

1. 다음 분수를 소수로 나타냈을 때, 유한소수인 것은?

①  $\frac{4}{60}$

②  $\frac{7}{25}$

③  $\frac{1}{27}$

④  $\frac{2}{49}$

⑤  $\frac{3}{52}$

해설

①  $\frac{4}{60} = \frac{1}{3 \times 5}$  : 무한소수

②  $\frac{7}{25} = \frac{7}{5^2}$  : 유한소수

③  $\frac{1}{27} = \frac{1}{3^3}$  : 무한소수

④  $\frac{2}{49} = \frac{2}{7^2}$  : 무한소수

⑤  $\frac{3}{52} = \frac{3}{2^2 \times 13}$  : 무한소수

2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$       ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$
- ③  $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$       ④  $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$
- ⑤  $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

해설

- ②  $2.\dot{3}4\dot{2}$ , ③  $0.\dot{0}5\dot{2}$ , ④  $1.2\dot{6}$ , ⑤  $0.\dot{4}3\dot{2}$

3. 다음을 부등식으로 맞게 나타낸 것을 찾아라.

*x* 의 3 배는 *x* 에 6 을 더한 것 보다 작다.

- ①  $x + 3 < x + 6$
- ②  $x + 3 > x - 6$
- ③  $3x < x - 6$
- ④  $3x < x + 6$
- ⑤  $3x > x + 6$

해설

$$3x < x + 6$$

4. 일차부등식  $1.2x \leq 0.7x + 0.5$  를 풀면?

①  $x \leq 1$

②  $x > 1$

③  $1 < x$

④  $1 \leq x$

⑤ 해는 없다.

해설

$1.2x \leq 0.7x + 0.5$  의 양변에 10 을 곱하면

$$12x \leq 7x + 5$$

$$12x - 7x \leq 5$$

$$5x \leq 5$$

$$\therefore x \leq 1$$

5. 다음 중 일차방정식  $2x - 3y = 11$  을 만족하는  $x$ ,  $y$  의 순서쌍  $(x, y)$ 로 옳지 않은 것은?

- ①  $(1, -3)$
- ②  $(4, -1)$
- ③  $(-2, -5)$
- ④  $(10, 3)$
- ⑤  $(-1, 3)$

해설

⑤  $2x - 3y = 11$  에  $(-1, 3)$  을 대입하면  
 $2 \times (-1) - 3 \times 3 \neq 11$  이다.

6. 일차방정식  $4x - ay - 12 = 0$  의 해가  $(1, -2)$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -4
- ② -2
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 4

해설

$x = 1, y = -2$ 를 대입하면,

$$4 \times 1 - a \times (-2) - 12 = 0, a = 4$$

7. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

$$\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 3x + 2y = 8 \end{cases}$$

①  $x = -2, y = 1$

②  $x = 2, y = 3$

③  $x = -2, y = -3$

④  $x = 2, y = 1$

⑤  $x = 2, y = -1$

해설

$$\begin{cases} 2x - y = 3 & \cdots \textcircled{1} \\ 3x + 2y = 8 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

에서  $y$  항을 소거하기 위해,  $\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$

를 한다.

$$\therefore x = 2, y = 1$$

8. 다음 일차함수에서 기울기의 값이 -3 인 것은?

①  $y = -x + 5$

②  $y = 3x - 6$

③  $y = -3x + 4$

④  $y = 5x$

⑤  $y = \frac{2}{3}x - 2$

해설

$y = ax + b$  의 일차함수 그래프에서  $a$  값이 기울기이므로 기울기가 -3 인 그래프는 ③번이다.

9. 두 순환소수  $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$  을 바르게 계산하면?

- ①  $0.\dot{2}\dot{0}$       ②  $0.2\dot{0}\dot{6}$       ③  $0.\dot{2}\dot{1}\dot{1}$       ④  $0.2\dot{1}\dot{6}$       ⑤  $0.2\dot{2}\dot{0}$

해설

$$0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6} = \frac{4}{99} + \frac{16}{99} = \frac{20}{99} = 0.\dot{2}\dot{0}$$

10.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?

- ①  $-\frac{3}{8}b^2$     ②  $-\frac{8}{3}b^2$     ③  $\frac{3}{8}ab$     ④  $-\frac{8}{3}ab$     ⑤  $-\frac{3}{8}a^2$

해설

$$\begin{aligned} & 3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 \\ &= 3a^3b^2 \times \left( -\frac{1}{64a^6b^9} \right) \times 8a^3b^9 \\ &= -\frac{3}{8}b^2 \end{aligned}$$

11.  $\frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} = Ax+By+C$  라고 할 때,  $A+B+C$ 의 값은?

- ① 20      ②  $\frac{5}{3}$       ③  $-\frac{1}{5}$       ④ -20      ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}& \frac{x+2y-2}{2} + \frac{3x-4y}{3} - \frac{2x-5y-3}{4} \\&= \frac{6(x+2y-2) + 4(3x-4y) - 3(2x-5y-3)}{12} \\&= \frac{12x + 11y - 3}{12} \\&\therefore A + B + C = \frac{12 + 11 - 3}{12} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}\end{aligned}$$

12. 형은 딱지를 30 개를 가지고 있고 동생은 6 개를 가지고 있다. 형이 동생에게 딱지를 주되 형이 항상 더 많게 하려고 한다. 형은 최대한 몇 개까지 동생에게 주면 되는지 구하면?

