

1. 다음 중에서 $\frac{4}{9} \leq x \leq \frac{5}{9}$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 골라라.

- ① 0.4 ② 0. $\dot{4}\dot{5}$ ③ 0.5 ④ 0. $\dot{5}\dot{4}$ ⑤ 0. $\dot{5}\dot{6}$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3^5 \div 9^2 = 1$ ② $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$
③ $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ④ $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
⑤ $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$

3. $3y(-2x + 5y)$ 를 간단히 하면?

- ① $-2xy - 15y^2$
- ② $-2xy - 7y^2$
- ③ $6xy - 15y^2$
- ④ $-6xy + 15y^2$
- ⑤ $6xy + 5y^2$

4. 미지수가 2 개인 일차방정식 $2x = 4y - 6 \Leftrightarrow ax + by + c = 0$ 의 꼴로
고칠 때, $a + b + c$ 의 값은? (단, $a > 0$)

① 1 ② 3 ③ 4 ④ 7 ⑤ 9

5. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 3y = -7 \\ 2x + by = 3 \end{cases}$ 의 해가 $(-1, 1)$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 다음 연립방정식의 해의 집합을 $\{(a, b)\}$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

$$\begin{cases} 3(x+y) - 2y = 8 \\ 3x - 2(x-y) = 6 \end{cases}$$

▶ 답: _____

7. 분수 $\frac{10}{27}$ 을 소수로 나타내었을 때 소수점 아래 57 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 순환소수 $3.\dot{4}\dot{6}\dot{9}$ 를 분수로 나타내어라.

▶ 답: _____

9. $(x^3)^a = x^{16} \div x$ 일 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 2y = 4 \\ 2x - y = 8 \end{cases}$ 을 만족하는 x 와 y 값의 비가 $1 : 3$ 일 때
 a 의 값은?

- ① $\frac{9}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{17}{2}$ ⑤ $\frac{11}{2}$

11. 연립방정식 $\begin{cases} mx + ny = 4 \\ nx - my = -2 \end{cases}$ 에서 잘못하여 m, n 을 바꾸어 놓고 풀었더니, $x = -1, y = 1$ 이 되었다. 처음 방정식의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 연립방정식 $x - 2y = 2x - y = 6$ 을 풀었을 때, $x + y$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. 연립방정식 $3x + ay = 5$, $x - y = 3$ 에 대하여 해가 없도록 하는 상수 a 의 값은?

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

14. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

[보기]

- | | | |
|-----------------------------|--------------------|------------------------|
| Ⓐ a^{2+2+2} | Ⓑ $a^2 \times a^3$ | Ⓒ $(a^2)^2 \times a^2$ |
| Ⓓ $a^2 \times a^3 \times a$ | Ⓔ $(a^2)^3$ | |

▶ 답: _____

15. $x = 2, y = 3$ 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

16. A, B, C 세 명의 수학 점수는 각각 a 점, b 점, c 점이다. a 와 b 의 평균은 x , b 와 c 의 평균은 y , c 와 a 의 평균은 z 일 때, a 를 x, y, z 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 다빈이와 엄마의 나이의 합은 60살이고, 5년 후에는 엄마의 나이가
다빈이의 나이의 3배보다 2살이 더 많다. 엄마의 나이를 구하여라.

▶ 답: _____ 세

18. $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

19. $x + \frac{1}{y} = 1$, $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때, $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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

20. $(2x+1) : (-x+y+4) : (x+y-m) = 2 : 6 : 3$ 이 때 하여 $x = \frac{2}{3}$ 를 만족시킬 때, 상수 m 값을 구하여라.

▶ 답: _____