

1.  $(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2$  을 간단히 한 것은?

①  $\frac{x}{y^2}$

②  $2xy^2$

③  $-2x^2y$

④  $2x^2y$

⑤  $-2xy$

해설

$$(4x^3y)^2 \div (-2xy)^2 \div 4x^3y^2 = 16x^6y^2 \times \left(\frac{1}{4x^2y^2}\right) \times \left(\frac{1}{4x^3y^2}\right) = \frac{x}{y^2}$$

2.  $(a + 3) \left( -\frac{3}{2}a \right)$  를 간단히 한 식에서  $a^2$  의 계수를  $x$ ,  $a$  의 계수를  $y$  라고 할 때,  $x + y$  의 값은?

- ① -12      ② -6      ③ -1      ④ 6      ⑤ 12

해설

$$a \times \left( -\frac{3}{2}a \right) + 3 \times \left( -\frac{3}{2}a \right) = -\frac{3}{2}a^2 - \frac{9}{2}a$$

$$\therefore x + y = \left( -\frac{3}{2} \right) + \left( -\frac{9}{2} \right) = -6$$

3. 부등식  $4x + a \geq 5x - 2$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 1개일 때, 정수  $a$ 의 값은?

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

해설

$4x + a \geq 5x - 2$ 를 정리하면

$-x \geq -2 - a, \therefore x \leq a + 2$

위 부등식이 만족하는 범위 내의 자연수의 개수가 1개이므로

$$a + 2 = 1$$

$$\therefore a = -1$$

4. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때,  $x$  의 범위는?

$$x \text{ cm}, \quad (x + 2) \text{ cm}, \quad (x + 5) \text{ cm}$$

- ①  $x > 1$     ②  $x > 2$     ③  $x > 3$     ④  $x > 4$     ⑤  $x > 5$

해설

삼각형 변의 길이의 조건은 가장 긴 변이 남은 두 변의 길이의 합보다 짧아야 한다.

$$x + x + 2 > x + 5$$

$$\therefore x > 3$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 5x + 2y = 5 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$  에서  $x$  를 소거하려고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

②  $\textcircled{\text{1}} \times 5 + \textcircled{\text{2}} \times 2$

③  $\textcircled{\text{1}} \times 2 - \textcircled{\text{2}} \times 3$

④  $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

⑤  $\textcircled{\text{1}} \times 5 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

해설

$x$  를 소거하기 위해서는  $x$  계수의 절댓값이 같아야 한다.

6. 좌표평면 위에 일차방정식  $-2x - 3y + 6 = 0$  의 그래프를 그릴 때, 이 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면? (단,  $x, y$  는 수 전체)

- ① 제 1, 3 사분면      ② 제 2, 4 사분면  
③ 제 2, 3 사분면      ④ 제 1, 3, 4 사분면  
⑤ 제 1, 2, 4 사분면

해설

일차방정식  $-2x - 3y + 6 = 0$  의 그래프는 아래와 같다.



7.  $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$ ,  $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$ ,  $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$  은  
만족할 때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^{2a-2} = x^4 \\2a - 2 &= 4 \therefore a = 3 \\(\text{준식}) &= \frac{1}{y^{2b-3}} = \frac{1}{y} \\2b - 3 &= 1 \\\therefore b &= 2 \\(\text{준식}) &= -\frac{1}{z^{2+3c-10}} = -\frac{1}{z^4} \\3c - 8 &= 4 \therefore c = 4 \\\therefore a + b + c &= 9\end{aligned}$$

8.  $x_1 = 97$ ,  $x_2 = \frac{2}{x_1}$ ,  $x_3 = \frac{3}{x_2}$ ,  $x_4 = \frac{4}{x_3}$   $\diamond$ 라  $\diamond$ 할 때,  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$   $\diamond$

값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$x_1 = 97$   $\diamond$ 고,  $x_1 \times x_2 = 2 \diamond$ 고,  $x_3 \times x_4 = 4 \diamond$ 다.

따라서  $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 = 2 \times 4 = 8 \diamond$ 다.

9.  $A = x^2 - 2x + 5$ ,  $B = 2x^2 + x - 3$  일 때,  $5A - (2A + B)$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $2x^2 - 5x + 8$       ②  $-3x^2 - 7x - 5$   
③  $x^2 + 6x + 9$       ④  $-x^2 + 10x - 22$   
⑤  $x^2 - 7x + 18$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 3A - B \\ &= 3(x^2 - 2x + 5) - (2x^2 + x - 3) \\ &= x^2 - 7x + 18\end{aligned}$$

10. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

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

해설

③  $a < 0$  이므로,  $ax > -4a$  의 양변을  $a$ 로 나누어 주면 부등호의 부호가 바뀜으로  $x < -4$  이다.

11. 600 원 짜리 A 라면과 450 원 짜리 B 라면을 합하여 9 개를 사고, 그 값이 4500 원 이상 5000 원 미만이 되게 하려고 한다. 봉투값으로 20 원이 들었다면 A 라면은 최대 몇 개까지 살 수 있는가?

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 9 개

해설

A 라면을  $x$  개 샀으면 B 라면은  $(9 - x)$  개를 샀다.

$$4500 \leq 600x + 450(9 - x) + 20 < 5000$$

$$450 \leq 15x + 407 < 500$$

$$43 \leq 15x < 93$$

$$\frac{43}{15} \leq x < \frac{93}{15}$$

따라서, A 라면은 최대 6 개까지 살 수 있다.

