

1.  $\frac{1}{6} \leq x \leq \frac{5}{9}$  를 만족하는  $x$  의 값을 모두 찾아라.

Ⓐ 0.2

Ⓑ 0.5

Ⓒ 0.6

Ⓓ  $\frac{7}{11}$

Ⓔ  $\frac{3}{7}$

해설

$$\frac{1}{6} = 0.1\dot{6} \leq x \leq \frac{5}{9} = 0.\dot{5}$$

$$\frac{7}{11} = 0.\dot{6}\dot{3}, \frac{3}{7} = 0.42857\cdots$$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3+2} = a^2b^5$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2+2} \times a^{3+2} = a^4 \times a^5 = a^{4 \times 5} = a^{20}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

해설

- ①  $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- ②  $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3 \times 2} = a^2b^6$
- ③  $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6b^3$
- ④  $(a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4+6} = a^{10}$
- ⑤  $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6y^6$

3. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2

④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

해설

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^3} \times \frac{9a^2}{b^2} = \frac{72}{ab^2}$$

4.  $(\quad) - (5x - 6y) = -3x - y$ 에서  $(\quad)$  안에 알맞은 식은?

- ①  $2x - 3y$       ②  $2x - 5y$       ③  $\textcircled{2} 2x - 7y$   
④  $5x - 2y$       ⑤  $5x - 5y$

해설

$$\begin{aligned} (\quad) &= (-3x - y) + (5x - 6y) \\ &= -3x - y + 5x - 6y \\ &= 2x - 7y \end{aligned}$$

5. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면?

Ⓐ  $9 > -2$

Ⓑ  $3x - x + 2$

Ⓒ  $2x > 5$

Ⓓ  $4x + 1 = 5$

Ⓔ  $a - 5 = 4$

해설

Ⓐ, Ⓝ : 부등식

Ⓑ : 다항식

Ⓓ, Ⓟ : 방정식

6.  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $3$ 인 직선이  $x$  축,  $y$  축과 이루는 삼각형의 넓이는?

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

해설

가로가 1이고, 세로가 3이므로 삼각형의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 1 \times 3 = \frac{3}{2}$ 이다.

7. 일차방정식  $x - ay - 2 = 0$  과  $3x - 2y + 5 = 0$  의 그래프가 서로 평행일 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

평행하면 기울기가 같으므로

$$\frac{1}{3} = \frac{-a}{-2} \neq \frac{-2}{5},$$

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

8. 점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은?

①  $y = 1$

④  $x = 3$

②  $y = 3$

⑤  $y = \frac{1}{3}$

③  $x = 1$

해설

점  $(1, 3)$ 을 지나고  $x$  축에 평행한 직선의 방정식은  $y = 3$

9.  $x = 1.\dot{8}\dot{2}$  를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

- ①  $10x - x$       ②  $\textcircled{②} 100x - x$       ③  $1000x - x$   
④  $100x - 10x$       ⑤  $1000x - 10x$

해설

$$x = 1.\dot{8}\dot{2} \text{에서}$$

$$x = 1.82828282\cdots$$

$$100x = 182.82828282\cdots$$

등식의 성질에 의해  $100x - x = 181$  이와 같이 해야 소수점 이하 부분이 없어진다.

10. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의  $a$  의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$0.\dot{3}\dot{7} = 0.3777\cdots$$

$$0.\dot{a} = 0.aaa\cdots$$

$$0.\dot{4}\dot{6} = 0.464646\cdots$$

$$\therefore a = 4$$

11. 식  $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $4x^2 - 3x + 2$       ②  $4x^2 - 3x + 10$       ③  $4x^2 - 7x - 2$   
④  $4x^2 - 7x + 2$       ⑤  $4x^2 - 7x + 10$

해설

$$\begin{aligned}(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4) \\= 7x^2 - 5x + 6 - 3x^2 + 2x - 4 \\= 4x^2 - 3x + 2\end{aligned}$$

12.  $a = 2b$  일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

- ① -5      ② 0      ③ 5      ④ 4      ⑤ 10

해설

$a = 2b$  으로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$

13.  $-1 < x \leq 2$  일 때,  $a \leq -2x + 1 < b$  이면  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$-1 < x \leq 2$  의 각각의 범에 -2 를 곱하면  $-4 \leq -2x < 2$ , 각각의

변에 1 을 더하면  $-3 \leq -2x + 1 < 3$  이다.

따라서  $a = -3$ ,  $b = 3$  이므로  $(-3) + 3 = 0$  이다.

14. 일차부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 만족하는 해의 최댓값이  $-1$  일 때, 다음

중  $a$  의 값을 바르게 구한 것은?

- ① 42      ② 40      ③ 38      ④ 32      ⑤ 14

해설

부등식  $14 - 7x \geq \frac{a}{2}$  를 정리하면

$28 - 14x \geq a$  에서  $-14x \geq a - 28$

$$\therefore x \leq \frac{a - 28}{-14}$$

해의 최댓값이  $-1$  이므로

$$\frac{a - 28}{-14} = -1$$

$$a - 28 = 14$$

$$\therefore a = 42$$

15. 휴대폰 인터넷 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 7000 원을 내면 12 시간이 무료이고, 그 이상은 1 시간당 400 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 20000 원 이하가 되게 하려면 한 달에 최대 몇 시간을 이용할 수 있는지 구하면? (단, 1시간 단위로 이용해야 한다.)

