

1. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

①  $6x - 9x = -3x$

②  $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$

③  $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$

④  $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$

⑤  $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

해설

④  $(1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7$

⑤  $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9$   
 $= -\frac{7}{2}x + 7$

2. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $(2, 3)$

Ⓑ  $(2, -1)$

Ⓒ  $(-4, -5)$

Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 0 개

해설

제 4 사분면의 좌표는 부호가  $(+, -)$  이므로  $(2, -1)$ ,  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 의 2개이다.

3. 다음 점 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 고르면?

① A(2, 7)

② B(3, -5)

③ C(-3, -5)

④ D(-2, 7)

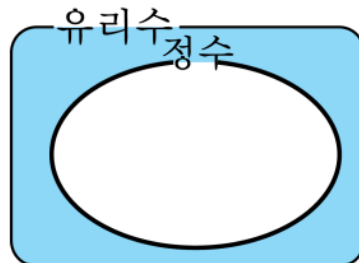
⑤ E(-1, -3)

해설

$(a, b)$ 가 제 3사분면 위의 점일 때  $a < 0, b < 0$ 이므로 ③, ⑤



4. 다음 그림에서 어두운 부분에 속하지 않는 수를 모두 고르면?(2개)



①  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 7}$

② 3.72

③ 0

④  $\frac{7}{8}$

⑤  $\pi$

해설

어두운 부분 : 정수가 아닌 유리수

③ 0은 정수

⑤  $\pi$ 는 유리수가 아니다

즉, 어두운 부분에 속하지 않는 것은 ③, ⑤

5. 다음 식을 만족하는  $a, b, c$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0, c > 0$  )

$$\left( \frac{x^a z^3}{cy^2} \right)^4 = \left( \frac{x^4 z^b}{81y^8} \right)$$

- ①  $a = 1, b = 7, c = 3$       ②  $a = 2, b = 12, c = 3$   
③  $a = 1, b = 12, c = 9$       ④  $a = 1, b = 7, c = 3$   
⑤  $a = 1, b = 12, c = 3$

해설

$$a \times 4 = 4, \quad a = 1$$

$$3 \times 4 = b, \quad b = 12$$

$$c^4 = 81, \quad c = 3$$

6.  $(x+y) : (x+2y) = 2 : 1$  일 때,  $\frac{x+3y}{x+y}$  의 값은?

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

해설

$$2(x+2y) = x+y$$

$$2x + 4y = x + y$$

$x = -3y$  이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{x+3y}{x+y} = \frac{-3y+3y}{-3y+y} = 0$$

7.  $\frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12}$ ,  $\frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3}$  에 대하여  $(x, y)$  가 연립방정식의 해인 것은?

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

해설

$$\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{3} = \frac{7}{12} \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{6} = \frac{1}{3} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x - 4y = 7 \cdots \textcircled{1} \\ 3x + y = 2 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$  을 하면  $x = 1, y = -1$  이다.  
따라서  $(1, -1)$  이다.

8. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 가장 가까운 것은?

①  $y = -\frac{1}{7}x - 3$

②  $y = -2x + 10$

③  $y = 5x + 4$

④  $y = \frac{4}{3}x$

⑤  $y = -6x + 3$

해설

$x$  축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

9. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

- ①  $5x + 7y$
- ②  $-5x + 8y$
- ③  $3x + 8y$
- ④  $3x - 8y$
- ⑤  $5x - 8y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면,  $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$

$$A = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y$$

$$\text{올바른 답 } A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y$$

10. 한 개에 400 원인 자두와 한 개에 600 원인 오렌지를 합하여 모두 15 개를 사고 8900 원을 지불하였더니 300 원을 거슬러 주었다. 자두는 몇 개를 샀는지 고르면?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 8 개      ⑤ 10 개

해설

자두의 개수를  $x$  개라 하면 오렌지의 개수는  $(15 - x)$  개이다.

$$400x + 600(15 - x) = 8900 - 300$$

$$\therefore x = 2$$

11. 15% 의 소금물 540g 이 있다. 이 소금물에서 물  $a$  g 을 증발시킨 뒤 처음과 같은 양의 소금을 넣었더니 36% 의 소금물이 되었다. 물 몇 g 을 증발시켰는지 구하여라.

▶ 답 : g

▶ 정답 : 171g

해설

$$\text{소금의 양} : 540 \times \frac{15}{100} = 81(\text{g})$$

$$\frac{81 + 81}{540 - a + 81} = \frac{36}{100}$$

$$\therefore a = 171(\text{g})$$

12. 일차부등식  $0.3(3x + 2) \geq 0.2(5x - 3)$  을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 12 개

해설

$$0.3(3x + 2) \geq 0.2(5x - 3)$$

$$3(3x + 2) \geq 2(5x - 3)$$

$$9x + 6 \geq 10x - 6$$

$$-x \geq -12$$

$x \leq 12$  이므로 자연수의 개수는 12 개다.

