

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14}{2^3 \times 7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15}{2^2 \times 13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{27}{2^2 \times 3^3}$$

2. 다음 중 순환소수  $1.29999\dots$  와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 1.2      ② 1.29      ③ 1.299      ④ 1.3      ⑤ 2

3. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ①  $3.4\dot{9}$     ②  $3.\dot{4}\dot{9}$     ③  $3.\dot{5}$     ④  $3.\dot{5}0\dot{9}$     ⑤  $3.\dot{5}\dot{4}$

4.  $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$  에서  $x$ 의 값을 소수로 나타내어라.

- ① 1      ② 1.05      ③  $1.\dot{0}\dot{5}$       ④  $1.0\dot{5}$       ⑤  $1.00\dot{5}$

5. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $2 \times 4 \times 8 = 2^6$
- ②  $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$
- ③  $(-2)^3 = 2^3$
- ④  $12^2 = 2^4 \times 3$
- ⑤  $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

6. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{2} & a \times (b \div c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} & (a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} & (a \div b) \times c = \frac{bc}{a} \\ \textcircled{5} & a \div (b \div c) = \frac{ab}{c} \end{array}$$

7.  $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$  일 때, 부등식  $5 - x > 3$ 을 참이 되게 하는  $x$ 의 해는?

- ①  $-1, 0, 1, 2$       ②  $-1, 0, 1$       ③  $0, 1, 2$   
④  $1, 2$       ⑤  $2$

8. 다음 분수  $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

- ① 2      ② 11      ③ 15      ④ 18      ⑤ 151

9. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $0.123123\cdots = 0.\dot{1}2\dot{3}$       ②  $23.2626\cdots = 2\dot{3}.2\dot{6}$   
③  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$       ④  $0.2343434\cdots = 0.2\dot{3}\dot{4}$   
⑤  $3.3571571\cdots = 3.3\dot{5}7\dot{1}$

10. 다음 순환소수를 분수로 고치는 식이 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7}\dot{5} = \frac{75 - 7}{90} & \textcircled{2} \quad 0.0\dot{3}\dot{7} = \frac{37}{999} & \textcircled{3} \quad 1.\dot{4} = \frac{14 - 1}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.4\dot{3} = \frac{43}{90} & \textcircled{5} \quad 0.\dot{1}2\dot{3} = \frac{123}{900} & \end{array}$$

11. 순환소수  $1.\overline{5}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 자연수가 된다. 이를 만족하는 두 자리의 자연수를 모두 고르면?

① 9      ② 18      ③ 45      ④ 90      ⑤ 99

12.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $x+y$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

13.  $3^3 = A$ ,  $2^4 = B$  라 할 때,  $48^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

- ①  $AB^2$       ②  $A^3B$       ③  $AB^3$       ④  $A^2B$       ⑤  $A^3B^2$

14.  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$  을 때,  $a, b, c$ 의 값은?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $a = -1, b = -2, c = 3$ | ② $a = -3, b = -4, c = 3$ |
| ③ $a = 4, b = -2, c = 3$  | ④ $a = 3, b = 3, c = 4$   |
| ⑤ $a = -3, b = 3, c = 4$  |                           |

15.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식을 고르면?

- ①  $32x^4$       ②  $-2x^2$       ③  $2x^2y^3$   
④  $-2x^2y^4$       ⑤  $2xy^3$

16. 높이가  $9a$  cm인 원뿔의 부피가  $27\pi a^3 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

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

17. 식  $(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$  을 간단히 하면?

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

18. 어떤 식  $A$ 에  $2x^2 + 3x - 2$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $-5x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 바르게 계산한 결과는?

①  $-3x^2 + 6x$       ②  $-3x^2 - 6x$       ③  $-x^2 + 9x - 2$   
④  $x^2 + 9x - 2$       ⑤  $-x^2 - 9x - 2$

19. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각  $2a$ ,  $3a$ 인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

- ①  $a - 2b$       ②  $a - 4b$       ③  $2a - 2b$   
④  $2a - 4b$       ⑤  $2a - 24b$

20.  $x = \frac{a}{2}$ ,  $y = \frac{2b}{3}$  일 때,  $2ax - 3by$  를  $a$ 와  $b$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

**21.**  $(x+y):(x+2y) = 2:1$  일 때,  $\frac{x+3y}{x+y}$ 의 값은?

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

22. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $ax - 5 > 8$                | ② $3 \times 2 - 4 \div 2$ |
| ③ $(5a - 21) \neq 3 \times 9$ | ④ $(3x - 4)a \leq 2b$     |
| ⑤ $6 \times a < 0 \times 9$   |                           |

23.  $a > b$  일 때, 다음 부등식의 관계에서 틀린 것의 개수는?

[보기]

- ㄱ.  $2a > 2b$
- ㄴ.  $-2a \leq -2b$
- ㄷ.  $\frac{1}{2}a > \frac{1}{2}b$
- ㄹ.  $-2a - 1 < -2b - 1$
- ㅁ.  $2a - 3 \geq 2b - 3$

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

24. 다음 부등식의 해를 바르게 나타낸 것은?

[보기]

$$5x + 6 > 2x - 6$$

- ①  $x > -4$       ②  $x < -4$       ③  $x > -3$   
④  $x < -3$       ⑤  $x > 4$

25. 일차부등식  $3(0.4x - 1) \leq x + 1.2$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 13 개    ② 15 개    ③ 17 개    ④ 19 개    ⑤ 21 개

**26.** 30 명 이상의 단체 관람객은 한 사람당 4000 원 하는 입장료의 30% 를 할인해 주는 박물관이 있다. 몇 명 이상이면 30 명의 단체 입장권을 사는 것이 유리한가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

27. 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  $-\frac{1}{2}x + 4 \leq 2.5$

28. 부등식  $ax - 3 > x + 5$  를 바르게 계산한 것을 고르면? (단,  $a < 1$ )

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x > \frac{8}{a-1} & \textcircled{2} \quad x > \frac{a-1}{8} & \textcircled{3} \quad x < \frac{8}{a-1} \\ \textcircled{4} \quad x < -\frac{8}{a-1} & \textcircled{5} \quad x < \frac{8}{a} & \end{array}$$

29.  $x$  는 3 보다 크고 7 보다 작고,  $y$  는 2 보다 크고 6 보다 작은 수일 때,  $x$  의 3 배에  $y$  를 더한 수의 범위는  $a$  보다 크고  $b$  보다 작다고 한다. 이 때,  $b - a$  의 값은?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

30. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가 ?

- ① 20 개월
- ② 30 개월
- ③ 40 개월
- ④ 50 개월
- ⑤ 60 개월

31. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상
- ② 15km 이상
- ③ 20km 이상
- ④ 25km 이상
- ⑤ 30km 이상

32. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다.  
출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을  
고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때  
역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?

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