- 1. 다음 중 정비례 관계에 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

해설

- ① y = x + 12 ② y = x 12
- 3y = 12x

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.

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

- ② y = 6x : 정비례 ④, ⑤ : 반비례 관계
- ①, ③: 정비례 관계도 반비례 관계도 아니다.

- 다음 중 y가 x에 정비례하는 것은? 3.
- ① y = x 5 ②  $\frac{y}{x} = 6$  ③  $y = \frac{x}{2} + 3$  ④  $y = \frac{3}{x}$  ⑤ xy = 5

y 가 x 에 정비례하면 y = ax ②  $\frac{y}{x} = 6$ , y = 6x

**4.** *y* 가 *x* 에 정비례할 때, 빈 칸에 들어갈 수를 구하여라.

 x
 2
 3
 4

 y
 4
 8

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

배, 3배, 4배, … 가 된다.

**5.** y 가 x 에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고 x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

 x
 1
 2
 3
 4
 ...

 y
 4
 8
 12
 16
 ...

답:

**> 정답:** y = 4x

y = ax 에 x, y 값을 대입하면

해설

a = 4 그러므로 식은 y = 4x

**6.** 다음 표에서 x 와 y 사이에 y = ax 인 관계식이 성립할 때, 상수 a의 값을 구하여라.

y | 3 | 0 | 9 | 12 | ···

 ► 답:

 ▷ 정답:
 3

y=ax 에 x=1 , y=3을 대입하면  $3=a\times 1,\, a=3$ 

7. 1 개에 1500 원인 사탕을 x 개 살 때, 지불해야 하는 금액을 y 원이라 한다. x,y 사이의 관계식이 y=ax 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

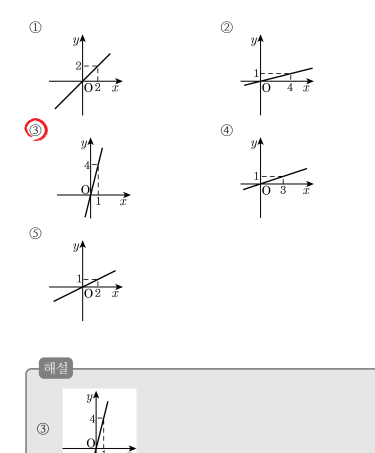
▷ 정답: 1500



- 8. 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  $120 \,\mathrm{km}$
  - 9120 km © 100 k

해설

 $(거리) = (속력) \times (시간)$ 이다.  $y = 60 \times x$ 이므로 y = 60xx = 2를 대입하면  $y = 60 \times 2 = 120 \text{(km)}$ 이다. 9. 다음 중 정비례 관계 y = 4x 의 그래프를 고르면?



- **10.** 다음 중 정비례 관계  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 고르
  - ① (-3,4) ②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$  ③ (0,0) ④ (3,-4) ⑤  $\left(-2,\frac{8}{3}\right)$
  - 해설 ②  $y = -\frac{4}{3}x$  에서  $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$  이므로 점  $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$  을 지난다.

**11.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 (-3, -9)를 지날 때, a의 값은?

① 1

**3**3

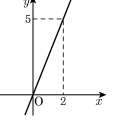
② 2

- **4 5 5**

 $x=-3,\ y=-9$ 를  $y=ax(a\neq 0)$ 에 대입하면 -9 = -3a

 $\therefore a = 3$ 

**12.** 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.

**13.** 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 찾아 기호를 써라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ③

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑭

해설 반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 

14. 초콜릿 60 개를 x 명에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 명이 받는 초콜릿의 개수를 y 개라 할 때, 다음 표의 빈 칸을 채울 수를 차례대로 써라.
 x 1 2 3 4 ···

답:답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 60

▷ 정답: 30

▷ 정답: 20

➢ 정답: 15

해설

 **15.** 다음 표에서 x, y는 관계식  $y = \frac{12}{x}$  를 만족한다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써라.

 x
 1
 2
 3
 4
 ...

 y
 12
 ...
 ...

답:답:

► 답:

▷ 정답: 6

 ▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

 x
 1
 2
 3
 4
 · · ·

 y
 12
 6
 4
 3
 · · ·

**16.** y 가 x 에 반비례하고 x=5 , y=3 일 때, x, y 사이의 관계식은  $y=\frac{a}{x}$  이다. a의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$ 에 x = 5, y = 3을 대입하면  $a = 5 \times 3 = 15$ 

 □
 □

 □
 □

답:

□ 답:□ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 6

▷ 정답: 12

▷ 정답: 4

▷ 정답: 3

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

## $y = \frac{12}{x}$ 이므로

이 식에 *x* 값을 대입하여 *y* 값을 구하면 차례대로 12, 6, 4, 3, 2, 1이다.

**18.** y가 x에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 써라.

 x
 1
 2
 4

 y
 16
 8

▶ 답:

▷ 정답: 4

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$ 이므로  $16 = \frac{a}{1}, \ a = 16$   $\therefore y = \frac{16}{x}$   $\frac{x}{y} = \frac{1}{16} = \frac{2}{8} = \frac{4}{4}$ 

**19.** 다음 글을 읽고 x와 y사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000 원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니 x개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y원이다.

- ①  $y = \frac{1000}{x}$  ②  $y = \frac{1}{x}$  ③  $y = \frac{1}{1000}x$  ④ y = x

(가격) = 사탕1개의 가격 × 갯수이므로  $1000 = y \times x$ 

 $\therefore y = \frac{1000}{x}$ 

- **20.**  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점에 대하여 대칭이다.
  - ② 점 (1, -6)를 지난다.
  - ③ y 는 x 에 반비례한다.
  - ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.</li>
     ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.
  - 에 1 시판인의, 제 3 시판인을 시킨네.

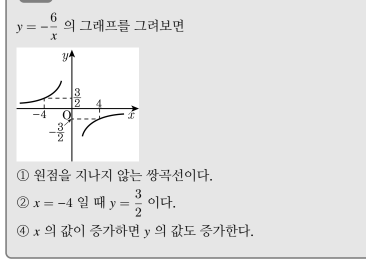
● 해설 ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.

⇒ 제 2 사분면과, 제 4 사분면을 지난다.

- **21.** 다음 중  $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 원점에 대하여 대칭이다.
  - ② 점 (1, a)를 지난다.
  - ③ a > 0 일 때, x 가 증가하면 y 는 감소한다.
  - ④ a < 0 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다. ⑤x좌표가 0인 점을 지난다.

⑤ 0은 *x*의 값이 될 수 없다.

- **22.** 다음은  $y = -\frac{6}{x}$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 원점을 지나는 곡선이다. ② 점  $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$  을 지난다.
  - ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다.
  - ④ *x* 의 값이 증가하면 *y* 의 값은 감소한다.
  - ⑤x < 0 일 때, y > 0 이다.



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

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

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

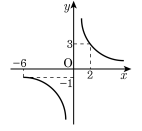
- **24.**  $y = \frac{4}{x}$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $y = \frac{4}{x}$  에 점 (a, 2)를 대입 해보면,  $2 = \frac{4}{a}$ 이므로, a = 2 이다.

**25.** 다음 그래프를 보고,  $y = \frac{a}{x}$  의 a 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 6

▶ 답:

그래프가 점 (2, 3)을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$  에 x = 2, y = 3을 대입하면 a = 6이다.