13. 부등식  $3x - 2 < 7$ 과 부등식  $x + 2a > 4x - 1$ 의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$3x < 9 \quad \therefore x < 3$$

$$3x < 2a + 1 \quad \therefore x < \frac{2a + 1}{3}$$

두 부등식의 해가 서로 같으므로

$$\frac{2a + 1}{3} = 3, \quad 2a + 1 = 9$$

$$\therefore a = 4$$

14. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?

- ① 10권    ② 11권    ③ 12권    ④ 13권    ⑤ 14권

해설

추가로 더 빌리는 책의 수를  $x$  권으로 놓는다.

$$4000 + 600x \leq 700(x + 4)$$

$$40 + 6x \leq 7x + 28$$

$$\therefore x \geq 12$$

15. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 17 명

해설

20 명의 20% 할인된 단체 영화티켓을 구매하면  $(5500 \times 20) \times \frac{80}{100} = 88000$  원이 된다.

단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하려면

$$88000 < 5500x$$

$$x > 16$$

따라서 17 명 이상이면 단체 영화티켓을 구입하는 것이 유리하다.

16. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 이 수를 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 처음 수보다 9가 작다고 한다. 처음 수의 십의 자리의 숫자는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

처음 수의 십의 자리의 숫자를  $x$ , 일의 자리의 숫자를  $y$ 라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 9 \\ 10x + y = 10y + x + 9 \end{cases}$$

연립하여 풀면  $x = 5$ ,  $y = 4$

따라서 처음 수의 십의 자리의 숫자는 5이다.

17.  $x$ 의 값의 변화량에 대한  $y$ 의 값의 변화량의 비율이  $-\frac{2}{3}$ 이고, 점  $(-3, 4)$ 를 지나는 직선의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 곱은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x$ 의 값의 변화량에 대한  $y$ 의 값의 변화량의 비율이 기울기이므로 이 직선의 방정식은  $y = -\frac{2}{3}x + k$ 이다.

$$y = -\frac{2}{3}x + k \text{에 } (-3, 4) \text{를 대입하면}$$

$$4 = 2 + k \quad \therefore k = 2$$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x + 2$$

$$\therefore x \text{ 절편} : 3, y \text{ 절편} : 2$$

18. 어떤 일을 하는데 연희는 2시간, 승현이는 6시간이 걸린다고 한다.  
연희와 승현이가 같이 일을 한다면 일을 마치는데 몇 시간이 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: 시간

▷ 정답: 1.5 시간

해설

전체 일의 양: 1

연희가  $x$  시간 동안 한 일의 양:  $\frac{1}{2}x$ ,

승현이가  $x$  시간 동안 한 일의 양:  $\frac{1}{6}x$

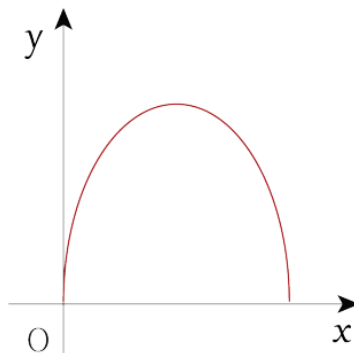
같이 일을 하게 된다면

$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{6}x = 1$$

$$\frac{4}{6}x = 1$$

$$x = \frac{6}{4} = 1.5 \text{시간}$$

19. 다음은 두 변수  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음에서 변수  $x$ ,  $y$ 로 적합한 것을 모두 골라라.



- ① 지면에서 위로 공을 던질 때, 경과 시간  $x$ 에 따른 공의 높이  $y$
- ㉡ 일정한 속력으로  $x$ 시간 달렸을 때의 이동 거리  $y$
- ㉢ 정상까지 산을 오를 때, 경과 시간  $x$ 에 따른 정상으로부터의 거리  $y$
- ㉣ 직선 거리를 왕복하여 돌아올 때 경과 시간  $x$ 에 따른 출발점으로부터 떨어진 거리  $y$

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

해설

주어진 그래프는  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값이 증가하다 감소하므로 적합한 것은 ①, ④이다.

- ㉡  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ㉢  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값은 감소한다.

20. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 30cm 막대의 그림자의 길이가 20cm였다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이  $x$  cm와 그 그림자의 길이  $y$  cm 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $y = \frac{2}{3}x$

해설

정비례 관계이므로  $y = ax$  에  
 $x, y$  값을 각각 대입하여 식을 구한다.

$$y = ax$$

$$20 = a \times 30$$

$$a = \frac{2}{3}$$

$$y = \frac{2}{3}x$$

## 21. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} -3x + y + 12z = 15 \\ 4x + 2y - 6z = -5 \\ x + 4y + 12z = 16 \end{cases}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -2$

▷ 정답 :  $y = 3$

▷ 정답 :  $z = \frac{1}{2}$

### 해설

$$\begin{cases} -3x + y + 12z = 15 \cdots ① \\ 4x + 2y - 6z = -5 \cdots ② \\ x + 4y + 12z = 16 \cdots ③ \end{cases}$$

$$① + ② \times 2 \text{에서 } 5x + 5y = 5 \rightarrow x + y = 1$$

$$① - ③ \text{에서 } -4x - 3y = -1$$

$$\begin{array}{r} 3x + 3y = 3 \\ +) -4x - 3y = -1 \\ \hline -x = 2 \end{array}$$

$$\therefore x = -2, y = 3$$

①식에  $x, y$ 의 값을 대입하면

$$(-3) \times (-2) + 3 + 12z = 15$$

$$12z = 15 - 6 - 3$$

$$12z = 6, z = \frac{1}{2}$$

22. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + by = 4 \\ 4x - 2y = c \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $b$ ,  $c$ 의 값을 바르게 구한 것은?

