

1. 식  $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1) \\&= a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1 \\&= (a^2 + 3a^2) - (2a - 5a) + 4 - 1 \\&= 4a^2 + 3a + 3\end{aligned}$$

2. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

①  $91^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $597^2 \rightarrow (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $103^2 \rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

④  $84 \times 75 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

해설

$$④ 84 \times 75 = (80 + 4)(80 - 5)$$

$$(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$$

3.  $A = 2x - y$ ,  $B = -x + 2y$  일 때,  $2A - 3B$  를 계산한 식은?

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

해설

$$2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y) = 7x - 8y$$

4. 집합  $A = \{(x, y) | x + 3y = 13, x, y \text{는 자연수}\}$  에 대하여  $n(A)$  는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$x = 13 - 3y$ 에  $y = 1, 2, 3, \dots$  을 차례대로 대입하여 해를 구하면

$$A = \{(1, 4), (4, 3), (7, 2), (10, 1)\}$$

$$\therefore n(A) = 4$$

5. 다음 중 일차함수가 아닌 것은?

①  $y = -x + \frac{1}{2}$

②  $3x - 2y = 0$

③  $y = \frac{3}{2} - 2$

④  $y = 10x - 10$

⑤  $x = 3y + 5$

해설

③ 상수함수이다.

6. 다음 중  $x$  값의 증가량에 대한  $y$  값의 증가량의 비율이 3 인 일차함수는?

①  $y = -x + 3$

②  $y = 2x - 6$

③  $y = 3x + \frac{1}{2}$

④  $y = 2x + 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}x - 1$

해설

$$\text{기울기} = \frac{y\text{값의 증가량}}{x\text{값의 증가량}} = 3$$

7.  $3 - 2.\dot{3}\dot{4}\dot{5}$  를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리 숫자를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$3 = 2.\dot{9}$  이므로

$$3 - 2.\dot{3}\dot{4}\dot{5} = 0.654545454\cdots = 0.6\dot{5}\dot{4}$$

즉,  $3 - 2.\dot{3}\dot{4}\dot{5}$  는 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자 6 과 순환마디 2 개로 이루어져 있다.

따라서 순환마디가 아닌 첫 번째를 제외하면 100 번째 자리의 숫자는 순환되는 부분의 99 번째 숫자와 같다.

이때,  $99 = 2 \times 49 + 1$  이므로 구하는 숫자는 순환마디의 첫 번째 숫자 5 이다.

8.  $\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{125x^9}{y^{3c}}$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

$$\left(\frac{5x^a}{y}\right)^b = \frac{5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, a = 3$$

$$b = 3c = 3, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 3 + 3 + 1 = 7$$

9.  $\left(-\frac{y^2 z^b}{3x^a}\right)^3 = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$  을 만족하는  $a, b, c, d$ 가 있을 때,  $a - b + c - d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 22

해설

$$-\frac{y^6 z^{3b}}{27x^{3a}} = -\frac{y^d z^9}{cx^{12}}$$

$$3a = 12 \quad \therefore a = 4$$

$$3b = 9 \quad \therefore b = 3$$

$$27 = c, \quad 6 = d$$

$$\therefore a - b + c - d = 22$$

10. 연립부등식  $\begin{cases} x - 4 > -5 \\ 1 + 3x < a \end{cases}$  의 해가  $-1 < x < 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 7

해설

$$x - 4 > -5 \Rightarrow x > -1$$

$$1 + 3x < a$$

$$3x < a - 1$$

$$x < \frac{a-1}{3}$$

$$\frac{a-1}{3} = 2, a-1 = 6$$

$$\therefore a = 7$$

11. 한 개에 1000 원인 상자에 한 개에 100 원인 사탕과 한 개에 500 원인 초콜릿 5 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 7000 원 이하가 되게 하려면 사탕을 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 35 개

해설

사탕의 개수를  $x$  개라고 하자.

$$100x + (500 \times 5) + 1000 \leq 7000$$

$$100x \leq 3500$$

$$x \leq 35$$

따라서, 사탕은 최대 35 개까지 살 수 있다.

12. 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

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

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

13. 두 일차함수  $y = 5x + 8$  과  $y = 3x + a$  의 그래프의 교점의 좌표가  $(b, 3)$  일 때,  $a$  의 값은?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

$y = 5x + 8$  에  $(b, 3)$  을 대입하면

$$3 = 5b + 8, b = -1,$$

$y = 3x + a$  에  $(-1, 3)$  을 대입하면

$$3 = 3 \times (-1) + a, a = 6$$

14. 세 직선  $x - 2y = 4$ ,  $3x + 4y = 2$ ,  $2x + ay + 7 = 0$  의 교점이  $(x, y)$  일 때,  $x + y + a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 3x + 4y = 2 \end{cases}$$
 를 연립하면  $x = 2, y = -1$  이다.

