

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

- ① 2      ② 11      ③ 15      ④ 18      ⑤ 151

2. 순환소수  $2.313131\cdots$  의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

3. 다음은 순환소수는 분수로 나타내고, 분수는 순환소수로 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{4}\dot{6} = \frac{46}{99} & \textcircled{2} \quad 1.0\dot{7} = \frac{97}{90} & \textcircled{3} \quad 3.21\dot{4} = \frac{2893}{900} \\ \textcircled{4} \quad \frac{7}{22} = 0.\dot{3}1\dot{8} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{18} = 0.2\dot{7} \end{array}$$

4.  $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

5.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $a < b$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + 3 > b + 3$       ②  $a - 7 > b - 7$   
③  $2a > 2b$       ④  $\frac{2a}{3} - 1 > \frac{2b}{3} - 1$   
⑤  $-4a + 1 > -4b + 1$

7. 주사위를 두 번 던져 나오는 눈을 각각  $x$ ,  $y$ 라 할 때, 다음 조건을 만족하는 경우는 몇 가지인지 구하여라.

$$10 \leq x + y \leq 12$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

8.  $x, y$  가 자연수일 때, 일차방정식  $3x + y = 15$  의 해의 개수는 몇 개인가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개  
④ 6 개      ⑤ 무수히 많다.

9. 일차방정식  $2x - 3y + 15 = 0$  의 해가  $(a, -1)$ ,  $(3, b)$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 일차함수  $y = ax + 5$  의 그래프가 점  $(-2, -1)$  을 지날 때, 이 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 일차방정식  $mx + ny - 30 = 0$ 의 그래프가  
다음 그림과 같을 때,  $mn$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $\frac{7}{12}$       ②  $\frac{5}{16}$       ③  $\frac{33}{18}$       ④  $\frac{33}{45}$       ⑤  $\frac{9}{60}$

13. 음이 아닌 한 자리의 정수  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 에 대하여  $\frac{13}{7} = a_1 + \frac{a_2}{10} + \frac{a_3}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^{n-1}} + \dots$  일 때,  $a_4 + a_{10} + a_{16} + a_{22} + \dots + a_{58} + a_{64}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 가 자연수이고, 부등식  $-5 + 2x < x - a$  을 만족하는 해의 개수가 2 개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $0 \leq a < 3$       ②  $1 < a \leq 3$       ③  $2 \leq a < 3$   
④  $0 < a \leq 3$       ⑤  $1 \leq a < 3$

15. 일차부등식  $\frac{5-x}{4} + 1 > \frac{x+2}{3} - \frac{1}{6}$  의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $x$ 에 관한 부등식  $ax - 12 > 0$ 의 해가  $x > 4$  일 때, 상수  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 부등식  $\frac{x-k}{4} - \frac{3+2x}{3} \geq -\frac{5}{6}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 5개 일 때, 정수  $k$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 현주는 50000 원이 있고 연희는 30000 원이 있다. 현주는 매일 1000 원씩 쓰고 연희는 매일 500 원씩 쓴다고 할 때, 연희가 가지고 있는 돈의 액수가 현주가 가지고 있는 돈의 액수보다 많아질 때는 몇 일부터 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

19. 집 앞 가게에서 1봉지에 800 원에 살 수 있는 과자를 왕복 1000 원의 차비를 들여 대형마트에 가서 사면 1봉지에 600 원에 살 수 있다고 한다. 과자를 몇 봉지 이상 사는 경우에 대형마트에 가는 것이 유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

20. 연립방정식  $\begin{cases} x + 3y = 11 \\ -3x + 4y = 6 \end{cases}$  을 대입법으로 풀면?

- ①  $x = 2, y = -3$     ②  $x = -2, y = 3$     ③  $x = 2, y = 3$   
④  $x = 3, y = 2$     ⑤  $x = 3, y = -2$

21. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$ 의 그래프가 다음  
그림과 같을 때,  $m - n$ 의 값을 구하면 ?



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

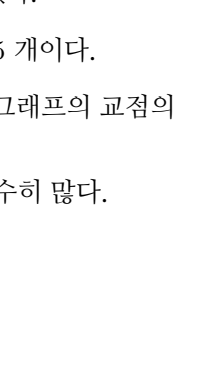
22. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y$ 절편이  $-2$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

23. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는 두 점  $(-4, 2), (3, -5)$ 를 지난다.  
이때,  $a + b$ 의 값은?

