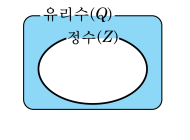
## 1. 다음 색칠한 부분에 속하는 것은?

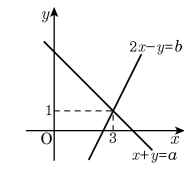


① 0 ②  $\frac{4}{5}$  ③ -2 ④ 4 ⑤  $\frac{6}{3}$ 

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수이다.  $\frac{6}{3}=2$ 로 정수이므로  $\frac{4}{5}$  이다.

 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 2. 다음 그래프는 연립방정식

이 때, 2b - a 의 값은?



- ① 1 ② 3 ③ 5
- **4**)6

에 (3,1) 을 대입하면  $a=4,\ b=5$  가 나온다.

**⑤** 14

해설

따라서 2b - a = 10 - 4 = 6

3. 다음 연립방정식의 해를 구하면?

$$\begin{cases} 3(x+2y) + x = 10\\ 3(x-y) + (y-2x) = -1 \end{cases}$$

① (-1, 0) ② (0, 0) ③ (0, 1)

해설

4 (1, 0) 5 (1, 1)

 $\begin{cases} 3(x+2y)+x=10\\ 3(x-y)+(y-2x)=-1 \end{cases}$  을 정리하면  $\begin{cases} 2x+3y=5 & \cdots \\ x-2y=-1 & \cdots \end{cases}$ 

① - ② × 2 하면 x = 1, y = 1

- 4.  $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$  이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?
  - ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{18}{2^3\times 3^2\times 5\times 11}=\frac{1}{2^2\times 5\times 11}$  이므로 N 의 값은 11 의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 수는 11 이다.

- 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 모두 고르면? **5.**
- ①  $6a^3 \div 2ab = \frac{3a^3}{b}$  ②  $\frac{1}{3}x^3y \div \frac{1}{9}x^2y^2 = \frac{3x}{y}$ ③  $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{6}$  ④  $(-x^2y)^2 \div (\frac{1}{3}xy) = 3x^3y$ ⑤  $(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{3}$

- ①  $6a^3 \div 2ab = \frac{3a^2}{b}$ ③  $(x^2)^3 \div (-2x^2)^3 = -\frac{1}{8}$ ⑤  $(-x^2y)^3 \div (2xy^3) = -\frac{x^5}{2}$

- **6.** A = x y, B = -2x + 3y일 때,  $2A \{B + 3(A B)\}$ 를 x, y에 관한 식으로 나타내면, ax + by이다. 이때, a + b의 값은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $A = x - y, B = -2x + 3y \stackrel{\bigcirc}{=}$ 

식  $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 에 대입하면  $2A - \{B + 3(A - B)\}$ 

 $2A - \{B + 3(A - B)\}\$ = 2A - B - 3A + 3B

=-A+2B

= -(x - y) + 2(-2x + 3y)

= -5x + 7y

a = -5, b = 7 $\therefore a + b = (-5)$ 

해설

 $\therefore \ a+b=(-5)+7=2$ 

7. 2x-y+3 = 3x-2y+5 임을 이용하여 $x^2 + xy - 3$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① 3x-3 ②  $x^2+x-3$  ③  $2x^2+x-3$

 $\textcircled{9}2x^2 + 2x - 3 \qquad \qquad \textcircled{9} \ \ 2x^2 + 3x - 3$ 

2x - y + 3 = 3x - 2y + 5를 y 로 정리하면 y = x + 2이다.

주어진 식에 대입하면  $x^2 + x(x+2) - 3 = 2x^2 + 2x - 3$ 이다.

연립방정식  $\begin{cases} 3x + 2y = 5 \cdots \bigcirc \\ 2x - 5y = 8 \cdots \bigcirc \end{cases}$  의 해를 구하기 위해 x 를 소거하 8. 려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ⑤ ①×8−Ŀ×5

x 의 계수를 2, 3 의 최소공배수인 6 으로 만들어  $\bigcirc \times 2$  –  $\bigcirc \times 3$ 

하면 x 가 소거된다.

9. 분수  $\frac{17}{6}$ 을 소수로 나타내면?

①  $2.8\dot{0}\dot{3}$  ②  $2.\dot{8}\dot{0}\dot{3}$  ③  $2.80\dot{3}$  ④  $2.\dot{8}\dot{3}$  ⑤  $2.\dot{8}\dot{3}$ 

 $17 \div 6 = 2.83333 \cdots = 2.83$ 

- **10.** x = 0.583 일 때,  $x \times (10^3 1)$  은 몇 자리 정수인가?
  - ③ 세 자리 정수 ④ 네 자리 정수
  - ① 한 자리 정수
     ② 두 자리 정수
- ⑤ 다섯 자리 정수

 $x = 0.583 = \frac{583}{999}$  $x \times (10^3 - 1) = \frac{583}{999} \times 999 = 583$ 

11. 다음 중 순환소수를 분수로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{900}$ ③  $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{99}$ ③  $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$

- $7.\dot{3} = \frac{73 7}{90}$ ④  $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{90}$

- $0.\dot{3}4\dot{1} = \frac{341}{999}$ ②  $7.\dot{3} = \frac{73 7}{9}$ ③  $0.6\dot{2} = \frac{62 6}{90}$ ④  $4.\dot{1}\dot{8} = \frac{418 4}{99}$ ⑤  $2.\dot{5}\dot{3} = \frac{253 2}{99}$

- **12.** 연립방정식  $\begin{cases} 3x 2y = a \cdots \bigcirc \\ -2x + y = -4 \cdots \bigcirc \end{cases}$  의 해가 (3,b) 일 때, a와b 의 값 을 각각 구하면?
  - - ① a = -5, b = 2③ a = 5, b = -2 ④ a = -5, b = -2
- ②a = 5, b = 2
  - ⑤ a = -2, b = -5

- ©식에 (3,b)를 대입하면, -6+b=-4 , b=2

**13.**  $216 = 3^m(3^n - 1)$  일 때, m + n 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $216 = 3^{3} \times 2^{3} = 3^{3} \times 8 = 3^{3}(3^{2} - 1) = 3^{m}(3^{n} - 1)$   $m = 3, \ n = 2 \qquad \therefore \ m + n = 5$ 

- **14.** x 에 관한 이차식을 2x + 5 로 나누면 몫이 3x + 4 이고, 나머지는 1 이다. 이때, 이차식은?
  - $3 6x^2 + 23x + 20$
  - ①  $3x^2 + 12x + 1$  ②  $3x^2 + 12x + 11$
  - $\boxed{3}6x^2 + 23x + 21$
- $4 6x^2 + 27x + 20$
- (5)6

(나누어지는 수) = (나누는 수) × (몫) + (나머지) 이므로

(x 에 관한 이차식)= (2x+5) × (3x+4) + 1 = 6x<sup>2</sup> + 23x + 21

15. 
$$x + \frac{1}{y} = 1$$
,  $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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

해설 
$$x + \frac{1}{y} = 1, \ y + \frac{1}{2z} = 1 \stackrel{\circ}{=} x 와 z \stackrel{=}{=} y \text{에 관하여 풀면, } x = \frac{y-1}{y} \ ,$$
 
$$z = \frac{1}{2(1-y)}$$
 
$$z + \frac{1}{2x} \text{에 대입하면}$$
 
$$z + \frac{1}{2x} = \frac{1}{2(1-y)} + \frac{y}{2(y-1)}$$
 
$$= \frac{1}{2(1-y)} - \frac{y}{2(1-y)}$$
 
$$= \frac{1-y}{2(1-y)} = \frac{1}{2}$$