12. 역에서 기차를 기다리는 데 40분의 여유가 있어서 책을 사오려고 한다.  
시속 3km로 걸어가서 10분동안 책을 사고, 시속 4km로 돌아온다면  
역에서 몇 km이내의 서점까지 갔다 올 수 있는가?

①  $\frac{4}{3}$  km    ②  $\frac{5}{4}$  km    ③  $\frac{4}{5}$  km    ④  $\frac{6}{7}$  km    ⑤  $\frac{7}{8}$  km

해설

역에서 서점까지의 거리를  $x$  km라고 하면

$$\frac{x}{3} + \frac{10}{60} + \frac{x}{4} \leq \frac{40}{60}$$

$$\frac{x}{3} + \frac{1}{6} + \frac{x}{4} \leq \frac{4}{6}$$

$$4x + 2 + 3x \leq 8$$

$$7x \leq 6$$

$$\therefore x \leq \frac{6}{7}$$

따라서, 역에서  $\frac{6}{7}$  km 이내의 서점까지 갔다 올 수 있다.

13.  $(-3, b)$  가 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = -17 \\ ax - 3y = -18 \end{cases}$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

해설

$(-3, b)$  를  $3x - 2y = -17$  에 대입하면

$$-9 - 2b = -17 \quad \therefore b = 4$$

$(-3, 4)$  를  $ax - 3y = -18$  에 대입하면

$$-3a - 12 = -18 \quad \therefore a = 2$$

$$\therefore ab = 8$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = b \\ 6x + ay = 3 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때  $a - b$ 의 값은?

- ① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$$\frac{2}{6} = \frac{3}{a} = \frac{b}{3} \text{ 이므로}$$
$$a = 9, b = 1 \quad \therefore a - b = 9 - 1 = 8$$

15. 두 자리의 자연수에서 십의 자리를  $x$ , 일의 자리를  $y$  라고 할 때, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수보다 45 가 크다고 한다. 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

- ①  $10y + x = (10x + y) - 45$       ②  $10y + x = (10x + y) + 45$   
③  $10y + x + 45 = (10x + y)$       ④  $10x + y = (10y + x) + 45$   
⑤  $10y + x = (10x + y) \times 45$

해설

처음 수의 십의 자리 숫자를  $x$ , 일의 자리 숫자를  $y$  라 하면 처음 수는  $10x+y$ , 나중 수는  $10y+x$  이다. 따라서  $10y+x = (10x+y)+45$  이다.

16.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$  且  $f(2) = 3$  을 만족할 때,  $f(2) - f(-1)$  의 값은?

- ① -3      ② 15      ③ 9      ④ -15      ⑤ -21

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= ax - 1 - a + x \\f(2) &= 2a - 1 - (a - 2) = 3 \\2a - 1 - a + 2 &= 3 \\a &= 2 \\f(x) &= 2x - 1 - (2 - x) = 3x - 3 \\\therefore f(2) - f(-1) &= 3 - (-6) = 9\end{aligned}$$

17. 일차함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $-ax + y - 3 = 0$  일 때,  $x$ 가 3일 때의  $y$ 의 값이 0이다.  $f(t) = -2$  일 때,  $t$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$y = ax + 3, f(3) = 0 \quad | \text{므로 } a = -1$$

$$\therefore y = -x + 3$$

$f(t) = -2$  를 대입하면

$$-2 = -t + 3$$

$$\therefore t = 5$$

18. 일차함수  $f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$ 절편이 1이고,  $y$ 절편이  $n$ 일 때, 상수  $m, n$ 의 합  $m + n$ 의 값은?

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

해설

$f(x) = mx - 1$ 의 그래프에서  $x$ 절편이 1이므로  $x = 1, y = 0$ 을

대입하면

$$0 = m - 1$$

$$m = 1$$

$f(x) = mx - 1$ 의  $y$ 절편은 -1이므로  $n = -1$ 이다.

$$\therefore m + n = 1 + (-1) = 0$$
이다.

19. 일차함수  $y = x + 4$ 는  $y = x + 2$ 를  $y$ 축 방향으로 2만큼 평행이동한  
그래프이다. 두 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

- ① 10      ② 3      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

$y = x + 4$ 에서  $y$ 절편은 4,  $x$ 절편은 -4

$y = x + 2$ 에서  $y$ 절편은 2,  $x$ 절편은 -2

두 그래프와  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 - \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 6$$

20. 높이가 80m 인 20 층짜리 빌딩이 있다. 이 빌딩의 엘리베이터가 20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려온다고 한다. 출발한지  $x$  초 후의 지면으로부터 엘리베이터의 천장까지의 높이를  $y$  라 할 때, 이 엘리베이터가 높이 32m 인 8 층에 도착하는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?

- ① 10 초 후      ② 12 초 후      ③ 20 초 후  
④ 22 초 후      ⑤ 24 초 후

해설

20 층에서 매초 2m 의 빠르기로 한 층씩 내려오므로  $-2x$  이다.  
 $80 - 2x = 32$   
 $\therefore x = 24(\text{초})$