

1. 집 근처 꽃가게에서는 장미 한 송이에 1000 원에 구입할 수 있는데,  
왕복 2000 원의 버스비를 내고 시장에 가면 한 송이에 800 원에 구입할  
수 있다. 장미를 몇 송이 이상 사는 경우에 시장에 가서 구입하는 것이  
유리한지 구하여라.

▶ 답:

송이

▷ 정답: 11 송이

해설

장미의 수를  $x$  송이라 하면

$$1000x > 2000 + 800x$$

$$200x > 2000$$

$$x > 10$$

$$\therefore 11 \text{ 송이}$$

2.  $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$  을 만족하는  $a, b, c, d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$ 의 값은?(단,  $b > 0$ )

① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

해설

$$\frac{9x^{2a}y^8}{b^2z^6} = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$$

$$2a = 4 \quad \therefore a = 2$$

$$b^2 = 16 \quad \therefore b = 4$$

$$c = 8, \quad d = 6$$

$$\therefore a + b + c + d = 20$$

3.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$(2^2)^{4x+2} = (2^3)^{2x+4}$$

$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$

$$8x + 4 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 4$$

4. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ  $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

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

[해설]

$$\text{Ⓑ } (2x)^2 \times (3x)^2 = 4x^2 \times 9x^2 = 36x^4$$

5.  $a = 5, b = -\frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b}$  의 값은?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ② 3      ③  $\frac{9}{2}$       ④ 5      ⑤ 11

해설

$$\begin{aligned} & \frac{a^2 + 2ab}{a} - \frac{4b^2 - ab}{b} \\ &= a + 2b - (4b - a) \\ &= 2a - 2b = 2 \times 5 - 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) \\ &= 10 + 1 = 11 \end{aligned}$$

6.  $\forall *$  를  $a * b = \frac{2a - b}{a + b}$  로 약속할 때,  $a * b = \frac{3}{2}$  이면  $2b * 2a$  의 값은?

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

해설

$$\frac{2a - b}{a + b} = \frac{3}{2}$$

$$4a - 2b = 3a + 3b$$

$$\therefore a = 5b$$

$$2b * 2a = \frac{2 \times 2b - 2a}{2b + 2a} = \frac{2(2b - a)}{2(a + b)} = \frac{2b - a}{a + b}$$

$$a = 5b \text{ 이므로 } \frac{2b - 5b}{5b + b} = -\frac{3b}{6b} = -\frac{1}{2}$$

7.  $x$ 에 관한 방정식  $4x + 2a = 6$ 의 해가 3보다 크지 않다고 할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a \geq 0$       ②  $a \geq -1$       ③  $a \geq -2$   
④  $\textcolor{red}{a \geq -3}$       ⑤  $a \geq -4$

해설

$4x + 2a = 6$  을  $x$ 에 관하여 정리하면  $x = \frac{3-a}{2}$ 이다.

$$\frac{3-a}{2} \leq 3$$

$$3-a \leq 6$$

$$-a \leq 6-3$$

$$-a \leq 3$$

$$\therefore a \geq -3$$

8.  $x$  가 자연수일 때, 다음 부등식 중 해가 없는 것은?

- ①  $2x - 1 \geq 3$       ②  $2x + 1 < 3$       ③  $-3x + 1 > -14$   
④  $9 - 3x \geq 0$       ⑤  $4x - 7 \leq -1$

해설

②  $2x < 2, x < 1$   
 $x$  가 자연수이므로 해가 없다.

9.  $x$ 는 18의 약수일 때, 일차부등식  $4x - 2(x-1) > 6x - 10$  을 만족시키는  $x$ 를 바르게 구한 것은?

- ① 1      ② 1, 2      ③ 2, 3

- ④ 1, 2, 3      ⑤ 2, 3, 6

해설

$x$ 는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다.

$$4x - 2(x-1) > 6x - 10$$

$$2x + 2 > 6x - 10$$

$$x < 3$$

따라서 만족시키는  $x$ 의 값은 1, 2이다.

10. 일차부등식  $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$  을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0 개

해설

$$\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1 \text{의 양변에 } 12 \text{를 곱하면}$$

$$6(x+5) - 4(2x-1) > 9x + 12$$

$$6x + 30 - 8x + 4 > 9x + 12$$

$$-11x > -22$$

$$x < 2$$

따라서 만족하는 자연수 중 소수의 개수는 0 개이다.

11. 삼각형에서 가장 긴 변의 길이는 다른 두 변의 길이의 합보다 짧다. 한 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $x$  cm 씩 차이가 날 때, 가장 짧은 변의 길이의 범위는?

