- **1.** 두 수 84,120의 공약수의 개수를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 6

84와 120의 최대공약수는 12이고, 12의 약수는 모두 6 개이므로

84, 120 의 공약수의 개수는 12 개이다.

2. 다음 수직선에서 -3보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?

① 2개 ② 3개 <mark>③</mark>4개 ④ 5개 ⑤ 6개

7117 200 010 010 211

해설

- 다음 중 기호 x, \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르 **3.**
 - ② $(x+y) \div (-3) = -\frac{x+y}{3}$ ③ $x \div y \times z = \frac{xz}{y}$

① $(-0.1) \times b \times a = -0.1ab$

- $4 \times x \times (-2) \times y \times x = -8x^2y$

- **4.** 등식 $3x^2 + 4x 1 = ax^2 bx + c$ 가 x 에 관한 항등식이 되기 위한 a와 b,c 의 합을 m 이라 할 때 그 값은?
- ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x 에 관한 항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

a=3, b=-4, c=-1 이므로 m=a+b+c=3+(-4)+(-1)=-2

- **5.** 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?
 - ① x + y = 7 ② y = x ③ y = 2x + 3

정비례 관계식은 y = ax $② y = 1 \times x, y = x$

- 다음 중 정비례 관계 $y = \frac{2}{5}x$ 의 그래프 위의 점을 고르면? 6.
 - ① $\left(-1, \frac{2}{5}\right)$ ② (0,1) ③ $\left(3, \frac{4}{5}\right)$ ④ (10, -4) ⑤ (5,2)

- ① x = -1 일 때, $y = -\frac{2}{5}$
- ② x = 0 일 때, y = 0③ x = 3 일 때, $y = \frac{6}{5}$ ④ x = 10 일 때, y = 4⑤ x = 5 일 때, y = 2

- **7.** 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 식은?
 - ① $y = \frac{2}{x} + 1$ ② xy = 3 ③ $y = \frac{x}{6}$ ④ 2x y = 0 ⑤ $\frac{y}{x} = 3$

반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$

(3)
$$y = \frac{1}{6}$$
 (성비례

$$y = \frac{1}{6} (3 - 14)$$

$$x$$
① $y = \frac{2}{x} + 1$ (정비례도 반비례도 아니다.)
② $xy = 3$ (반비례)
③ $y = \frac{x}{6}$ (정비례)
④ $2x - y = 0$, $y = 2x$ (정비례)
⑤ $\frac{y}{x} = 3$, $y = 3x$ (정비례)

- 8. 다음 중 $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다. ② 제 1, 3사분면에 있다.
 - ③점 (1, -4)를 지난다.

 - 4x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. ⑤ y = 4x 의 그래프와 만난다.

① 원점을 지나지 않는다.

- ② 제2, 4사분면에 있다.
- ⑤ y = 4x 의 그래프는 제1, 3사분면을 지나는 직선이므로
- $y = -\frac{4}{x}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

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

$$v = \frac{2}{2} \times r$$

$$y = \frac{1}{3} \times 9 = 6$$

10. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를 $x \, \text{cm}$, 그 둘레를 $y \, \text{cm}$ 라고 할 때, $x \, \text{와} \, y$ 의 관계식을 구하여라.

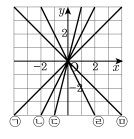
▶ 답:

▷ 정답: y = 20x

정이십각형은 20개의 변으로 이루어져 있으므로 둘레는 $20x(\,\mathrm{cm})$

이다. 따라서 관계식은 y = 20x이다.

11. 다음 그림은 정비례 관계 y = -x, y = -2x, y = x, y = 2x, y = 3x 의 그래프를 그린 것이다. y = -2x 의 그래프를 그린 것을 고르시오.



답:▷ 정답: ②

해설

y = -2x

a < 0 이기 때문에 제 2, 4 사분면을 지난다.

a 의 절댓값이 클수록 y 축에 가까워지므로 y = -2x의 그래프가 y = -x의 그래프보다 y 축에 더 가깝다.

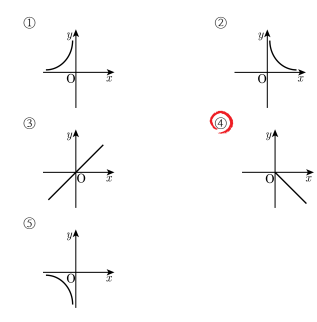
12. x 의 값에 대한 y 의 값이 다음과 같을 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것은?

- ① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = \frac{7}{x}$ ③ $y = \frac{8}{x}$ ④ $y = \frac{6}{x}$

x 가 2 배, 3 배, 될 때 y 는 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, 되므로 y 는 x 에 반비례 한다. 반비례 관계식 $y = \frac{a}{x}$ 에

x = 1, y = 12을 대입하면 $a = 1 \times 12 = 12$ 주어진 함수의 관계식은 $y = \frac{12}{x}$ 이다.

13. 다음 중 x의 값이 0이상일 때, y = ax (a < 0)의 그래프는?



y = ax 는 a < 0 이므로 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때, $x \ge 0$ 이므로 그래프는 ④이다.