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

24. 다음 그림은 일차방정식  $2x + y = 12$  의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 점  $(3, 6)$  은  $2x + y = 12$  의 그래프 위에 있다.
- ②  $x, y$  가 자연수일 때,  $2x + y = 12$  의 해는 5 개이다.
- ③  $2x + y = 12$  의 그래프와  $3x - 2y = 11$  의 그래프의 교점의 좌표는  $(5, -2)$  이다.
- ④  $x, y$  가 정수일 때,  $2x + y = 12$  의 해는 무수히 많다.
- ⑤  $x = 4$  일 때,  $y$ 의 값은 4이다.

25.  $x = \frac{a}{90}$  ( $a$ 는 100 이하의 자연수) 일 때,  $x$ 가 정수가 아니면서 유한소수가 되는  $a$ 의 값의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $3^3$  을  $B$  라고 할 때,  $9^2 \times \frac{1}{81^2} \div \left(\frac{1}{27}\right)^3$  을  $B$  를 써서 나타내면?

- ①  $3B$       ②  $3B^2$       ③  $9B^2$       ④  $9B$       ⑤  $\frac{B}{9}$

27.  $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$  라 할 때,  
 $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$  를 간단히 하면?

- ①  $-\frac{25}{y^3}$     ②  $-\frac{25}{y^5}$     ③  $-\frac{25}{y^7}$     ④  $-\frac{30}{y^7}$     ⑤  $-\frac{30}{y^9}$

28.  $a < 3$  일 때,  $(a - 3)x + 3 > a$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 중 연립방정식  $\frac{2x+y-1}{3} = 0.5x + \frac{1}{2}y - 1 = x + y$  를 만족하는 정수  $x, y$  와 해가 같은 일차방정식은?

- ①  $x + y = -3$       ②  $2x + y = -5$       ③  $x - 3y = 2$   
④  $2x - 3y = 3$       ⑤  $3x + y = 8$

30. 어느 음식점에서 점심식사로 발행한 영수증이 2 장 있다. 한 영수증에는 샌드위치 3 개, 커피 7 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 4350 원이 적혀 있고, 다른 영수증에는 샌드위치 4 개, 커피 10 잔, 햄버거 1 개의 비용으로 5100 원이 적혀 있었다. 이 음식점에서 샌드위치 1 개, 커피 1 잔, 햄버거 1 개를 사는데 드는 비용은?

- ① 2700 원      ② 2750 원      ③ 2800 원  
④ 2850 원      ⑤ 2900 원

31. 일차함수  $y = -3x + 6$ 을  $y$ -축의 의 방향으로 만큼 평행 이동시켜서  $x$ 절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다.  $\textcircled{\text{A}}$ ,  $\textcircled{\text{B}}$ 에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

- ①  $\text{↗: 양}, \text{↶: } 8$       ②  $\text{↗: 양}, \text{↶: } -12$   
③  $\text{↗: 양}, \text{↶: } -8$       ④  $\text{↗: 음}, \text{↶: } -12$   
⑤  $\text{↗: 음}, \text{↶: } 12$

32. 다음 일차방정식 중에서 순서쌍  $(1, 2)$  가 해가 되지 않는 것은?

- ①  $3x + 2y = 7$       ②  $-x + 7y = 13$       ③  $2x - 4y = -6$   
④  $4x + 2y = 6$       ⑤  $-2x + 5y = 8$

33.  $ax + by = 2(ax - by) - 3 = x + y + 7$  을 만족하는  $x = 3, y = 1$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

34. 두 일차함수  $y = ax + 3$ 과  $y = bx - \frac{b}{2}$ 의 그래프가 일치할 때,  $y = ax + b$

의 그래프의  $x$ 절편과  $y$ 절편의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 좌표평면 위의 직선  $y = x$  위의 한 점 P 와 x 축 위의 점 R(3, 0)에 대하여  $\overline{PQ} = \overline{QR}$ 이고,  $\angle PQR = 90^\circ$ 인 점 Q를 잡는다. 점 R을 지나는 직선  $y = ax + b$ 가 사다리꼴 OPQR의 넓이를 이등분할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_