

1. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b) + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}201 \times 199 &= (200 + 1)(200 - 1) \\&= 200^2 - 1^2 \\&= 39999\end{aligned}$$

$\therefore (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용한다.

2. 두 직선  $2x + ay + 1 = 0$ ,  $bx = y + 2$ 의 교점이  $(-1, 1)$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = -3, b = 1$       ②  $a = 3, b = 1$       ③  $a = 3, b = -1$   
④  $a = 1, b = -3$       ⑤  $a = -1, b = 3$

해설

두 직선의 교점이 연립방정식의 해와 같다.

따라서  $x = -1, y = 1$  을 방정식에 대입한다.

$$-2 + a + 1 = 0, -b = 1 + 2$$

$$\therefore a = 1, b = -3$$

3. 일차함수  $y = -3x - 2$ 의  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 2, a$ 일 때, 함숫값의 범위는  $-2, 1, 4, b$ 이다.  $a - b$ 의 값을 구하면 ?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

해설

$$f(-2) = 4$$

$$f(-1) = 1$$

$$f(2) = -8$$

이므로  $b = -8$ 이고

함숫값이  $-2$ 일 때의  $x$ 값이  $a$ 이므로

$$f(a) = -2 = -3a - 2$$

$$a = 0$$

따라서  $a - b = 0 - (-8) = 8$ 이다.

4. 유리수  $\frac{3}{5^2 \times a}$  을 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 10 미만의 자연수 중에서  $a$ 의 값으로 적당한 것을 모두 구하여 합하면 그 값은 얼마인가?

- ① 21      ② 23      ③ 25      ④ 27      ⑤ 29

해설

$\frac{3}{5^2 \times a}$  이 유한소수가 되면서  $1 \leq a < 10$  이어야 하므로  $a$ 는

1, 2, 3, 4, 5, 6, 8이다.

따라서 이 수들의 총 합은 29이다.

5. 두 자리 자연수  $a$ 에 대하여  $\frac{a}{70}$ 이 유한소수일 때, 다음 중  $a$ 의 값을 모두 구하면?

① 7

② 14

③ 23

④ 35

⑤ 48

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$  이므로  $a$ 는 7의 배수이다.

따라서 보기 중 두 자리 자연수이고 7의 배수인 것은 14, 35이다.

6.  $x$ 에 관한 일차방정식  $x + 1.\dot{9} = 2.\dot{3}$ 의 해를 구하면?

- ①  $0.\dot{3}$       ②  $0.0\dot{3}$       ③  $0.1\dot{3}$       ④  $0.2\dot{3}$       ⑤  $0.3\dot{3}$

해설

$$x = 2.\dot{3} - 1.\dot{9} = \frac{23 - 2}{9} - \frac{19 - 1}{9} = \frac{3}{9} = 0.\dot{3}$$

7.  $a + \frac{4}{3}b - \left[ \frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a + 2b) \right\} \right]$  를 간단히 했을 때,  $b$  의 계수는?

- ①  $\frac{2}{3}$       ②  $\frac{4}{3}$       ③ 2      ④  $\frac{8}{3}$       ⑤  $\frac{10}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & a + \frac{4}{3}b - \left[ \frac{7}{6}a - \left\{ \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a + 2b) \right\} \right] \\ &= a + \frac{4}{3}b - \left\{ \frac{7}{6}a - \left( \frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a - \frac{2}{3}b \right) \right\} \\ &= a + \frac{4}{3}b - \left\{ \frac{7}{6}a - \left( \frac{1}{6}a - \frac{2}{3}b \right) \right\} \\ &= a + \frac{4}{3}b - \left( \frac{7}{6}a - \frac{1}{6}a + \frac{2}{3}b \right) \\ &= a + \frac{4}{3}b - \left( a + \frac{2}{3}b \right) \\ &= a + \frac{4}{3}b - a - \frac{2}{3}b \\ &= \frac{2}{3}b \end{aligned}$$

8. 연립방정식  $\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 \end{cases}$  의 해를  $(a, b)$ 라 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -3      ② 0      ③ 1      ④ 3      ⑤ 6

