- 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  $\frac{3}{52}$

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

- 2. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?
  - ①  $0.242424 \cdots = 0.2\dot{4}$ ③  $0.052052052 \cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$

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

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

3x < x + 6

- 4. 일차부등식  $1.2x \le 0.7x + 0.5$  를 풀면?
  - ①  $x \le 1$  ② x > 1 ③ 1 < x④ 1 ≤ x ⑤ 해는 없다.

1.2x ≤ 0.7x + 0.5 의 양변에 10 을 곱하면  $12x \le 7x + 5$ 

 $12x - 7x \le 5$ 

해설

 $5x \le 5$ 

 $\therefore x \le 1$ 

- 다음 중 일차방정식 2x 3y = 11 을 만족하는 x , y 의 순서쌍 (x, y)**5.** 로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① (1, -3)

해설

- ② (4, -1) ③ (-2, -5)
- **4** (10, 3)
- $\bigcirc$  (-1, 3)

③ 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, a의 값은?
  - ① -4 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

- 해설 x = 1,y = −2를 대입하면,

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

7. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀면?

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

- ③ x = -2, y = -3 ④ x = 2, y = 1
- ① x = -2, y = 1 ② x = 2, y = 3
- ⑤ x = 2, y = -1

 $\begin{cases} 2x - y = 3 & \cdots \\ 3x + 2y = 8 & \cdots \\ \end{bmatrix}$  에서 y 항을 소거하기 위해,  $\bigcirc \times 2 + \bigcirc$ 를 한다.

 $\therefore x = 2, y = 1$ 

- 다음 일차함수에서 기울기의 값이 –3 인 것은? 8.
- 3y = -3x + 4
- ① y = -x + 5 ② y = 3x 6④ y = 5x ③  $y = \frac{2}{3}x 2$

y = ax + b 의 일차함수 그래프에서 a 값이 기울기이므로 기울

기가 -3 인 그래프는 ③번이다.

9. 두 순환소수 0.04 + 0.16 을 바르게 계산하면?

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

**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  $-\frac{3}{8}a^2$ 

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

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?

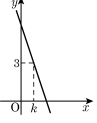
① 20 ②  $\frac{5}{3}$  ③  $-\frac{1}{5}$  ④ -20 ⑤ 12

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

- 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

동생에게 주는 딱지의 수 : x 개 30 - x > 6 + x x < 12

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



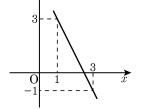
① 1 ② 2 ③ 3 ④ ④  $\frac{2}{3}$ 

주어진 함수의 그래프가 (k, 3)을 지나므로

x = k, y = 3을 대입하면 3 = -3k + 6 , k = 1이다.

- 14. 다음과 같은 직선을 그래프로 하는 일차함 수의 식은?

  - ① y = -2x + 3 ② y = -2x + 5③  $y = -\frac{1}{2}x + 5$  ④  $y = \frac{1}{2}x + 3$
  - ⑤ y = 2x 1

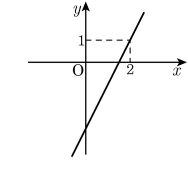


(1, 3),(3, -1)을 지나므로, 기울기는  $\frac{3-(-1)}{1-3} = -2$ 

$$y = -2x + k$$
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

해설

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

찾는다.

- 16. 다음 중에서 교점의 좌표가 (1,5) 인 직선끼리 짝지은 것은?
  - ③ 3x 2y = 9, x + 4y = 17 ④ x y = -3, 3x y = -5
  - ① 3x + y = 8, -x + y = 4 ② 2x + y = 10, x y = 1
  - 3x + y = 5, x + 2y = 5

(1,5)를 각각의 방정식에 대입하여 본다.

17. 부등식  $\frac{2x+5}{3} \ge a - \frac{2x-3}{2}$  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  $\frac{1}{2}$ 

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

 $2(2x+5) \ge 6a - 3(2x-3)$  이 사  $4x+10 \ge 6a-6x+9, 10x \ge 6a-1$ 

 $4x + 10 \ge 6a - 6x + 9, \ 10x \ge 6$   $x \ge \frac{6a - 1}{10}$ 해 중 가장 작은 수가 0 이므로  $\frac{6a - 1}{10} = 0$  6a = 1  $a = \frac{1}{6}$ 

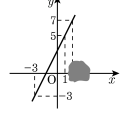
- 18. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?
  - ① 19 명 ② 20 명 ③ 21 명 ④ 22 명 ⑤ 23 명

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

단체티켓을 구입하는 것이 유리하려면 45000 < 2000*x* 

x > 22.5 이므로 23 명 이상일 때 단체 티켓을 구입하는 것이 유리하다.

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



- ① 함수의 기울기: -2, a=2② 함수의 기울기: 2, a=3
- ③ 함수의 기울기: 2, a=2④ 함수의 기울기: 2, a = -2
- ⑤ 함수의 기울기: -2, a=1.5

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

- 따라서  $\frac{5-(-3)}{1-(-3)} = \frac{7-5}{a-1}$  이므로 기울기는 2 , a=2 이다.

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

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