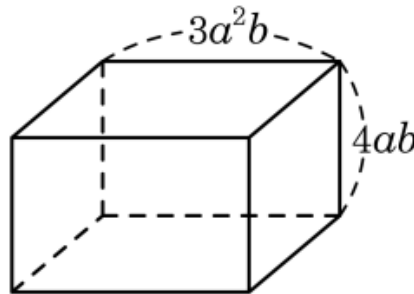


1. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

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



해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{세로}) = (\text{직육면체의 부피}) \div (\text{가로} \times \text{높이})$$

$$9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$$

2.  $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$  일 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 4

④ 6

⑤ 8

해설

$$(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4)$$

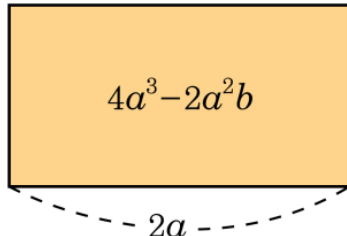
$$= 5x - y + 3 + 3x + 2y - 4$$

$$= 8x + y - 1$$

따라서  $a = 8, b = 1, c = -1$  이므로

$a + b + c = 8$  이다.

3. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?



- ①  $a^2 - a$       ②  $2a^2 + a$       ③  $2a^2 - b$   
④  $2a^2 - ab$       ⑤  $2a^2 + ab$

해설

$$2a \times (\text{세로의 길이}) = 4a^3 - 2a^2b$$

$$\begin{aligned}(\text{세로의 길이}) &= \frac{4a^3 - 2a^2b}{2a} \\&= \frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a} \\&= 2a^2 - ab\end{aligned}$$

4. 다음 중  $x = 2$  를 해로 갖는 부등식은?

①  $3x > 6$

②  $x > 5 - 2x$

③  $-4x + 1 \geq -x$

④  $2x + 3 < 4$

⑤  $x + 4 \leq -1$

해설

②  $x > 5 - 2x$  (참)

$$2 > 5 - 2 \times 2$$

5. 일차부등식  $x + 1 - 2(x - 1) < 4$  를 만족하는 가장 작은 정수는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

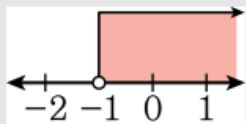
$$x + 1 - 2(x - 1) < 4$$

$$x + 1 - 2x + 2 < 4$$

$$x - 2x < 4 - 1 - 2$$

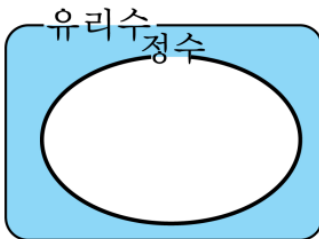
$$-x < 1$$

$$\therefore x > -1$$



따라서 가장 작은 정수는 0이다.

6. 다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은?



㉠  $\frac{1}{2}$

㉡ 0

㉢ -4.5

㉣ 2.73

㉤ -6

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

### 해설

색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

㉡ 0 : 정수

㉤ -6 : 음의 정수

즉, ㉠, ㉢, ㉣은 정수가 아닌 유리수이다.

7.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $a^4$

⑤  $a^5$

해설

$$a = 25^x = (5^2)^x = 5^{2x}$$

$$625^x = (5^4)^x = 5^{4x} = (5^{2x})^2 = a^2$$

8.  $2 < x < 13$  이고  $A = -2x + 7$  일 때,  $A$ 의 범위는  $a < A < b$  이다.  
이때, 상수  $a, b$ 의 합은?

- ① -14      ② -15      ③ -16      ④ -17      ⑤ -18

해설

$$2 < x < 13$$

$$-26 < -2x < -4 \text{ (양변에 같은 수 } -2 \text{ 를 곱한다.)}$$

$$-19 < -2x + 7 < 3 \text{ (양변에 같은 수 } 7 \text{ 을 더한다.)}$$

$$a = -19, b = 3 \text{ 이므로 } a + b = -16 \text{ 이다.}$$

9. A, B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 4 개와 B 과자 3 개의 가격은 4700 원이고, A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다. A 과자 한 개와 B 과자 한 개의 가격은?

