

1. $(a + b - 3)(a - b)$ 를 전개하면?

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

2. 다음 중 $(x - 3)^2$ 을 전개한 것은?

- ① $x^2 - 3x - 3$ ② $x^2 - 3x - 6$ ③ $x^2 - 3x + 6$
④ $x^2 - 6x + 9$ ⑤ $x^2 + 6x + 9$

3. 일차방정식 $x - 3y + 5 = 0$ 의 하나의 해가 $(2a, a)$ 일 때, a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

4. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 5y = -3 \\ x = y - 5 \end{cases}$ 을 대입법을 이용하여 풀어라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

6. 연립부등식 $-1 < 3x + 2 < 5$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$ 일 때, $x \times y$ 의 값은 구하여라.

▶ 답: _____

8. $a = \frac{1}{4}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, $6a^2 - 3a(a - b) + (-2a)^2$ 의 값은?

- ① 0 ② -1 ③ $\frac{1}{16}$ ④ 2 ⑤ -2

9. 5000 원권 지폐와 1000 원권 지폐를 세었더니 모두 24 장이고, 68000 원이었다. 이때, 1000 원권은 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: _____ 장

10. 아름이는 새롬이보다 4 살이 많고, 새롬이의 나이의 3 배는 아름이의 나이의 2 배보다 3 살이 많다. 이때, 새롬이의 나이는?

- ① 10 세 ② 11 세 ③ 12 세 ④ 13 세 ⑤ 15 세

11. $a < b$ 일 때, 다음 중 틀린 것은?

- | | |
|---------------------|---|
| ① $a + 2 < b + 2$ | ② $\frac{2}{5}a - 1 < \frac{2}{5}b - 1$ |
| ③ $a - 6 < b - 6$ | ④ $-7a - 1 < -7b - 1$ |
| ⑤ $3a + 1 < 3b + 1$ | |

12. 식 $ax + b > 3$ 이 일차부등식이 될 조건은?

- ① $a = 0$
- ② $b = 0$
- ③ $a = 0, b = 0$
- ④ $a \neq 0$
- ⑤ $b \neq 0$

13. 연립부등식 $\begin{cases} 3x - 1 < x + 3 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 4 - x < 5 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

14. 분수 $\frac{21}{2^2 \times 5^3 \times 7 \times a}$ 을 소수로 나타내면 무한소수가 된다고 할 때,
2, 4, 6, 9, 12, 18 중 a 의 값이 될 수 없는 것을 모두 써라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

- ① $0.\dot{1}\dot{3} > 0.1\dot{3}$ ② $0.\dot{2}0\dot{2} < 0.\dot{2}\dot{0}$ ③ $0.5 > 0.4\dot{9}$
④ $\frac{23}{99} < 0.\dot{2}\dot{3}$ ⑤ $0.\dot{2}3 < \frac{23}{90}$

16. 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 $\dot{3}$

17. 다음 중 $0.\dot{7} - 0.\dot{7}1$ 의 계산 결과와 같은 것은?

- ① $0.\dot{6}$ ② $0.0\dot{6}$ ③ $0.\dot{0}\dot{7}$ ④ $-0.\dot{0}1$ ⑤ $-0.1\dot{1}$

18. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합이 10이고, 십의 자리 수와 일의 자리 수를 바꾼 수는 처음 수의 2배보다 1이 작다. 처음 수는?

- ① 28 ② 37 ③ 46 ④ 64 ⑤ 73

20. 역에서 열차를 기다리는 데, 발차 시각까지는 꼭 30분의 여유가 있다.

이 사이에 약국까지 걸어가서 약을 사려고 한다. 걷는 속도는 분속 200m이고, 약을 조제하는 데 10분이 걸린다고 한다. 이때, 약국은 역에서 몇 m의 범위 내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ m