

1.  $x = 1.\dot{8}\dot{2}$  를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

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

2.  $2^5 = a$  일 때,  $4^{11}$  을  $a$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

3.  $x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와  $xy$  의 계수의 합은?

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

4. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $3a$ ,  $2b$  인 사각기둥이 있다.  
이 사각기둥의 부피가  $60ab^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $5a$       ②  $5b$       ③  $10a$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

5. 다음 등식을  $y$ 에 관하여 풀면?

$$x - 2y = 2x + 3y + 5$$

- ①  $y = -\frac{2}{3}x + \frac{7}{3}$       ②  $y = -\frac{1}{5}x - 1$       ③  $y = 3x - 1$   
④  $y = -2x - \frac{3}{2}$       ⑤  $y = x + \frac{5}{3}$

6. 다음 중 부등식  $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

7. 어떤 정수의 2 배에서 4 를 빼면 8 보다 작고, 그 정수의 3 배에서 5 를 빼면 7 보다 크다. 어떤 정수는 얼마인가?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

8. 어느 공연의 입장료는 8000 원이고, 60 명 이상의 단체에 대하여는 입장료의 30% 를 할인해 준다고 한다. 몇 명 이상일 때, 60 명의 단체로 입장하는 것이 더 유리한가?

- ① 40 명    ② 41 명    ③ 42 명    ④ 43 명    ⑤ 44 명

9.  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것은?



- ①  $2(x + 1) \geq 8$       ②  $x - 3 \geq 0$       ③  $2 - 3x \geq -7$   
④  $x \geq 3$       ⑤  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

- 11.** 일차부등식  $\frac{x+5}{2} - \frac{2x-1}{3} > \frac{3}{4}x + 1$  을 만족하는 자연수 중 소수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 부등식  $x(a - 4) - 2 \leq -8$ 의 해 중 최솟값이 2 일 때, 상수  $a$ 의 값은?  
(단,  $a < 4$ )

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 밑면의 반지름이 3cm 인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피가  $45\pi\text{cm}^3$  이상이 되려면 원뿔의 높이는 몇 cm 이상이어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 갑과 을은 달리기 시합을 하기로 하였다. 갑은 나무로부터 50 m 떨어진 지점에서, 을은 나무로부터 30m 떨어진 지점에서 출발하기로 하였다. 갑은 1 초당 2m 를 달리고 을은 1 초당 3m 를 달린다고 하고, 갑이 을보다 6초 늦게 출발하였다고 하면 을이 출발한지 몇 초 후에 을이 갑을 따라 잡고 갑보다 앞서 달리게 되겠는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

15. 6%의 설탕물 200g이 있다. 여기에 설탕을 넣어서 농도가 20% 이상의 설탕물을 만들려고 한다. 이 때, 설탕은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

- ① 25g      ② 30g      ③ 35g      ④ 40g      ⑤ 45g

**16.** 분수  $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는  $\frac{7}{b}$  이 된다고 한다.  $a$ 가 두 자리의 자연수일 때,  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 45, b = 3$     ②  $a = 54, b = 4$     ③  $a = 63, b = 5$   
④  $a = 72, b = 6$     ⑤  $a = 81, b = 7$

17. 양의 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에 대하여  $\frac{a}{b} = 3.\dot{x} = \frac{99}{10y+z}$  일 때,  $x+y+z$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $x, y, z$ 는 한 자리 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $n$  이 짝수일 때,  $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$  이다. 이 때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 등식  $\frac{9(x^2y)^3}{xy} \div \frac{(xy^2)^2}{(2x)^3} \times \frac{xy}{(3x^3y^2)^2} = ax^b y^c$  일 때,  $a+b+c$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 8      ④ 16      ⑤ 32

20.  $a - b > 0$ ,  $a + b < 0$ ,  $a > 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                    |  |                                |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| <p>① <math>a &gt; b</math></p>     | <p>② <math> a  &lt;  b </math></p>                 | <p>③ <math>b &lt; 0</math></p> |
| <p>④ <math>a^2 &gt; b^2</math></p> | <p>⑤ <math>\frac{1}{a} &gt; \frac{1}{b}</math></p> |                                |

21. 자연수  $n$ 에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$  이라고 정의한다.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $0.\dot{2}\dot{8} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}$ ,  $0.02\dot{8} = b \times 0.00\dot{1}$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 서로 다른 한 자리 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 기약분수  $\frac{a}{b \times 111} = c$  라 할 때, 자연수  $9990c$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $3^{2009}$  의 일의 자리의 숫자를  $a$  라 하고,  $x = 3^{10}$  일 때,  $3^x$  의 일의 자리의 숫자를  $b$  라 한다. 이 때,  $13^{ab}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $a + b + c = 1$  일 때,  $\frac{b+c}{(1-a)^2} + \frac{a+c}{(1-b)^2} + \frac{a+b}{(1-c)^2} - \frac{ab+ac}{(1-a)^2} - \frac{ab+bc}{(1-b)^2} - \frac{ac+bc}{(1-c)^2}$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 1, b \neq 1, c \neq 1$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_