- ① A과자 : 400 원, B과자 : 100 원
- ② A과자 : 500 원, B과자 : 200 원
- ③ A과자 : 600 원, B과자 : 300 원
- ④ A과자 : 700 원, B과자 : 400 원
- ⑤ A과자 : 800 원, B과자 : 500 원

### 해설

A 과자 한 개의 가격을  $x$  원, B 과자 한 개의 가격을  $y$  원이라고 하면

$$\begin{cases} 4x + 3y = 4700 & \cdots (1) \\ x = y + 300 & \cdots (2) \end{cases}$$

(2)를 (1)에 대입하면  $4(y + 300) + 3y = 4700$

$$7y = 3500$$

$$y = 500$$

$$x = y + 300 = 800$$

$\therefore$  A 과자 : 800 원, B 과자 : 500 원

10. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

① 10 문제

② 11 문제

③ 12 문제

④ 13 문제

⑤ 14 문제

### 해설

맞힌 문제 수를  $x$  개, 틀린 문제 수를  $y$  개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 5x - 3y = 86 - 50 \end{cases},$$

$$\stackrel{\text{즉}}{=} \begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 5x - 3y = 36 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(1) \times 3 + (2) \text{하면 } 8x = 96$$

$$\therefore x = 12, y = 8$$

11. 함수  $f(x) = -\frac{x}{3} + 5$  에 대하여  $\frac{6f(-9)}{2f(-3)}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$f(-9) = -\frac{-9}{3} + 5 = 8, f(-3) = -\frac{-3}{3} + 5 = 6$$

$$\therefore \frac{6f(-9)}{2f(-3)} = \frac{6 \times 8}{2 \times 6} = \frac{48}{12} = 4 \text{ 이다.}$$

12. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

①  $x - y = 1$

②  $y = x$

③  $y = -1$

④  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = x^2 + x + 1$

해설

①  $x - y = 1$

②  $y = x$  은 일차함수이다.

13. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은?

보기

Ⓐ  $y = 8x$

Ⓑ  $y = -2x$

Ⓒ  $y = 6x + 7$

Ⓓ  $y = \frac{1}{2}x - 9$

⓪  $y = -\frac{1}{6}x + 1$

⓫  $y = -10x + 100$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓗ

⑤ Ⓕ, Ⓔ, Ⓗ

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 음수인 것이므로 Ⓑ, Ⓔ, Ⓗ 이다.

14.  $a < 0$ ,  $b < 0$  일 때, 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

- ① 제 1사분면      ② 제 2사분면      ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면      ⑤ 없다.

해설

$a < 0$ ,  $b < 0$  이므로 그래프는  
왼쪽 위를 향하고 음의  $y$  절편 값을 갖는다.  
그러므로 제 1사분면을 지나지 않는다.

15.  $y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값이  $-3$ 인 일차함수의 그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지날 때, 이 그래프와  $x$ 축과 만나는 점의 좌표가  $(a, 0)$ 일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$y$ 의 값의 증가량을  $x$ 값의 증가량으로 나눈 값은 기울기이므로 이 일차함수의 기울기는  $-3$ 이고, 그래프가 점  $(3, -3)$ 을 지나므로 이 일차함수는  $y = -3x + 6$ 이다.

$y = -3x + 6$ 의  $x$ 절편은  $0 = -3 \times x + 6$ ,  $x = 2$ 이다.

16. 다음 보기의 분수들 중 유한소수가 아닌 분수들은 모두 몇 개인가?

보기

㉠  $-\frac{1}{2}$   
㉡  $-\frac{1}{350}$   
㉢  $\frac{11}{111}$

㉡  $\frac{23}{7}$   
㉣  $\frac{8}{2 \times 5 \times 7}$   
㉤  $\frac{63}{2 \times 5 \times 3^2 \times 7}$

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

해설

유한소수는 분모의 소인수가 2 또는 5 만 가져야 함

㉠  $-\frac{1}{2}$  (유한소수)

㉡  $\frac{23}{7}$  (무한소수)

㉢  $-\frac{1}{2 \times 5^2 \times 7}$  (무한소수)

㉣  $\frac{4}{5 \times 7}$  (무한소수)

㉤  $\frac{11}{3 \times 37}$  (무한소수)

㉥  $\frac{1}{2 \times 5}$  (유한소수)

17.  $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{4}{7}, \frac{5}{8}, \frac{7}{9}, \frac{9}{12}$  중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

유한소수의 분모의 소인수는 2나 5뿐이어야 하므로

$\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{5}{8}, \frac{9}{12}$ 의 5개이다.