14. 3⁹⁰ 의 일의 자리의 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 9

3 의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 3, 9, 7, 1 이 반복되는 것을 알 수 있다. 3의 거듭제곱 수 일의 자리 수

3 ¹ (=3)	3	
$3^2(=3\times 3=9)$	9	
$3^3 (=3 \times 3 \times 3 = 27)$	7	
$3^4 (=3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81)$	1	
$3^{5} (=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243)$	3	
$3^{6} (=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729)$	9	
<u> </u>	:	
90 은 4 로 나누었을 때 나머 수는 9 이다.	지가 2 이므	로 3 ⁹⁰ 의 일의 자리 ⁹

15.
$$-\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{5}{6} - \frac{8}{9}\right)\right\} + \frac{7}{18}$$
 을 바르게 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

$$-\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{5}{6} - \frac{8}{9}\right)\right\} + \frac{7}{18}$$

$$= -\left\{-\frac{2}{3} - \left(\frac{15 - 16}{18}\right)\right\} + \frac{7}{18}$$

$$= -\left\{-\frac{12}{18} - \left(-\frac{1}{18}\right)\right\} + \frac{7}{18}$$

$$= -\left\{\frac{-12 + 1}{18}\right\} + \frac{7}{18} = 1$$

- **16.** $10 \, \mathrm{g} \,$ 에 a 원인 설탕 $b \, \mathrm{kg}$ 을 샀을 때, 지불해야 할 금액을 $a, \, b \, \mathrm{Z}$ 바르게 나타낸 것은?
 - ① 0.1ab 원 ② ab 원 ③ 10ab 원 ④ 100ab 원 ⑤ 1000ab 원
 - 9 200000 2

 $10 \,\mathrm{g}$ 에 a 원이므로 $1000 \,\mathrm{g}$ 은 $100 \times a = 100 a$ (원)이다. $1 \,\mathrm{kg}$ 에 100 a 원이므로 $b \,\mathrm{kg}$ 의 값은 $100 a \times b = 100 a b$ (원)이다.

- **17.** 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

- ① (5, 3) ② $\left(\frac{1}{4}, -2\right)$ ③ (0, 7) ④ $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ⑤ (-4, -3)

해설 (x, y)에서 x > 0, y < 0 이므로 ②

18. y 가 x 에 정비례할 때, A + B 의 값을 구하여라.

 $\begin{array}{c|c}
2 & A \\
B & \frac{1}{3}
\end{array}$ 1 B

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{5}{3}$

정비례 관계이므로 x가 2배, 3배, 4배, \cdots 가 됨에 따라 y도 2배, 3배, 4배, \cdots 가 된다. $A=1, B=\frac{2}{3}$ 따라서 $A+B=1+\frac{2}{3}=\frac{5}{3}$

- 19. x 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 로 변하고 x = 4 일 때, y = 28이다. x, y 사이의 관계식을 구하면?
 - ① y = 3x
- ② y = 5x⑤ y = 11x
- 3y = 7x

x 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, \cdots

해설

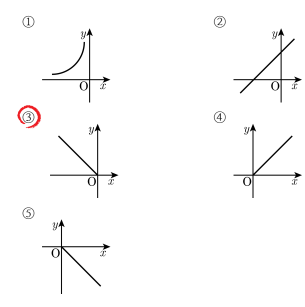
로 변하면 정비례 관계이다. 정비례 관계식 : y = ax

x = 4 일때, y = 28 이므로

 $28 = a \times 4, \ a = 7$

따라서 관계식은 y = 7x

20. x의 값의 범위가 $x \le 0$ 일 때, 정비례 관계 $y = -ax \ (a > 0)$ 의 그래프는?



해설

$y = -ax \ (a > 0)$ 는 정비례 관계이고 -a < 0 이므로 제 2, 4 사분면에 그래프가 그려져야 한다. $x \le 0$ 이므로 그래프는 제 2 사분면에만 그려져야 한다.

21. x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하고, x = 2일 때, $y = \frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{1}{x}$

x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하는 관계는 반비례 관계이다. 반비례 관계식 : $y=\frac{a}{x}$ $a=2\times\frac{1}{2}=1$ $y=\frac{1}{x}$

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

①0 21 32 43 54

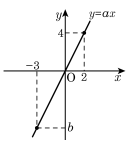
$$x = 2, y = -1$$
을 $y = mx$ 에 대입하면 $2m = -1, m = -\frac{1}{2}$ $y = -\frac{1}{2}x$ 에 (a,b) 를 대입하면 $b = -\frac{1}{2}a$ $\therefore a + 2b = a + 2 \times \left(-\frac{1}{2}a\right) = a - a = 0$

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

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

$$\therefore a+2$$

23. 정비례 관계 y = ax 의 그래프가 두 점 (2, 4), (-3, b)를 지날 때, a 와 b 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: a = 2

 > 정답:
 b = -6

답:

우선 a 의 값을 구해보면, $4 = a \times 2$ 이므로, a = 2 가 된다. 따라서 이 그래프는 y = 2x 이므로 $b = 2 \times (-3)$, b = -6 이다.

해설

24. 다음 표에서 y가 x에 반비례할 때, 2a + b 의 값은?

x	1	a	2	3
у	12	24	6	b

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

반비례 관계식은 $y = \frac{k}{x}$ 이므로 $12 = \frac{k}{1}, \ k = 12$ $\therefore y = \frac{12}{x}$

$$\therefore y = -\frac{1}{2}$$

$$y = 24$$
일 때, $24 = \frac{12}{x}$ 이므로 $x = \frac{1}{2}$
 $x = 3$ 일 때, $y = \frac{12}{3}$ 이므로 $y = 4$

$$2a + b = 2 \times \frac{1}{2} + 4 = 5$$

- 25. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 6대의 자동화 기기로 일을 하면 23일이 걸리는 작업이 있다. 2일간에 작업을 끝내 려면 몇대의 자동화 기기가 필요한가?
 - ⑤ 69 대 ① 56대 ② 60대 ③ 63대 ④ 66대

기계의 대수를 x대, 걸리는 시간을 y일이라 하면 한 일의 양은 $6 \times 23 = a$ 이다. a = 138

 $\therefore y = \frac{138}{x}$

해설

$$\therefore y = \frac{16}{\lambda}$$

이 때, y=2이므로 대입하면 $2=\frac{138}{x}$ ∴ $x = 138 \div 2 = 69(댁)$