해설

$$\begin{cases} 0.3x + 0.2y = 1.2 & \cdots ① \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = -2 & \cdots ② \end{cases}$$

$① \times 10, ② \times 6$  하면,

$$\begin{cases} 3x + 2y = 12 & \cdots ③ \\ 3x - 2y = -12 & \cdots ④ \end{cases}$$

$③ + ④$  하면,  $x = 0 = a, y = 6 = b$

$$\therefore ab = 0 \times 6 = 0$$

9. 연립부등식  $\frac{1}{2}(x - 4) < 0.1x - 0.6 < 0.3x + \frac{1}{5}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$$\frac{1}{2}(x - 4) < 0.1x - 0.6 \text{ 의 양변에 } 10 \text{ 을 곱하면 } 5(x - 4) < x - 6,$$

$$5x - 20 < x - 6, x < \frac{7}{2}$$

$$0.1x - 0.6 < 0.3x + \frac{1}{5} \text{ 의 양변에 } 10 \text{ 을 곱하면 } x - 6 < 3x + 2, x > -4$$

연립부등식의 해는  $-4 < x < \frac{7}{2}$  이므로 자연수는 1, 2, 3 즉, 3개이다.

10. 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.

11. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간 올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를 오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지 구하면?

- ① 3m      ② 4m      ③ 5m      ④ 6m      ⑤ 7m

해설

다람쥐가 1 시간에 올라가야 할 거리를  $x$  라 할 때

$$4x - 3 \times 2 \geq 18, \quad x \geq 6$$

다람쥐는 1 시간에 적어도 6m 이상 올라가야 한다.

12. 일차함수  $y = -x + 2$ 의  $x$ 의 값이  $-4 \leq x \leq 4$  일 때, 함숫값  $y$ 의 범위는?

- ①  $-6 \leq y \leq -2$       ②  $-6 \leq y \leq 2$       ③  $-2 \leq y \leq -4$   
④  $2 \leq y \leq 4$       ⑤  $-2 \leq y \leq 6$

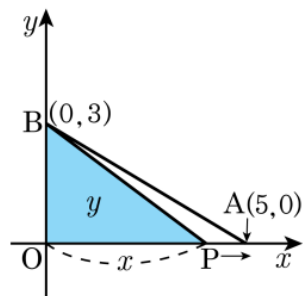
해설

$$x = -4 \text{ 일 때}, y = 4 + 2 = 6$$

$$x = 4 \text{ 일 때}, y = -4 + 2 = -2$$

따라서 함숫값  $y$ 의 범위는  $-2 \leq y \leq 6$  이다.

13. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

( $\triangle OBP$ 의 넓이)

$= \frac{1}{2} \times (\text{점 P가 점 O로부터 움직인 거리}) \times (\text{높이})$  이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 3 \times x$$

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

$\triangle OBP$ 의 넓이가 6이므로  $6 = \frac{3}{2}a$ ,  $a = 4$ 이다.

14. 두 직선  $\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2$ ,  $-\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$ 의 교점의 좌표가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

해설

각 식에 점  $(a, b)$ 를 대입하면

$$\frac{1}{2a}x + \frac{1}{8}y = 2, \quad -\frac{1}{4}x + \frac{1}{b}y = -1$$

$$\begin{cases} \frac{a}{2a} + \frac{b}{8} = 2 \\ -\frac{a}{4} + \frac{b}{b} = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2} + \frac{b}{8} = 2 \\ -\frac{a}{4} + 1 = -1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 12 \\ a = 8 \end{cases}$$

$$\therefore a + b = 20$$

15. 다음 중 가장 작은 수는?

①  $2^{20}$

②  $3^{15}$

③  $4^{10}$

④  $5^5$

⑤  $6^5$

해설

①  $2^{20} = (2^4)^5$

②  $3^{15} = (3^3)^5$

③  $4^{10} = 2^{20} = (2^4)^5$

따라서 가장 큰 작은 수는 ④이다.