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

해설

5cm 씩 차이나는 세 변의 길이를

$x, x + 5, x + 10$  라 하면

$$x + (x + 5) > x + 10$$

$$\therefore x > 5$$

12. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상      ② 15km 이상      ③ 20km 이상  
④ 25km 이상      ⑤ 30km 이상

해설

시속 6km로 걸어간 거리를  $x$ km라고 하면

$$\frac{x}{6} + \frac{10}{60} + \frac{24-x}{4} \leq \frac{9}{2}$$

$$2x + 2 + 3(24 - x) \leq 54$$

$$-x \leq -20 \quad \therefore x \geq 20$$

따라서 시속 6km로 걸어야 할 거리는 20km 이상이다.

13.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $4x + y = 13$  의 해 중에서  $x > y$  인 것의 개수는?

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

해설

$4x + y = 13$  의 해는  $(1, 9), (2, 5), (3, 1)$  이고,  
그 중  $x > y$  를 만족하는 것은  $(3, 1)$  이다.

14.  $x, y$ 에 관한 연립방정식  $\begin{cases} 3x - 2y = a \\ bx + y = 5 \end{cases}$ 의 해가  $(1, 3)$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$x = 1, y = 3$  을  $3x - 2y = a, bx + y = 5$ 에 각각 대입하면

$$3 - 6 = a, \therefore a = -3$$

$$b + 3 = 5 \therefore b = 2$$

$$\therefore a - b = -5$$

15. 분수  $\frac{6}{7}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 20 번째 자리의 수를  $a$ , 99

번 째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$\frac{6}{7} = 0.\dot{8}5714\dot{2} \text{ 이므로 순환마디의 숫자 } 6 \text{ 개}$$

$$20 = 6 \times 3 + 2 \text{ 이므로 } a = 5$$

$$99 = 6 \times 16 + 3 \text{ 이므로 } b = 7$$

$$\therefore a + b = 12$$

16.  $0.x$ 의 값은  $\frac{1}{9}$  이상  $\frac{3}{5}$  미만이다. 이를 만족하는 자연수  $x$ 의 값 중에서 가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{9} \leq \frac{x}{9} &\quad \therefore b = 1 \\ \frac{5x}{45} < \frac{27}{45} &\quad \therefore a = 5 \\ \therefore a - b &= 4\end{aligned}$$

17. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.6x - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 \end{cases}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = -\frac{10}{3}$

▷ 정답:  $y = -\frac{140}{27}$

해설

$$\begin{cases} 0.6x - 1.2y = 3.9 \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 \end{cases}$$

에서 무한소수를 분수로 정리하면

$$\begin{cases} \frac{2}{3}x - 1.2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{1}{5}(0.2x - y) = 0.8 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

이다. 계수를 정수로 만들어 주기 위해

$15 \times \textcircled{\text{①}}, 45 \times \textcircled{\text{②}}$  하면

$$\begin{cases} 10x - 18y = 60 & \cdots \textcircled{\text{③}} \\ 2x - 9y = 40 & \cdots \textcircled{\text{④}} \end{cases}$$

이므로  $x$ 를 소거하기 위해  $\textcircled{\text{③}} - 5 \times \textcircled{\text{④}}$  하면

$$y = -\frac{140}{27}$$
 이고,  $y = -\frac{140}{27}$  를 대입하면  $x = -\frac{10}{3}$  이다.

18.  $\frac{a}{110}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 정수  $a+b$ 의 값을 구하여라.(단,  $10 < a < 20$  )

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

해설

$\frac{a}{110} = \frac{a}{2 \times 5 \times 11}$  가 유한소수가 되어야 하므로  $a$ 는 11의 배수

이어야 한다.

따라서  $a = 11$  이고,  $b = 10$  이다.

$\therefore a + b = 11 + 10 = 21$

19.  $a = \frac{9}{13}$  일 때,  $a \times (10^6 - 1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 692307

해설

$$\begin{aligned} a &= 0.\dot{6}9230\dot{7} \text{ 이므로 } a = \frac{692307}{999999} \\ \therefore a \times (10^6 - 1) &= a \times 999999 \\ &= \frac{692307}{999999} \times 999999 \\ &= 692307 \end{aligned}$$

20. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여  $\frac{8^x}{2^{x+y}} = 4$ ,  $\frac{3^{x+y}}{9^y} = 27$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $xy = 4$

해설

$$\frac{(2^3)^x}{2^{x+y}} = 2^{3x-(x+y)} = 2^2$$

$$\therefore 2x - y = 2 \quad \text{…\textcircled{1}}$$

$$\frac{3^{x+y}}{(3^2)^y} = 3^{(x+y)-2y} = 27 = 3^3$$

$$\therefore x - y = 3 \quad \text{…\textcircled{2}}$$

\textcircled{1} + \textcircled{2} 을 하면  $x = -1$

\textcircled{2}에서  $-1 + y = 3$ ,  $\therefore y = -4$

$$\therefore xy = (-1) \times (-4) = 4$$