

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^6 \div a^2 = a^4$       ②  $b^3 \div b = b^2$       ③  $a^6 \div a^3 = a^2$   
④  $a^{15} \div a^8 = a^7$       ⑤  $x^5 \div x^3 = x^2$

2.  $A = 3a - 2b$ ,  $B = 2a - 5b$  일 때,  $-3A - B$  를  $a$  와  $b$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x, y$  가  $-1, 1, \frac{5}{3}, \frac{11}{9}, 2$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $2x + 3y = 7$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(2, 1)$       ②  $\left(1, \frac{5}{3}\right)$       ③  $(1, 2)$   
④  $\left(\frac{5}{3}, \frac{11}{9}\right)$       ⑤  $(-1, 3)$

4.  $(-2, 6)$  이 일차방정식  $ax+2y-4 = 0$ 의 해일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 연립방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ 3x - y = b \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$  의 한 점  $(0, 3)$  을 두 방정식이 모두  
지날 때,  $a + b$  의 값은?

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

6. 다음을 연립부등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

어떤 수  $x$ 에서 4를 빼면 10 보다 작고,  $x$ 의 3 배에 3를 더하면 22 보다 작지 않다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 > 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 \geq 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} x + 4 < 10 \\ 3x - 3 \geq 22 \end{array} \right. \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 < 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - 4 > 10 \\ 3x + 3 < 22 \end{array} \right. \end{array}$$

7. 다음은 순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $1.\dot{5}\dot{4}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 1.5444\cdots$

$$10x = 15.444\cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$100x = 154.444\cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{②}} - \textcircled{\text{①}} \text{을 하면 } 90x = 139$$

따라서  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 어떤 식에  $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면?

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

10. 연립방정식  $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2 \\ 2(x - 2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식  $x - y = k$  를 만족할 때, 상수  $k$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 연립방정식  $\begin{cases} 0.1x + 0.3y = 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ kx - 0.12y = -0.04 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$  를 만족하는  $x$ 의 값이  $y$ 의 값의 2 배일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $k = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 3x + y - 3 = x + 2y \\ ax - 3y = b \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때  $a, b$ 의 값을 구하면?

- ①  $a = 2, b = 3$       ②  $a = 2, b = 9$       ③  $a = 6, b = 3$

- ④  $a = 6, b = 9$       ⑤  $a = -2, b = 9$

13. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 철조망이 만들어져 있다. 철조망의 둘레가 60 이라고 할 때, 가로의 길이는?



- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

14. 10% 의 소금물에 물을 넣어 6% 의 소금물을 만들려고 한다. 처음에는 물 150g 을 넣고 농도를 재어 보니 다소 높아 두 번째로 물을 더 넣었더니 정확한 6% 의 소금물 500g 이 되었다. 두 번째 넣은 물의 양은?

- ① 50g      ② 100g      ③ 150g      ④ 200g      ⑤ 300g

15. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $ax - 5 > 8$                | ② $3 \times 2 - 4 \div 2$ |
| ③ $(5a - 21) \neq 3 \times 9$ | ④ $(3x - 4)a \leq 2b$     |
| ⑤ $6 \times a < 0 \times 9$   |                           |

16. 일차부등식  $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$  의 해 중 가장 작은 정수는?

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

17. 두 부등식  $x < \frac{5x - 4}{3}$ ,  $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의

값은?

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

18. 수학 시험을 2 번 본 결과 84 점, 68 점이었다. 시험을 한 번 더 보아, 세 번의 평균이 82 점 이상일 때, 마지막에 본 수학성적은 최소한 몇 점인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 점

19. 집 근처 슈퍼에서는 음료수 한 병에 2000 원에 구입할 수 있는데, 왕복 1800 원의 버스비를 내고 A 마트에 가면 한 병에 1200 원에 구입할 수 있다. 음료수를 몇 병이 이상 사는 경우에 A 마트에 가서 구입하는 것이 유리한가?

① 2병      ② 3병      ③ 4병      ④ 5병      ⑤ 6병

20. 밑변의 길이가 12cm인 삼각형에서 넓이가  $54\text{cm}^2$  이상이 되게 하려면 높이는 얼마 이상으로 해야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

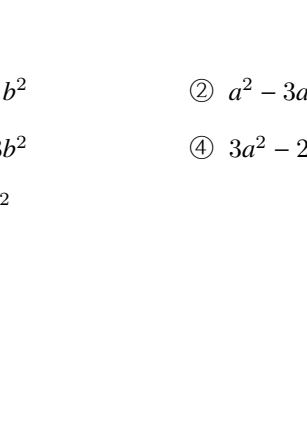
**21.**  $-3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

22.  $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$  를 전개하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$  | ② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$ |
| ③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ | ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$       |
| ⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$        |   |

23. 세로의 길이가  $a$ , 가로의 길이가  $b$ 인 직사각형  $ABCD$ 를 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를  $\overline{BE}$ 에,  $\overline{GD}$ 를  $\overline{GH}$ 에 겹치게 접었을 때,  $\square HECF$ 의 넓이를  $a$ ,  $b$ 로 나타내면?



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

**24.** 다음 중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

- ①  $87^2$
- ②  $51 \times 52$
- ③  $13 \times 7$
- ④  $37 \times 43$
- ⑤  $51^2$

25. 연립부등식  $\begin{cases} 3x > 5x - 4 \\ 3x + a \geq 2x \end{cases}$  의 해가 다음과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 10% 의 소금물 200g 이 들어있는 비커를 일주일 동안 놓아두었더니 농도가 25% 이상이 되었다. 일주일 동안 증발된 물의 양은 최소한 g 인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

27. 분수  $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자  
부터 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 순환소수  $0.\dot{3}$  와  $0.0\dot{2}$  의 합을  $0.a\dot{b}$  라고 할 때,  $0.\dot{b}-0.0\dot{a}$  를 순환소수로 나타낸 것은?

- ① 0.48      ② 0.52      ③ 0.56      ④ 0.60      ⑤ 0.64