- ① 13 개
- ② 15 개
- ③ 11 개
- ④ 10 개
- ⑤ 9 개

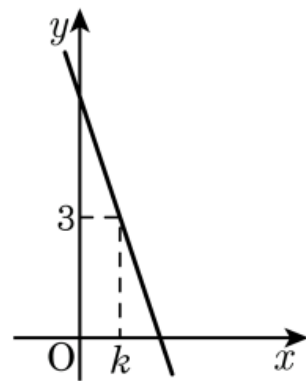
해설

동생에게 주는 딱지의 수 :  $x$  개

$$30 - x > 6 + x$$

$$x < 12$$

13. 일차함수  $y = -3x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



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

해설

주어진 함수의 그래프가  $(k, 3)$ 을 지나므로  
 $x = k$ ,  $y = 3$ 을 대입하면  
 $3 = -3k + 6$ ,  $k = 1$ 이다.

14. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

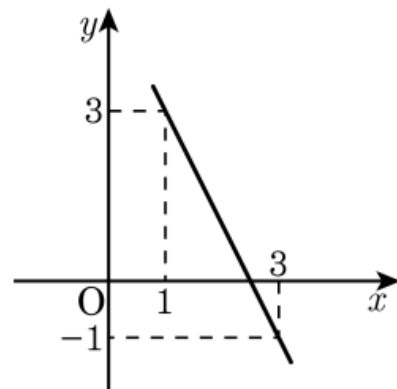
①  $y = -2x + 3$

②  $y = -2x + 5$

③  $y = -\frac{1}{2}x + 5$

④  $y = \frac{1}{2}x + 3$

⑤  $y = 2x - 1$



해설

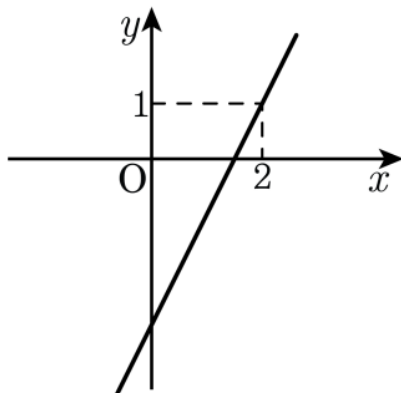
$(1, 3), (3, -1)$  을 지나므로,

기울기는  $\frac{3 - (-1)}{1 - 3} = -2$

$y = -2x + k$  에  $(1, 3)$  을 대입하면  $k = 5$

$\therefore y = -2x + 5$

15. 다음 그림과 같은 그래프에 해당하는 직선의 방정식은?



- ①  $2x - y = 3$       ②  $x - y + 1 = 0$       ③  $2x + 3y = 6$   
④  $3x - y = 6$       ⑤  $3x + y = 5$

해설

주어진 직선의 방정식에  $(2, 1)$  을 각각 대입하여 성립하는 것을 찾는다.

16. 다음 중에서 교점의 좌표가  $(1, 5)$ 인 직선끼리 짹지는 것은?

①

$$3x + y = 8, -x + y = 4$$

$$\textcircled{2} \quad 2x + y = 10, x - y = 1$$

$$\textcircled{3} \quad 3x - 2y = 9, x + 4y = 17$$

$$\textcircled{4} \quad x - y = -3, 3x - y = -5$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + y = 5, x + 2y = 5$$

해설

$(1, 5)$ 를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

17. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수  $a$  의 값은?

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

해설

부등식  $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$  의 양변에 6 을 곱하여 정리하면

$2(2x+5) \geq 6a - 3(2x-3)$  에서

$$4x + 10 \geq 6a - 6x + 9, 10x \geq 6a - 1$$

$$\therefore x \geq \frac{6a-1}{10}$$

해 중 가장 작은 수가 0 이므로

$$\frac{6a-1}{10} = 0$$

$$6a = 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{6}$$

18. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

- ① 19 명      ② 20 명      ③ 21 명      ④ 22 명      ⑤ 23 명

해설

30 명의 25 % 할인된 티켓의 가격을 구입하면  $2000 \times 30 \times \frac{75}{100} = 45000$  원이 된다.

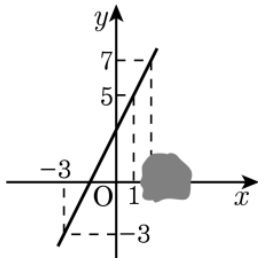
단체티켓을 구입하는 것이 유리하려면

$$45000 < 2000x$$

$$x > 22.5$$

이므로 23 명 이상일 때 단체 티켓을 구입하는 것이 유리하다.

19. 어떤 일차함수의 그래프에 구멍이 뚫려  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표를 알 수 없게 되었다. 이 그래프의 기울기와  $y$  좌표가 7 일 때의  $x$  좌표  $a$ 를 순서대로 바르게 나열한 것은?



- ① 함수의 기울기:  $-2, a = 2$
- ② 함수의 기울기:  $2, a = 3$
- ③ 함수의 기울기:  $2, a = 2$
- ④ 함수의 기울기:  $2, a = -2$
- ⑤ 함수의 기울기:  $-2, a = 1.5$

해설

이 함수의 그래프는  $(-3, -3), (1, 5), (a, 7)$ 의 세 점을 지난다.

$$\text{따라서 } \frac{5 - (-3)}{1 - (-3)} = \frac{7 - 5}{a - 1} \text{ 이므로}$$

기울기는  $2, a = 2$  이다.

20. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = \frac{3x - a}{2}$ ,  $y = 2x + b$ 의 교점의 좌표가  $(4, 2)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- ①  $a = 8, b = -6$
- ②  $a = 6, b = -5$
- ③  $a = 4, b = -4$
- ④  $a = 2, b = -3$
- ⑤  $a = 0, b = -2$

해설

$x = 4, y = 2$  를 두 직선에 대입하면  $a = 8$  이고  $b = -6$  이다.