- ① 38 시간      ② 40 시간      ③ 42 시간  
④ 44 시간      ⑤ 46 시간

해설

초과된 시간을  $x$  시간이라 하면 초과된 시간당 추가 요금은  $400x$  원이다.

$$7000 + 400x \leq 20000$$

$$x \leq \frac{130}{4} = 32.5$$

7000 원의 12 시간 무료에 추가 요금 32 시간을 더해서 최대 44 시간 이용할 수 있다.

16. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?

- ① 19개    ② 20개    ③ 21개    ④ 22개    ⑤ 23개

해설

다시 보는 프로그램의 수를  $x$  개라 하자.

$$5000 + 500(x - 5) \leq 13000$$

$$x \leq 21$$

따라서 최대 21 개까지 볼 수 있다.

17. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

- ① 9 만원      ② 10 만원      ③ 11 만원  
④ 12 만원      ⑤ 13 만원

해설

정가를  $A$  원이라고 하면  
 $0.5 \times A \geq 1.1 \times 50000$   
 $\therefore A \geq 110000$

18. 두 자연수  $m, n$ 에 대하여  $m\blacktriangle n = 4m - 3n$ 라고 정의할 때, 다음 순서쌍 중에서  $x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2)$ 의 해인 것은?

- ① (2, 1)      ② (-1, 3)      ③ (0, 4)  
④ (3, -2)      ⑤ (4, -2)

해설

$x\blacktriangle 3y = 6\blacktriangle(-2) \Leftrightarrow 4x - 3 \times 3y = 4 \times 6 - 3 \times (-2)$ ,  
 $\Leftrightarrow 4x - 9y = 30$  이고 이를 만족하는 순서쌍은 (3, -2)이다.

19. 다음의 연립방정식을 풀 때 가감법을 이용하여  $x$ 를 소거하려고 한다.  
올바른 것은?

$$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

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

④  $\textcircled{1} + \textcircled{2} \times 2$       ⑤  $\textcircled{1} \times 2 - \textcircled{2}$

해설

$\begin{cases} -x + 2y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ 2x + y = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서  $x$ 를 소거하기 위해선  $x$ 의 계수를

맞춘 후에 두 식을 더한다.

$\textcircled{1} \times 2 : -2x + 4y = 10$

$\textcircled{1} \times 2 + \textcircled{2}$  하면  $x$ 가 소거된다.

20. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - y = 20 \\ 2y - x = k \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값과  $y$ 의 값의 차가 4 일 때, 상수  $k$ 의 값은? (단,  $x > y$ )

① -12      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$x - y = 4 \quad | \text{으로 } \begin{cases} 2x - y = 20 \\ x - y = 4 \end{cases} \text{ 를 연립하면 } x = 16, y = 12,$$

위에서 구한 해를  $2y - x = k$ 에 대입하면,  $24 - 16 = k$

$$\therefore k = 8$$

21. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 5y = a - 1 \\ 4x - 2y = a + 9 \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 3배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

Ⓐ  $\frac{19}{9}$  Ⓑ  $\frac{14}{3}$  Ⓒ  $\frac{1}{2}$  Ⓓ  $-\frac{3}{4}$  Ⓔ  $-\frac{21}{4}$

해설

$x = 3y$  이므로 주어진 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} 6y - 5y = a - 1 & \cdots ① \\ 12y - 2y = a + 9 & \cdots ② \end{cases}$$

① 일  $y = a - 1$ , ②에 대입하면  $a = \frac{19}{9}$  이다.

22. 강아지  $x$  마리와 닮  $y$  마리를 합하여 8 마리가 있다. 다리의 수의 합이 22 개일 때,  $x$ ,  $y$ 에 관한 연립방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x - 4y = 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x - 2y = 22 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 4y = 22 \end{array} \right.$$
$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

해설

$$\therefore \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 4x + 2y = 22 \end{array} \right.$$

23. 다음과 같은 일차함수의 그래프에서 기울기와  $x$  절편의 곱과  $y$  절편 값의 크기를 바르게 비교한 것은?

- ① 기울기와  $x$  절편의 곱이 더 크다.
- ② **y 절편 값이 더 크다.**
- ③ 둘의 크기가 같다.
- ④ 알 수 없다.

- ⑤  $y$  절편 값의 절댓값이 기울기와  $x$  절편의 곱의 절댓값보다 크다.



해설

(-4, 0)을 지나므로  $x$  절편은 -4

(0, 8)을 지나므로  $y$  절편은 8

기울기는  $\frac{8-0}{0-(-4)} = 2$ 이다.

따라서 기울기와  $x$  절편의 곱은 -8이므로

$y$  절편의 값이 더 크다.

24. 다음 일차함수의 그래프 중에서  $x$  축에 가장 가까운 것은?

Ⓐ  $y = -\frac{1}{7}x - 3$  Ⓑ  $y = -2x + 10$  Ⓒ  $y = 5x + 4$   
Ⓓ  $y = \frac{4}{3}x$  Ⓓ  $y = -6x + 3$

해설

$x$  축에 가장 가까운 것은 기울기의 절댓값이 작을수록 가깝다.

25. 일차방정식  $4x + y = 15$  의 그래프 위의 두 점  $(-1, a), (b, 3)$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20

해설

$(-1, a), (b, 3)$  을  $4x + y = 15$  에 각각 대입하면,

$$-4 + a = 15 \quad \therefore a = 19$$

$$4b + 3 = 15 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore a - b = 16$$