

1. 일차방정식 $ax + y = -5$ 의 해가 $(-2, 3)$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - 3y = -10 \\ 2x - 25y = 34 \end{cases}$ 의 해를 $x = a$, $y = b$ 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $x = 2.43737\cdots$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $2.\dot{4}\dot{3}\dot{7}$ 로 나타낸다.
- ② 순환마디가 37이다.
- ③ 유리수이다.
- ④ $1000x - 100x = 2413$ 이다.
- ⑤ 순환하는 무한소수이다.

4. $3ab^2 \div \boxed{\quad} = 4a^3b$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 골라라.

① $12a^2bc$

④ $\frac{4b}{3a^2c}$

② $\frac{bc}{12a^2}$

⑤ $\frac{12b}{a^2c}$

③ $\frac{3b}{4a^2}$

5. $\frac{(4x - 6y + 2)}{2} + \frac{(3x - 9y + 3)}{3}$ 을 간단히 하면?

- ① $3x - 6y$ ② $3x + 6y$ ③ $3x - 6y - 1$
④ $3x - 6y + 2$ ⑤ $3x + 6y + 2$

6. $x = 3, y = 2$ 일 때, $(-8x^2y + 12xy^2) \div (-2)^2xy - (9xy - 6y^2) \div 3y$ 의
값은?

- ① -10 ② -5 ③ -13 ④ 5 ⑤ 10

7. $n = \frac{st - p}{pr}$ 를 t 에 관하여 풀면?

① $t = \frac{p(nr - 1)}{s}$ ② $t = \frac{pnr + 1}{s}$ ③ $t = \frac{nr + 1}{sp}$

④ $t = \frac{p(nr + 1)}{s}$ ⑤ $t = \frac{s(nr + 1)}{p}$

8. $A \ni \frac{11}{30}, \frac{12}{30}, \frac{13}{30}, \frac{14}{30}, \frac{15}{30}$ 이고, B 는 무한소수일 때, A 와 B 의 공통적인 수의 갯수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

9. 방정식 $x + 1.0\dot{7} = 2.\dot{1}$ 을 풀면?

- ① 1 ② $\frac{91}{90}$ ③ $\frac{46}{45}$ ④ $\frac{31}{30}$ ⑤ $\frac{47}{45}$

10. $x = 0.\dot{2}\dot{7}$, $y = 0.\dot{3}\dot{8}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{76}$ ② $\frac{11}{38}$ ③ $\frac{33}{76}$ ④ $\frac{11}{19}$ ⑤ $\frac{55}{76}$

11. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $6a^4 \div 3ab = \frac{2a^3}{b}$
Ⓑ $\frac{2}{3}x^2y \div \frac{1}{6}xy^2 = \frac{4x}{y}$
Ⓒ $(2x^2)^5 \div (-2x^3)^2 = 8x^4$
Ⓓ $(-2x^2y)^3 \div \left(-\frac{2}{3}xy\right)^2 = 18x^4y$
Ⓔ $(-2x^3y)^3 \div (4xy^3)^2 = -\frac{x^7}{2y^3}$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 없다

12. $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$ 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 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$ | |

13. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <p>① 18×22</p> | <p>② 51×52</p> | <p>③ 99^2</p> |
| <p>④ 302×403</p> | <p>⑤ 103^2</p> | |

14. $a = 2x + 1$ 일 때, 다음 등식을 x 에 관한 식으로 나타내면?

$$(a - 1)x^2 - ax + 2a - 2$$

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

15. $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$ 일 때, $-5x + 2y - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 $ay + b$ 라고 한다. $a + b$ 의 값은?

- ① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

16. 정수 x, y, z 에 대하여 연립방정식 $\frac{9^y}{3^x} = 81^z$, $\left(\frac{4^y}{2}\right)^{x+1} = 16^2 - 2^7$ 을 만족하는 z 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 연립방정식 $\begin{cases} ax - by = 6 \\ bx + ay = 2 \end{cases}$ 에서 잘못하여
 a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = -1, y = -2$ 가 되었다. 이때, $a + b$
의 값은?

① 0 ② 2 ③ -2 ④ -4 ⑤ 4

18. $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, $a+b$ 의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\quad} \times 9^x$$

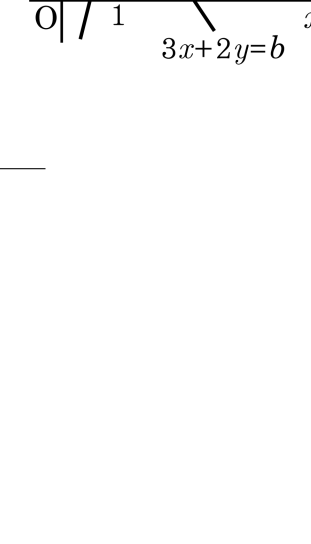
- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 27 ⑤ 81

20. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} + (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$$

▶ 답: _____

21. x, y 에 대한 두 일차방정식 $2x - ay = 1$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

22. 순서쌍 $(m, m + 10)$ 이 연립방정식 $x + 2y = 11$, $nx - 2y = 1$ 의 해일 때, 상수 m, n 의 곱 mn 의 값은?

- ① -15 ② 2 ③ 8 ④ 13 ⑤ 15

23. 가로의 길이가 $3a^2b^2$, 높이가 $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가 $18a^4b^2$ 일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

24. 연립방정식 $\begin{cases} 0.4x + 3ay = 12 \\ -\frac{1}{2}bx + 1.5y = 20 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + by = 7 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 에서 x, y 는 모두 자연수이다. 다음 중 $a + b$ 의 값이 될 수 없는 것은? (단, a 는 0 이상의 정수, b 는 정수)

① -3 ② -1 ③ 4 ④ 8 ⑤ 13