$x = 2, y = -1$  을  $2x + ay + 7 = 0$ 에 대입하면

$4 - a + 7 = 0$  이고,  $a = 11$  이다.

따라서  $x + y + a = 2 + (-1) + 11 = 12$  이다.

15. 분수  $\frac{9 \times a}{180}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때,  $a$  의 값이 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 두 자리의 정수는?

- ① 80
- ② 85
- ③ 90
- ④ 95
- ⑤ 99

해설

$\frac{9 \times a}{180} = \frac{9 \times a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{a}{2^2 \times 5}$  이므로  $a$  는 어떤 수가 되도 유한 소수로 나타낼 수 있다.

따라서 가장 큰 두 자리의 정수는 99 이다.

16. A, B, C 세 종류의 총 36개가 섞여 있다. 각각 A, B, C 의 무게는 각각 1g , 5g , 10g 이고 이들의 총 무게는 130g 이다. (C총의 개수) < (B총의 개수) < (A총의 개수) 일 때, A 층과 B 층 개수의 합을 구하여라. (단, 층 A, B, C 의 개수는 모두 짹수이다.)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 30개

해설

A, B, C 층의 개수를 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$  개라 하면

$$x + y + z = 36 \quad \dots \textcircled{1}$$

$$x + 5y + 10z = 130 \quad \dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} \text{ 을 하면 } 4y + 9z = 94$$

$x$ ,  $y$ ,  $z$  가 모두 짹수이고  $z < y < x$  이므로

$z = 2$  일 때  $y = 19$  ,  $x = 15$  : 조건에 어긋남.

$z = 4$  일 때  $y = 14.5$  : 정수가 아니므로 조건에 어긋남.

$z = 6$  일 때  $y = 10$  ,  $x = 20$

$z = 8$  일 때  $y = 5.5$  : 조건에 어긋남

따라서 A 층과 B 층 개수의 합은  $20 + 10 = 30$  개이다.

17. 작년에는 철수의 나이가 영희의 나이의 4 배였는데 내년에는 3 배가 된다고 한다. 올해의 철수와 영희의 나이의 합을 구하여라.

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 22세

해설

올해 철수의 나이를  $x$ 세, 영희의 나이를  $y$ 세라 하면

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

(1)을 (2)에 대입하면  $4y - 3 = 3y + 2$

$$y = 5, x = 3y + 2 = 17$$

따라서 올해 철수의 나이와 영희의 나이의 합은  $17 + 5 = 22$  이다.

18. 다음 연립부등식을 만족하는 정수의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{5x+2}{3} - \frac{3}{2}x < 2 \\ \frac{3x-1}{4} - \frac{x}{2} > -1 \end{cases}$$

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10 개

해설

$$10x + 4 - 9x < 12 \quad \therefore x < 8$$

$$3x - 1 - 2x > -4 \quad \therefore x > -3$$

$$\therefore -3 < x < 8$$

이므로 이를 만족하는 정수의 개수는 10개이다.

19. 연립방정식  $\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 일차방정식  $y = ax + b$  는 점  $(0, p)$ ,  $(q, 0)$  을 지난다고 한다.  $p + q$  의 값은?

- ①  $-\frac{3}{2}$       ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 1      ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{2}$

해설

$$\begin{cases} 2x + 3y = 2 \\ ax - by = 4 \end{cases} \quad \text{에서 } \frac{2}{a} = \frac{3}{-b} = \frac{2}{4}$$

$$\frac{2}{a} = \frac{2}{4}$$

$$\therefore a = 4$$

$$\frac{3}{-b} = \frac{2}{4}, \quad 12 = -2b$$

$$\therefore b = -6$$

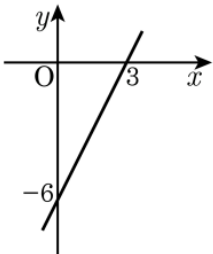
$$\therefore y = 4x - 6$$

$x = 0$  일 때,  $y = -6$   $\circ$ ]므로  $p = -6$

$y = 0$  일 때,  $x = \frac{3}{2}$   $\circ$ ]므로  $q = \frac{3}{2}$

$$\therefore p + q = -\frac{9}{2}$$

20. 다음 그림은 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프이다.  
이 그래프와 일차함수  $mx + y = 1$ 의 그래프가  
서로 평행할 때,  $m$ 의 값은?



▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

주어진 직선은  $y$  절편이  $-6$  이므로  $y = ax - 6$   
또 두 점  $(0, -6)$ ,  $(3, 0)$ 을 지나므로

$$\text{기울기 } a = \frac{0 - (-6)}{3 - 0} = 2$$

따라서  $y = 2x - 6$  이다.

한편  $mx + y = 1$  을  $y$ 에 관해 풀면  
 $y = -mx + 1$  이다.

일차함수  $y = 2x - 6$  와  $y = -mx + 1$  의 그래프가  
서로 평행하면 기울기가 같으므로  $-m = 2$   
 $m = -2$  이다.