18. 부등식  $3x - 4 \leq x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

해설

$$3x - 4 \leq x + 2$$

$$2x \leq 6$$

$$\therefore x \leq 3$$

$$\therefore x = 1, 2, 3$$

19. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



- ㄱ.  $x + 1 \geq 0$
- ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$
- ㄷ.  $x - 5 \geq 6$
- ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$
- ㅁ.  $3x - 4 < 2$

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

해설

- ㄴ.  $x \leq -1$
- ㄷ.  $x \geq 11$
- ㅁ.  $x < 2$

## 20. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x < -7$
- ②  $a < 0$  일 때,  $-ax > 7a \Rightarrow x > -7$
- ③  $a > 4$  일 때,  $(a-4)x > (a-4) \Rightarrow x > 1$
- ④  $a < 4$  일 때,  $(a-4)x > (a-4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤  $a < 4$  일 때,  $(a-4)x > -(a-4) \Rightarrow x > -1$

해설

⑤  $a < 4$

$$(a-4) < 0$$

$(a-4)x > -(a-4)$ 에서 양변을  $(a-4)$ 로 나누어 주면 부등호의 방향이 바뀐다. 따라서  $x < -1$  이다.

21. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

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

해설

상점까지 거리를  $x$ 라 하면

$$\frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} \leq 2$$

$$\therefore x \leq 2 \text{ (km)}$$

22. 연립방정식  $\begin{cases} x - by = 0 \\ ax + 4y = 60 \end{cases}$  의 해가 (12, 6) 일 때,  $2a - 3b$  의 값을 구하면?

① 15

② 12

③ 7

④ 0

⑤ -6

해설

연립방정식의 해 (12, 6) 을 대입하면

$$12 - 6b = 0$$

$$\therefore b = 2$$

$$12a + 24 = 60$$

$$\therefore a = 3$$

따라서  $2a - 3b = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$  이다.

23. 희정이는 3.6km 떨어진 공원에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 희정이는 시속 6km로 뛰어 가다가 힘들어서 20분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 모두 1시간 20분이 걸렸다면 희정이가 걸어서 간 거리는 얼마인가?

- ① 1.2km
- ② 1.6km
- ③ 1.8km
- ④ 2km
- ⑤ 2.4km

해설

뛰어간 거리를  $x\text{km}$ , 걸어간 거리를  $y\text{km}$ 라 하면

$$\begin{cases} x + y = 3.6 \\ \frac{x}{6} + \frac{1}{3} + \frac{y}{3} = \frac{4}{3} \end{cases} \cdots (1)$$

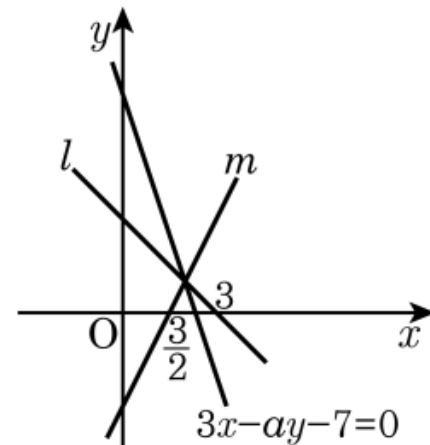
$$(2) \text{식의 양변에 } 6 \text{을 곱하면 } x + 2y = 6 \cdots (3)$$

$$(3) - (1) \text{하면 } y = 2.4$$

따라서 희정이가 걸어간 거리는 2.4km이다.

24. 다음 그림과 같이 세 직선  $l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$ ,  $3x - ay - 7 = 0$  이 한 점에서 만날 때, 상수  $a$ 의 값은?

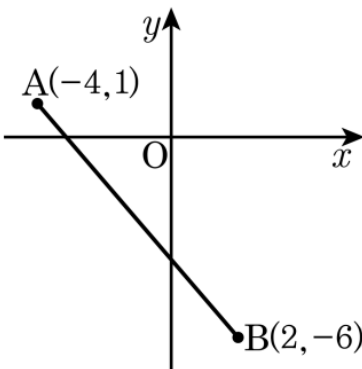
- ① -2      ② -1      ③ 0  
④ 2      ⑤ 3



해설

$l : x + y - 3 = 0$ ,  $m : 2x - y - 3 = 0$  의  
교점  $(2, 1)$  을  
 $3x - ay - 7 = 0$  에 대입하면  
 $a = -1$  이다.

25. 일차함수  $y = ax + 4$ 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때,  $a$ 의 값의 범위는? ( $a \neq 0$ )



- ①  $-7 \leq a \leq \frac{1}{4}$       ②  $-6 \leq a \leq \frac{1}{4}$       ③  $-5 \leq a \leq \frac{3}{4}$   
④  $-4 \leq a \leq \frac{3}{4}$       ⑤  $-3 \leq a \leq \frac{5}{4}$

해설

$y = ax + 4$ 에  $(-4, 1)$  을 대입하면

$$1 = -4a + 4, a = \frac{3}{4}$$

$(2, -6)$  을 대입하면  $-6 = 2a + 4, a = -5$

$$\therefore -5 \leq a \leq \frac{3}{4}$$