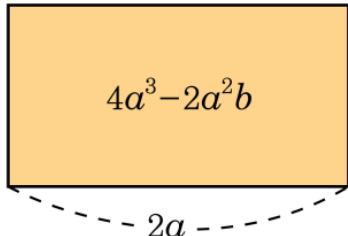


1. 밑면의 가로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?



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

해설

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

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

2. 일차방정식  $2x - 3y - 2 = 0$  의 해가  $(k, 2)$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

$x = k$ ,  $y = 2$  를  $2x - 3y - 2 = 0$  에 대입하면,  $2k - 6 - 2 = 0$ ,  
 $k = 4$

3. 두 점  $(6, 0)$ ,  $(0, -2)$  를 지나는 일차함수를  $y = ax + b$  라고 할 때,  
다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$

②  $b$

③  $a + b$

④  $a \times b$

⑤ 0

해설

$y = ax + b$  의  $x$  절편이 6,  $y$  절편이  $-2$  이므로

주어진 함수는  $y = \frac{1}{3}x - 2$  이다.

따라서  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -2$

①  $a = \frac{1}{3}$

②  $b = -2$

③  $a + b = -\frac{5}{3}$

④  $a \times b = -\frac{2}{3}$

이므로  $a$ 의 값이 가장 크다.

4.  $\frac{1}{12} \times A$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\frac{1}{12} \times A = \frac{1}{2^2 \times 3} \times A \text{ 이므로 } 3 \text{ 을 약분할 수 있으려면 } A \text{ 는 } 3$$

의 배수이어야 한다.

따라서 가장 작은 자연수는 3 이다.

5. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$  을 해로 갖지 않는 것은?

①  $3x + 4 \leq 2$

②  $x + 3 \leq 2$

③  $5 - 2x < -9 + 5x$

④  $0.2x + 0.6 > 0.7x - 0.4$

⑤  $\frac{x}{5} - 1 > \frac{x - 5}{3}$

해설

③  $5 - 2x < -9 + 5x$ 에서

$x = -1$  이면  $5 - 2 \times (-1) < -9 + 5 \times (-1)$  (거짓)

6.  $-6 \leq x < 2$  일 때,  $A < 1 - \frac{x}{2} \leq B$  라고 한다. 이때,  $B - A$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$-6 \leq x < 2$  의 각각의 변에  $-2$  를 나누면  $-1 < -\frac{x}{2} \leq 3$ , 각각의  
변에 1 을 더하면  $0 < -\frac{x}{2} + 1 \leq 4$  이다.

따라서  $A = 0$ ,  $B = 4$  이므로  $B - A = 4 - 0 = 4$  이다.

7. 다음 중 해가 무수히 많은 연립방정식은?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} 6x - 2y = 10 \\ 9x - 3y = 12 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} 6x = 4y + 8 \\ 3(x + y) - 5y = -4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} 3x = 4y - 9 \\ x = 2y - 3 \end{cases}$$

②

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 \\ 4x - 2y = 10 \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1 \\ 2x - \frac{4}{3}y = 4 \end{cases}$$

### 해설

두 방정식의 미지수의 계수와 상수항이 각각 같을 때 해가 무수히 많다.

따라서 ②  $\begin{cases} 0.4x - 0.2y = 1 & \cdots \textcircled{7} \\ 4x - 2y = 10 & \cdots \textcircled{8} \end{cases}$   $10 \times \textcircled{7} = \textcircled{8}$  이므로 해가

무수히 많다.

- ① 해가 없다.
- ③ 해가 없다.
- ④ 1쌍의 해가 있다.
- ⑤ 1쌍의 해가 있다.

8. A 중학교 작년의 총 학생 수는 1200 명이고, 금년은 작년보다 남학생은 5% 증가하고, 여학생은 4% 감소하여 전체적으로 6 명이 증가했다. 이 학교의 금년의 남학생 수를 구하여라.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 630 명

해설

작년의 남학생 수를  $x$  명, 여학생 수를  $y$  명이라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 1200 \\ \frac{5}{100}x - \frac{4}{100}y = 6 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + y = 1200 \\ 5x - 4y = 600 \end{cases}$$

$$\therefore x = 600, y = 600$$

따라서 금년의 남학생 수는  $600 + 600 \times \frac{5}{100} = 630$ (명) 이다.

9. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우
- ②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우
- ③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우
- ④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우
- ⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우

해설

- ①  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.
- ②  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b \neq 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.
- ③  $y = ax + b$  에서  $a \neq 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이 아니므로 일차함수이다.
- ④  $y = ax + b$  에서  $a = 0, b = 0$  인 경우는  $x$  의 계수인  $a$  가 0이므로 일차함수가 아니다.
- ⑤  $y = ax + b$  에서  $ab = 0$  인 경우는 ( $a = 0, b \neq 0$ ), ( $a \neq 0, b = 0$ ), ( $a = 0, b = 0$ ) 의 세 가지 경우가 있으므로 현재 조건으로만은 알 수 없다.

10. 일차함수  $y = ax + b$ 가 네 점  $(1, 4)$ ,  $(-1, 8)$ ,  $(t, a)$ ,  $(b, s)$ 를 지날 때,  
 $a + b + t + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

두 점  $(1, 4)$ ,  $(-1, 8)$ 을 지나는 직선의 기울기는  $\frac{8 - 4}{-1 - 1} = -2$

이므로

직선의 방정식은  $y = -2x + 6$ 이다.

$$\therefore a = -2, b = 6$$

그런데 이 직선 위에  $(t, a)$ ,  $(b, s)$ 가 있으므로

$$-2 = -2 \times t + 6, t = 4$$

$$s = -2 \times 6 + 6 = -6, s = -6 \text{ 이므로}$$

$$a + b + t + s = (-2) + 6 + 4 + (-6) = 2 \text{이다.}$$