- ①  $b = -1, c = 8$
- ②  $b = 1, c = 8$
- ③  $b \neq -1, c = 8$
- ④  $b \neq 1, c \neq 8$
- ⑤  $b = -1, c \neq 8$

해설

$$\frac{2}{4} = \frac{b}{-2} \neq \frac{4}{c} \text{에서 } b = -1, c \neq 8$$

23. 타원형의 운동장의 한 지점에서 A가 출발하여  $20\text{ m/min}$ 의 속력으로 달린다. A가 출발한 지 10분 후에 B가 같은 지점에서 A와 같은 방향으로  $100\text{ m/min}$ 의 속력으로 달린다. 이때, A와 B가 처음 마주치고 난 후 25분 후에 두 번째로 마주쳤다. 이 운동장의 같은 지점에서 A가 4분 먼저 출발하여 서로 반대방향으로 달린다고 하면 B가 출발한 지 몇 분 만에 A와 B가 마주치는지 구하여라.

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 16분

해설

A의 속도가  $20\text{ m/min}$ 이므로, B가 출발할 때 A는  $200\text{ m}$ 를 가 있다.

운동장의 둘레를  $x$  라 두면, B는 A 보다  $x(\text{m})$ 를 더 가야 둘은 두 번째 만난다.

$$100 \times 25 - 20 \times 25 = 2000, x = 2000 \text{ 이다.}$$

A가 4분 동안 가는 거리는  $80\text{ m}$ 이므로,

4분 후 B가 출발해서 둘이 처음 만나는 시간은  $1920\text{ m}$ 를 움직 였을 때이다.

$\therefore$  A와 B가 마주치는 시간은

$$\frac{1920}{20 + 100} = 16 (\text{분})$$

24. 어떤 과일은 물이 전체 무게의  $\frac{8}{9}$  이다. 이 과일을 건조시켜서 물이 차지하는 무게를  $\frac{3}{5}$  로 만들었더니 무게가 187g 감소했다. 이 과일의 원래 무게를 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 198g

해설

과일의 무게를  $a$  라 두면, 과일의 수분은  $\frac{8}{9}a$  이다. 줄어든 물의 양을  $x$  g이라 하면

$$\frac{\frac{8}{9}a - x}{a - x} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{40}{9}a - 5x = 3a - 3x$$

$$2x = \frac{17}{9}a$$

$$x = \frac{17}{18}a = 187$$

$$\therefore a = 198$$

따라서 과일의 원래 무게는 198 (g) 이다.

25.  $x = \frac{5}{6}$  일 때,  $x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순환마디의 각 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} &= x + \frac{1}{\frac{x}{x} + \frac{1}{x}} \\&= x + \frac{1}{\frac{x+1}{x}} \\&= x + \frac{x}{x+1}\end{aligned}$$

$x$ 의 값을 대입하면

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{\frac{11}{5}} = \frac{5}{6} + \frac{5}{11} = \frac{85}{66} = 1.2878787\cdots$$

따라서 순환마디는 87이므로  
각 수의 합은  $8 + 7 = 15$ 이다.

26.  $10^a = 2$ ,  $10^b = 5$  라고 할 때,  $5^{\frac{2a+3b}{1-a}}$  을 계산한 값은?

① 100

② 200

③ 300

④ 400

⑤ 500

해설

$$\begin{aligned}5^{\frac{2a+3b}{1-a}} &= \left(\frac{10}{2}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} = \left(\frac{10}{10^a}\right)^{\frac{2a+3b}{1-a}} \\&= (10^{1-a})^{\frac{2a+3b}{1-a}} = 10^{2a+3b} \\&= 10^{2a} \cdot 10^{3b} = 2^2 \cdot 5^3 = 500\end{aligned}$$

27. 일차함수  $y = -\frac{3}{2}x + 3$  을  $x$ 축 방향으로 4만큼 평행이동한 직선을  $l$ 이라 하고 직선  $l$ 과  $y$ 축에 대하여 대칭인 직선을  $m$ 이라 할 때, 직선  $l, m$ 과  $x$ 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 54

해설

직선  $l$ 은

$$y = -\frac{3}{2}(x - 4) + 3$$

$$= -\frac{3}{2}x + 9$$

직선  $m$ 은  $y = \frac{3}{2}x + 9$  이다.

직선  $l, m$ 은  $y$ 절편이 모두 9이고,  $x$ 절편은 각각 6, -6이다.

$$\therefore (\text{넓이}) = (6 + 6) \times 9 \times \frac{1}{2} = 54$$