- 1. 정비례 관계 y = ax의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - a > 0 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
 a < 0 이면 제 3,4사분면을 지난다.
 - ③ a > 0이면 제 x가 증가할 대, y는 감소한다.

 - ④ 원점을 지나는 직선이다.
 - ⑤ a가 클수록 그래프는 y축에 가까워진다.

① a > 0이면 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

해설

- ② a < 0 이면 제 2,4 사분면을 지난다. ③ a > 0 이면 r가 증가한 때 v는 증가하다
- ③ *a* > 0이면 *x*가 증가할 때, *y*는 증가한다. ⑤ *a* 의 절댓값이 클수록 그래프는 *y*축에 가까워 진다.

- **2.** 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장 x축에 가까운 것은?

- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② y = 2x ③ y = -4x② $y = \frac{1}{2}x$

a의 절댓값이 클수록 y축에 가깝다. 즉, a의 절댓값이 작을수록 x축에 가깝다. ① a의 절댓값 : $\frac{2}{3}$

- ② a의 절댓값: 2 ③ a의 절댓값: 4

- ④ a의 절댓값 : $\frac{1}{2}$ ⑤ a의 절댓값 : $\frac{5}{4}$

3. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것

① 원점을 지나는 직선이다.

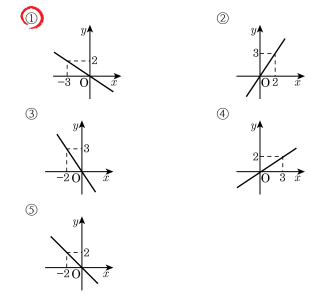
- ②제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점 (4, 1)을 지난다. ④ x의 값이 증가할 때, y의 값도
- 증가한다. ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

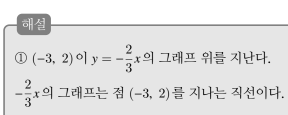
② 제 2 사분면을 지난다.

해설

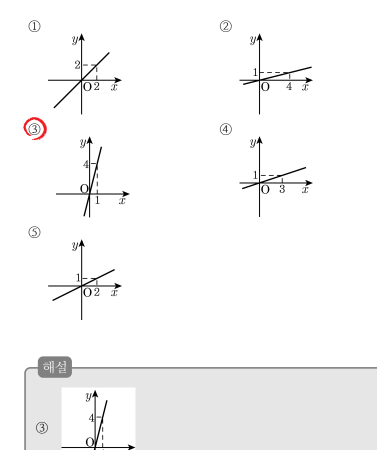
- ⇒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

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





5. 다음 중 정비례 관계 y = 4x 의 그래프를 고르면?



- 정비례 관계 y = 2x 의 그래프 위의 두 점 (2, 4), (a, 6) 과 점 (3, 4)를 **6.** 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 1

y=2x에 (a,6)을 대입 : 6=2a $\therefore a=3$ 세 점 (2,4),(3,6),(3,4)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는

 $\frac{1}{2}(3-2)\times(6-4)=1$

7. 한 병에 2000원 하는 우유를 x병 살 때의 값은 y원이다. 이 때, x,y사이의 관계식은?

① y = 1000x ② y = 2000x ③ y = 3000x ④ y = 4000x

해설

1병: 2000원 x병: 2000x원

 $\therefore y = 2000x$

- 가로의 길이가 $5\,\mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x\,\mathrm{cm}$, 넓이가 $y\,\mathrm{cm}$ 인 직사각형이 8. 있다. 넓이 y와 세로 x사이의 관계식은?
- ① y = 2x ② y = 3x ③ y = 4x

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로 y = 5x이다.

- 9. y가 x에 정비례하고, x=4일 때, y=8이다. x=7일 때, y의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

정비례 관계식은 y = ax 이므로 $8 = a \times 4$, a = 2

y = 2x or

x = 7을 대입하면, $y = 2 \times 7 = 14$

10. y = ax 에서 x = 3 일 때, y = 2이다. x = 9 일 때, y 의 값은?

