $1 = \frac{a}{2}$ ∴ a = 2

- **24.** 다음 그림은 $y = \frac{6}{x}$ 과 y = ax의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 3일 때, 상수 a의 값을 구하면?
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3





 $y = \frac{6}{x}$ 에 교점의 x좌표 3을 대입하면 $y = \frac{6}{3} = 2$ 이므로 교점의

자표는 (3, 2)이다. 또한 교점은 y = ax의 그래프도 지나므로 교점의 좌표(3, 2)을 대입하면, 2 = 3a이고 $a = \frac{2}{3}$ 이다.