

1.  $x = 8.04$  라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

- ①  $100x - x$       ②  $100x - 10x$       ③  $1000x - x$   
④  $1000x - 10x$       ⑤  $1000x - 100x$

2. 다음은 순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  을 분수로 나타내는 과정이다.  안에  
알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수  $2.\dot{6}\dot{3}$  를  $x$  로 놓으면  $x = 2.6333\cdots$

양변에 10을 곱하면  $10x = 26.333\cdots$

양변에 100을 곱하면  $100x = 263.333\cdots$

$100x - 10x$  를 하여  $x$ 를 구하면

$x = \boxed{\phantom{0}}$  이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다항식  $A$ 에서  $-x - 2y$ 를 더하였더니  $4x + y$ 가 되었다. 이 때, 다항식  $A$ 를 구하면?

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

4.  $(4x^2 - 2y + 1) - (\quad) = -x^2 + 3y - 4$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?

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

5.  $x = 3a - 4b - 7$ ,  $y = -2a + b$  일 때, 다음 식  $2x - 3y + 4$ 를  $a, b$ 에 관한  
식으로 옮겨 나타낸 것은?

- ①  $-5b - 10$       ②  $-11b - 10$       ③  $12a - 11b - 10$   
④  $12a - 5b - 3$       ⑤  $12a - 7b - 3$

6.  $y = 2 - 3x$  일 때,  $2x - 3y + 5$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 부등식  $x - 2a < 3x - 5$  와 부등식  $-x - 7 < 3$  의 해가 서로 같을 때,  
상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 자연수의  $\frac{1}{2}$  배에  $-1$  을 더한 수는 3 보다 작다. 이와 같은 자연수는 모두 몇 개인지 구하면?

- ① 1 개      ② 4 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 10 개

9. 어떤 홀수를 5 배하여 7 을 빼면, 이 수의 3 배보다 작다고 한다. 이 홀수가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

10.  $\left(\frac{3x^a}{y}\right)^b = \frac{27x^6}{y^c}$  일 때,  $a + b - c$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

11.  $9^2 = a$  일 때,  $81^3$  을  $a$  를 이용하여 나타낸 것은?

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

$$12. \left( -\frac{1}{2}x^2y^3 \right)^3 \div ax^b y^c \div \left( -\frac{1}{8}x^2y^3 \right) = x^3y^4 \text{에서 } a+b+c \text{의 값을 구하라.}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$  을 간단히 하면?

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| ① $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$         | ② $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$ |
| ③ $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$       | ④ $-8x^2 + 16x - 24y$         |
| ⑤ $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$ |                               |

14. 밑면의 둘레의 길이가  $2a\pi$ 인 원기둥의 부피가  $10(a^3b + a^2)\pi$  일 때,  
이 원기둥의 높이  $h$ 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 부등식으로 옳게 나타낸 것은?

- ①  $x$  원 하는 사과 5 개를 300 원짜리 바구니에 담은 값은 3000 원  
이하이다. :  $5x + 300 \leq 3000$
- ②  $x$  의 2 배와  $y$  의 3 배를 더한 것은  $x$  와  $y$  의 합의 4 배보다  
크다. :  $2x + 3y > 4x + y$
- ③ 어떤 수  $x$  는  $-3$  이하이다. :  $x < -3$
- ④ 한 개에  $x$  원하는 공 5 개의 값은 2500 원보다 작다. :  
 $5x \leq 2500$
- ⑤ 어떤 수  $x$  에서 5 를 빼면 9 보다 작다. :  $2x + 5 < 9$

16.  $0 < a < b < 1$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < a^2$       ②  $a^2 > b$       ③  $a < ab$   
④  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$       ⑤  $-a^2 < -b^2$

17.  $a < b$  일 때, 다음 중 부등호가 틀린 것은?

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

18. 일차부등식  $3x - 7 < x$ 를 만족하는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 상희의 예금액은 현재 20000 원이 있고, 희주의 예금액은 현재 30000 원이 있다고 한다. 상희는 매주 3000 원씩 예금하고, 희주는 매주 2000 원씩 저축한다고 할 때, 상희의 예금액이 희주의 예금액보다 많아지는 것은 몇 주후부터인가?

- ① 9 주후                  ② 10 주후                  ③ 11 주후
- ④ 12 주후                  ⑤ 13 주후

20. 욕조에 물을 받으려고 한다. 처음 들어 있는 물의 양에 2L를 더 붓고, 그 전체의 양의 2배를 더 부어도 물의 양이 15L를 넘지 않는다고 한다. 처음 물통에는 최대 몇 L의 물이 있었는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

- 21.** 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8km로 뛰어서 1시간 30분 이내로 도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

$$\begin{array}{r} \boxed{12} \\ \hline (3) \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 11 \end{array} \end{array}$$

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. 다음 중 유리수 아닌 것을 모두 고르면?

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| ① 0, 1, 2, 3, ⋯   | ② 2. $\dot{5}$ , $-\frac{5}{9}$ |
| ③ 유한소수  | ④ 무한소수                          |
| ⑤ $-1.\dot{5}$ , $-\frac{1}{3}$ , 0, 2. $\dot{4}$ , $\pi$ |                                 |

25. 다음 식 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^3 \times a^2 = a^5$       ②  $a^3 \times a^4 = a^7$       ③  $x^4 \times x^3 = x^{12}$   
④  $2^3 \times 2^2 = 2^5$       ⑤  $b^3 \times b^6 = b^9$

26.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

**27.**  $a = -\frac{1}{3}$ ,  $b = 4$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{1}{4}ab\right)^3 \div (-ab^2)^2 \times 24ab^2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 부등식  $\frac{x}{5} - \frac{x-a}{4} < 1$  을 만족하는 가장 작은 정수가 6 일 때, 정수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

29.  $a > 0$  일 때,  $x$ 에 대한 일차부등식  $ax \geq -1$ 의 해는?

- ①  $x \leq \frac{1}{a}$       ②  $x \geq \frac{1}{a}$       ③  $x \leq -\frac{1}{a}$   
④  $x \geq -\frac{1}{a}$       ⑤ 해가 없다.

30. 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물 100g 더 넣어서 농도를 5% 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?

- ① 1% 이하
- ② 2% 이하
- ③ 3% 이하
- ④ 4% 이하
- ⑤ 5% 이하

31. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서  
이어 써라.

사람들은	공부	우리가	끌내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{4}{25}$
먹으려	우리들의	가자	힘에 겨운	슬픔의	사랑이
$\frac{1}{8}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2 \times 3^2}$	$\frac{11}{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 분수  $\frac{21}{270} \times \square$  가 유한소수가 될 때,  $\square$  값을 모두 골라라.

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

33. 분수  $\frac{a}{70}$  를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{3}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 30 이하의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 7, b = 10$       ②  $a = 21, b = 7$   
③  $a = 14, b = 10$       ④  $a = 21, b = 10$   
⑤  $a = 10, b = 21$

34.  $\frac{5}{12}$  와  $\frac{5}{9}$  의 순환마디를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35.  $2^3 \times (2^2)^4 = 2^\square$  의  안에 들어갈 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단,  $a \neq 0$ ,  $b \neq 0$ )

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$         |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$        | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$                 |                             |

37. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

- ①  $3a^2b \text{ cm}$
- ②  $9a^2b \text{ cm}$
- ③  $3a^3b \text{ cm}$

- ④  $6a^3b \text{ cm}$
- ⑤  $9a^3b \text{ cm}$