① $\frac{2}{3}$ ② 4

4 8

해설
$$2 = a \times 3, \quad a = \frac{2}{3}$$
$$y = \frac{2}{3} \times x$$
$$x = 9 를 대입하면$$
$$y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

$$x = 9 = \text{H}$$

$$y = \frac{2}{3} \times 9 = 6$$

- **11.** y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때 y = 1 이다. x = 2 에 대응하는 y의 값은? ① 1 ② 2 ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{3}{2}$

정비례 관계식 : y = axx = 3, y = 1을 대입해보면, $1 = a \times 3$

- $a = \frac{1}{3}$
- 따라서 $y = \frac{1}{3}x$

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

12. y 가 x 에 정비례하고, x=2 일 때 y=1 이다. x=3 일 때, y 의 값은?

① 2

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

정비례 관계식은 y = ax 이므로,

x = 2, y = 1 을 대입하면, $1 = a \times 2 ,$

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

파라서 $y = \frac{1}{2}x$ $y = \frac{1}{2}x \text{ 에 } x = 3 \oplus \text{ 대입하면,}$ $y = \frac{1}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$

13. y 가 x 에 정비례할 때, x=4 일 때, y=2이다. y=10 일 때, x 의 값은?

① 10

②20 ③ 30 ④ 40

⑤ 15

y = ax 에 x = 4, y = 2 을 대입하면, $2 = a \times 4, a = \frac{1}{2}$

따라서 관계식은
$$y = \frac{1}{2}x$$

$$y = 10$$
 을 대입하면, $10 = \frac{1}{2}x$
따라서 $x = 20$

14. y가 x에 정비례하고, x=2일 때 y=10이다. x=4일 때 y의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 20

7 02 -

 $a = \frac{y}{x} = \frac{10}{2} = 5$ 따라서 관계식은 y = 5x

따라서 관계식은 y = 5x그러므로 x = 4일 때, $y = 5 \times 4 = 20$

15. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 표의 \bigcirc 과 \bigcirc 에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

 $\begin{array}{c|c|c|c|c} x & \bigcirc & 2 & 3 \\ \hline y & 2 & 4 & \bigcirc \end{array}$

답:

답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 6

 $\frac{\bigcirc}{2} = \frac{2}{4} = \frac{2}{6}$

16. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, m + n 의 값은?

x 1 2 m 5 n 15

① 9 ② 6

3 0

⑤ 10

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배, \cdots 가 됨에 따라 y도 2

배, 3배, 4배, … 가 된다. m = 3, n = 10m+n=13

- 17. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)
- ① y = x + 12 ② y = x 12

해설 x,y 에서 한 쪽의 양 x 가

2배, 3배, 4배… 로 변함에 따라 다른 쪽의 양 y 도 2 배, 3 배, 4 배 \cdots 로 되는 관계가 정비례 관계이다.

- $oldsymbol{18}$. 다음에서 두 변수 x 와 y가 정비례 관계인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① x + y = 4 ② y = 2x ③ xy = 2④ y = dfrac1x ⑤ $y = \frac{2}{3}x$

정비례 관계는

해설

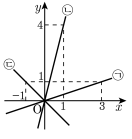
- y = ax, $\frac{y}{x} = a$ 꼴이므로 ① x + y = 4, y = 4 x (정비례도 반비례도 아님)
- ② y = 2x (정비례) ③ xy = 2, y = dfrac2x (반비례) ④ y = dfrac1x (반비례)

- ⑤ $y = \frac{2}{3}x$ (정비례)

- **19.** y가 x에 정비례하는 것을 모두 고르면?
- ① y = 4x ② y = x + 5 ③ $y = \frac{4}{x}$
- (4) y = 7 x (5) y = 1.5x

y = ax 꼴로 나타낼 수 있을 때 y가 x에 정비례한다.

20. 그래프에서 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 이 나타내는 식을 찾아 차례대로 나열한 것은?



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

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

$$y = x, y = -x, y = -3x$$

②
$$y = \frac{1}{2}x$$
, $y = -4x$, y

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

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

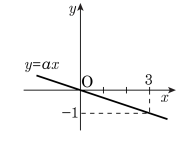
①, ⓒ, ⓒ은 정비례 그래프이다.

