

1. 분수  $\frac{7}{22}$  과  $\frac{11}{27}$  을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를  $a, b$  라 하면

$a + b$  의 값은?

- ① 725      ② 425      ③ 365      ④ 92      ⑤ 65

2. 부등식  $-5 \leq 2x - 3 < 3$  을 만족하는 정수는 모두 몇 개인가?

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

3.  $(x - y + 2)(x - y - 3)$ 을 전개하는데 가장 적절한 식은?

- ①  $\{(x - y) + 2\}\{(x - y) - 3\}$
- ②  $\{x - (y + 5)\}\{x - (y - 3)\}$
- ③  $\{(x + 2) - y\}\{(x - 3) - y\}$
- ④  $\{x - (y + 2)\}\{(x - y) - 3\}$
- ⑤  $\{(x - y) + 2\}\{x - (y - 3)\}$

4.  $a = x - 1$  일 때,  $3x + a + 1$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- |                              |                              |                          |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① <math>a + 2</math></p>  | <p>② <math>4a - 1</math></p> | <p>③ <math>4a</math></p> |
| <p>④ <math>4a + 3</math></p> | <p>⑤ <math>4a + 4</math></p> |                          |

5.  $x, y$  가  $1, \frac{5}{2}, \frac{7}{2}, \frac{5}{4}, \frac{7}{4}, 4$  의 값을 가질 때, 일차방정식  $x + 2y = 6$  의 해가 아닌 것은?

- ①  $(4, 1)$       ②  $\left(1, \frac{5}{2}\right)$       ③  $\left(\frac{5}{2}, \frac{7}{4}\right)$   
④  $\left(\frac{7}{2}, \frac{5}{4}\right)$       ⑤  $\left(\frac{5}{4}, 4\right)$

6. 다음 연립방정식을 풀어라.

$$\begin{cases} 0.06x + 0.3y = -0.12 \\ 1.3x + y = 0.7 \end{cases}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

- ①  $x = -1, y = 2$       ②  $x = 3, y = 2$   
③  $x = 2, y = 1$       ④ 해가 무수히 많다.  
⑤ 해가 없다.

8. 어떤 식에  $3x^2 + 5x - 4$  를 빼었더니  $7x^2 + 3x + 1$  이 되었다. 어떤 식을 구하면?

- ①  $-4x^2 + 2x - 3$       ②  $-4x^2 - 8x - 5$       ③  $4x^2 + 8x - 3$   
④  $10x^2 + 8x - 5$       ⑤  $10x^2 + 8x - 3$

9. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 2 \\ cx - 7y = 8 \end{cases}$ 에 대하여 같은 옳게 풀어  $x = 3$ ,  $y = -2$

를 얻고, 을은  $c$  를 잘못 써서  $x = -2$ ,  $y = 2$  를 얻었다.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의

합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 정효네 반이 미사리 조정경기장에서 2인용 보트와 3인용 보트 7대를  
빌려 17명이 탔을 때, 2인용 보트는 몇 대 빌렸는가?

- ① 3대      ② 4대      ③ 5대      ④ 6대      ⑤ 7대

- 11.** 학생수가 42 명인 어느 모임에서 남학생의  $\frac{1}{3}$  과 여학생의  $\frac{1}{5}$  이 과제를 해오지 않았다. 이들의 합이 학급 전체의  $\frac{2}{7}$  라고 할 때, 이 학급의 남, 여 학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 10% 의 소금물에 물을 섞어서 8% 의 소금물 500g 을 만들려고 한다.  
이 때, 섞은 물의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

13.  $A$  는 철과 니켈이 반씩 같은 비율로 합금이고,  $B$  는 철과 니켈의 포함 비율이 3 : 1인 합금이다. 이 두 종류의 합금을 녹여서 철과 니켈의 포함 비율이 2 : 1인 합금 420g 을 만들려고 한다. 이때, 필요한 합금  $B$  의 양을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

14. 다음 <보기>에서  $x = -2$  가 해인 부등식을 모두 고르면?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad -x + 1 < 2x - 1 & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{3}x + 1 \geq x - 1 \\ \textcircled{\text{C}} \quad x - 1 > -2x - 3 & \textcircled{\text{D}} \quad 2(x + 1) \geq 5 \\ \textcircled{\text{E}} \quad -x > x - 3 & \end{array}$$

- ① ⑦      ② ⑦, ⑧      ③ ⑨, ⑩      ④ ⑨, ⑩      ⑤ ⑨, ⑪

15.  $\frac{2x-1}{3} > \frac{3x}{2} - 5$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

16. 집 앞 문구점에서는 한 권에 500 원 하는 공책을 옆 동네 문구점에서는 350 원에 판매한다. 옆 동네 문구점을 다녀오는데 왕복차비가 1500 원이면 공책을 최소 몇 권을 사야 옆 동네 문구점에서 사는 것이 유리한지 구하면?

- ① 7 개      ② 8 개      ③ 9 개      ④ 10 개      ⑤ 11 개

17. 20% 의 소금물 300g 에 물  $x$ g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때,  $x$  의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{20}{100} \times (1) =$

(2)(g)

물  $x$ g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는  $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$  이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로  $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15, (4) \leq 300+x$$

$$x \geq (5)$$

따라서  $x$  의 범위는 (6)g 이상이다.

① 300

② 60

③  $300+x$

④ 600

⑤ 100

18. 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19.  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$  을 계산하면?

- ①  $-4a^4b^5$       ②  $-2a^6b^3$       ③  $4a^5b^4$   
④  $-4a^6b^3$       ⑤  $2a^4b^5$

20.  $2^{10} = 1000$  이라고 할 때,  $1.6^5$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 자연수  $x$ ,  $y$  가 있다. 이 두 수의 합은 21이고,  $x$  의 2 배를 3 으로 나눈  
값은  $y$  에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때  $y$  의 값은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

22. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 4y = 17 \\ 5x + by = 10 \end{cases}$  의 해가  $(-1, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $8.\dot{6}x - 1.\dot{3} = 3$  을 만족하는  $x$  의 값을 소수로 나타내면?

- ① 0.5      ② 1      ③ 1.5      ④ 2      ⑤ 2.5

24.  $A = x^2 - 3x + 1$ ,  $B = 3x^2 + 5$ ,  $C = -2x^2 + 7x$  일 때,  $3(A+B) - 2C - (A-C)$ 의  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$ 라고 하자.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x^2 - y^2 = -1$ ,  $x - y = 2$  일 때, 다음을 계산하여라.  
 $(x + y)^{100}(x - y)^{102}$

▶ 답: \_\_\_\_\_