

1. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 1 > 0.\dot{9} & \textcircled{2} & 0.\dot{2}\dot{3} < 0.231 & \textcircled{3} & 0.\dot{1}\dot{0} < \frac{1}{11} \\ \textcircled{4} & 0.\dot{3}\dot{2} < 0.\dot{3} & \textcircled{5} & 0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9} \end{array}$$

2. $(2x + 5) - (x - 7)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x + 1$</p> | <p>③ $x + 12$</p> |
| <p>④ $2x + 5$</p> | <p>⑤ $2x + 12$</p> | |

3. $(3x - 2)^2 - (2x + 2)(2x + 5)$ 를 전개하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $5x^2 - 26x - 6$ | ② $5x^2 - 25x - 12$ |
| ③ $12x^2 - 25x + 10$ | ④ $12x^2 - 20x + 20$ |
| ⑤ $12x^2 - 6x - 20$ | |

4. 비례식 $(x+y) : (x-y-1) = 2 : 3$ 일 때, 이 식을 y 에 관해 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & x = -8y + 1 & \textcircled{2} & y = \frac{-x-3}{11} & \textcircled{3} & x = 2y + 1 \\ \textcircled{4} & y = \frac{-x-2}{5} & \textcircled{5} & x = -4y - 1 & & \end{array}$$

5. 다음 그림은 미지수가 2개인 연립방정식
$$\begin{cases} x + y = 4 \\ ax - y = -2 \end{cases}$$
의 해를 그래프를 이용하여
구한 것이다. 이때, $a + b$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 10



6. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + ay = 16 \\ 3x - 4y = 4 \end{cases}$ 를 만족하는 x 와 y 의 값의 비가 $2 : 1$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 20 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{5}y = 3 \end{cases}$ 의 해가 (a, b) 일 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① 0 ② 10 ③ -10 ④ 20 ⑤ -100

8. 두 정수 x , y 의 합은 5이고, y 의 2 배는 x 에 16을 더한 값과 같다.
이 때, $2x + y$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. $x = 0.\dot{1}$ 일 때, $\frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x} - 1}$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$ 라 할 때, $A - B$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각 $\overline{AB} = 2a$, $\overline{BC} = 2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S 를 a , b 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $S = \pi ab$ ② $S = 2\pi ab$ ③ $S = 4\pi ab$
④ $S = 8\pi ab$ ⑤ $S = 16\pi ab$

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

- ① 99^2 ② 102^2 ③ 73×67
④ 98×102 ⑤ 101×102

13. 좌표평면 위에서 두 직선 $y = 2x - 1$, $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가 $(-3, b)$ 일 때, a 와 b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 6 \\ 2x + 3y = 4 \end{cases}$ 의 해가 $x = 1, y = b$ 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① $\frac{20}{3}$ ② 0 ③ $\frac{16}{3}$ ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ -1

15. 두 연립방정식 $\begin{cases} 5x + 3y = 5 \\ ax + y = 4 \end{cases}$, $\begin{cases} 3x - 7y = b \\ 2x - y = 2 \end{cases}$ 의 해가 서로 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 9 ② 7 ③ 4 ④ 1 ⑤ 0

16. 다음 연립방정식의 해를 옳게 구한 것은?

$$2x - 11y = x + 5y - 26 = -10$$

- ① (1, 3) ② (2, 7) ③ (4, 2)
④ (6, 2) ⑤ (9, -1)

17. 밑변의 길이가 윗변의 길이보다 3cm 길고, 높이가 6cm인 사다리꼴의 넓이가 21cm^2 일 때, 밑변의 길이를 구하면?

- ① 2cm ② 5cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

18. 분수 $\frac{53}{11}$ 을 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 27 번째 자리의 숫자는?

- ① 2 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 8

19. $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$, ..., $x_{10} = \frac{10}{x_9}$ 이라 할 때,
 $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdot x_{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 연립방정식 $\begin{cases} 0.3x + 0.1y = k + 6.4 \\ 0.4x - y = k \end{cases}$ 를 만족시키는 y 의 값이 x 의
값의 3 배 일 때, $x + k$ 의 값을 구하면?

- ① -3.2 ② -2.2 ③ -1.2 ④ 0 ⑤ 1.2

22. 농도가 서로 다른 두 종류의 소금물 A , B 가 있다. A 를 100g , B

를 200g 섞으면 농도가 9% 인 소금물이 되고 A 를 200g , B 를 100g
섞으면 농도가 5% 인 소금물이 된다. 이 두 소금물 A , B 의 농도를
구하여라.

▶ 답: A = _____ %

▶ 답: B = _____ %

23. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분자를 잘못 보고 계산하여 $0.\dot{7}\dot{2}$ 가 되었고 B 는 분모를 잘못 보고 계산하여 $0.78\dot{6}$ 이 되었다. 바르게 고친 답은?

- ① $5.\dot{3}\dot{2}$ ② $5.\dot{3}\dot{3}$ ③ $5.\dot{3}\dot{4}$ ④ $5.\dot{3}\dot{5}$ ⑤ $5.\dot{3}\dot{6}$

24. $(a^3)^x \div (a^2)^3 \div (a^x)^2 = \frac{1}{a}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답: _____

25. $2^{19} \times 5^{21}$ 은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____