이다.

 \bigcirc y = bx 는 점 (1,4) 를 지나므로 4 = b 이고, y = 4x 이다. © y = cx 는 점 (-1,1)을 지나므로 -c = 1, c = -1 이고, y = -x이다.

해설

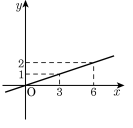
 $\mathbf{21}$. 정비례 관계 y = ax의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a의 값은?



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

$$a = 1$$

- **22.** 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 다음과 같 을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=rac{1}{3}$

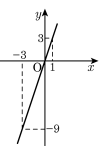
그래프가 점 (3, 1)을 지나고 원점을 지나는 직선이므로, y = ax

에 x = 3, y = 1 을 대입하면 $3a=1, \therefore a=\frac{1}{3}$

① 2 ② 3

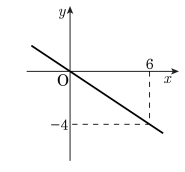
3 4 4 5

⑤ 6



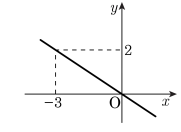
y = ax 가 두 점 (1,3), (-3,-9) 를 지나므로 (1,3)을 대입하면

 ${f 24}$. 정비례 관계 y=ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수 a의 값은?



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

25. 다음 그래프가 나타내는 식은?



$$y = \frac{1}{5}$$

$$y = -\frac{1}{5}$$

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

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

원점을 지나는 직선이므로
$$y = ax(a \neq 0)$$

(-3,2)를 지나므로 $2 = -3a$
 $\therefore y = -\frac{2}{3}x$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

$$\therefore y = -\frac{1}{3}$$

- **26.** 원점을 지나는 직선 위에 점 (3,6)이 있을 때, 그래프가 나타내는 식은?
 - ① y = x ② y = 2x ③ y = 3x ④ y = 4x

따라서 y = 2x이다.

y = ax로 놓으면 (3,6)을 지나므로 6 = 3a이다.

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

▷ 정답: 2

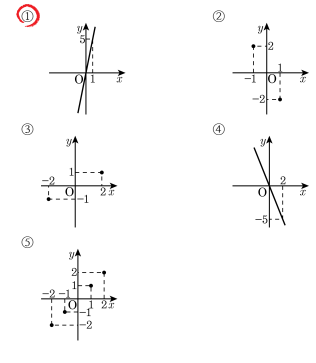
▶ 답:

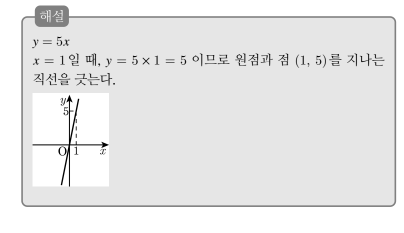
- **28.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
 - ② |a|가 커질수록 x축에 가까워진다.
 - ③a > 0이면, 제 1,3사분면을 지난다.
 - ④ 항상 점 (a,1)을 지난다.
 - ⑤ x값이 증가하면 y값도 증가한다.

정비례 그래프이다.

해설

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② y축에 가까워진다.
- ③ 항상 점 (1,a)를 지난다.
- ⑤ a > 0일 때만 x가 증가하면 y가 증가한다.





30. 다음 중 그래프가 제 2, 4 사분면을 지나는 것은?

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

 $y=ax\left(a\neq0
ight)$ 의 그래프는 a<0일 때, 제 2, 4 사분면을 지난다.

- **31.** 삼각형의 밑변의 길이가 x cm, 높이가 10 cm, 넓이를 y라고 할 때, x와 y의 관계식은?
- ① y = 5x ② y = 10x ③ y = 15x
- ① y = 20x ① y = 25x

해설 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (밑변) \times (높이) 이므로$ $y = \frac{1}{2} \times x \times 10 = 5x$

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

①3 24 35 46 3

해설 $2 = a \times 4$ $a = \frac{1}{2}$ $y = \frac{1}{2}x$ $x = 6 를 대입하면 <math>y = \frac{1}{2} \times 6 = 3$

33. y 가 x 에 정비례하고 x=3 일 때, y=21이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: y = 7x

정비례 관계식은 y = ax

해설

 $21 = a \times 3$

a = 7 따라서 y = 7x

- **34.** 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 로 변함에 따라 y 의 값도 2 배, 3 배, 4 배, · · · 로 변하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $y = \frac{1}{5}x 1$ ② 6x y = 0 ③ x + y = -3 ④ $y = \frac{1}{10}x$ ⑤ y x = -2

- 정비례 관계를 찾는다. (y = ax)② 6x - y = 0 에서 y = 6x (정비례)
- ④ $y = \frac{1}{10}x$ (정비례)

- **35.** 다음 그림은 정비례 관계 y = ax 의 그래프이다. 관계식을 구하여라.

▶ 답:

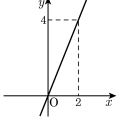
ightharpoonup 정답: $y = \frac{5}{2}x$

이 그래프는 (2, 5)를 지나므로, $a = \frac{5}{2}$ 이다.

36. 그림과 같은 그래프의 관계식은?

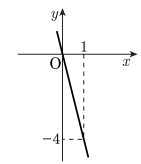
- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$ ③ y = -2x

- \bigcirc y = 8x



정비례 그래프이기 때문에 y = ax 이고 (2,4) 를 지나므로 $4 = 2a, \ a = 2$ 이다. 따라서 y = 2x 이다.

37. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ① y = 4x ② y = 4x 1④ y = -4x 1 ⑤ $y = -\frac{4}{x}$

- $y = ax(a \neq 0)$ 에 (1,-4)를 대입하면 -4 = a
- $\therefore y = -4x$

38. 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (2,4)를 지날 때, a의 값은?

① 1

- **2**2

- ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $x=2,\ y=4$ 를 $y=ax(a\neq 0)$ 에 대입하면

4 = 2a

 $\therefore a=2$

- **39.** 시속 $60 \, \mathrm{km}$ 로 달리는 자동차로 x시간 동안 달린 거리가 $y \, \mathrm{km}$ 일 때, 2시간 후 거리는?
 - ① $60 \,\mathrm{km}$ ② $80 \,\mathrm{km}$ ③ $100 \,\mathrm{km}$ ④ $120 \,\mathrm{km}$
 - 9 190 km

 $(거리) = (속력) \times (시간)$ 이다. $y = 60 \times x$ 이므로 y = 60xx = 2를 대입하면 $y = 60 \times 2 = 120 \text{(km)}$ 이다. **40.** 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, x, y 사이의 관계식을 구하여라. $\frac{1}{x} \frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{1}{3}$

X	1	2	3
у	6	12	18

답:

 \triangleright 정답: y = 6x

y=ax 에 x=1 , y=6 를 대입하면 $6=a\times 1$

a=6따라서 y=6x

해설

41. 1 개에 500 원인 사탕 x 개의 가격을 y 원이라 할 때, 다음 표의 빈 칸에 알맞은 수를 차례로 써라.

답:

답:

답:

 ■ 답:

 ▷ 정답:
 500

▷ 정답: 1000

 ▷ 정답: 1500

 ▷ 정답: 2000

해설

 42. 다음 중 y 가 x 에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

(1)					-	
	у	12	6	4	3	
(3)	х	1	2	3	4	
	У	2	4	6	8	
(5)	х	1	2	3	4	
		0	- 0	_	10	

1 -	x	1	2	3	4	<u> </u>	х	1	2	3	4
	у	12	6	4	3	2)	y	2	3	4	5
3	х	1	2	3	4		х	1	2	3	4
	у	2	4	6	8	4)	y	4	3	2	1
			-	_		-					

y 3 6 9 12

배, 4배, … 가 된다.

정비례 관계는 x가 2배, 3배, 4배, \cdots 가 됨에 따라 y도 2배, 3