

1.  $\frac{173}{300}$  을 소수로 나타내면  $0.\overline{abc}$  이다.  $a + b + c$  의 값은?

- ① 18      ② 20      ③ 22      ④ 24      ⑤ 26

2.  $0.\dot{4}$  와  $0.\dot{7}$  사이의 분모가 90 인 분수 중 소수로 나타내었을 때 유한소수가 되는 것의 개수는  $n$  개이다.  $n$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $0.\dot{a}\dot{b}, 0.\dot{b}\dot{a}$ 인 두 수의 합이  $0.\dot{2}$ 이다. 두 수의 차를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디를 구하면?(단,  $a > b \geq 0$ )

① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

4.  $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 최대일 때,  $a + 2b - c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 등식을 만족하는  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $2a - 3b$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수)

$$\begin{aligned} 2^a \times 4^2 \div 8 &= 2^5 \\ (-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} &= b \end{aligned}$$

- ① 11      ② -11      ③ -5      ④ 5      ⑤ 8

6.  $\frac{(4x - 6y + 2)}{2} + \frac{(3x - 9y + 3)}{3}$  을 간단히 하면?

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

7. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2a$ 인  
직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다.  $a = 6$ ,  $b = 4$  일 때,  
높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{z} = 1$  일 때,  $z + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 방정식  $2x - 3(x - 4) = 8$ 을 만족하는  $x$ 의 값을 해로 갖는 부등식은?

- ①  $2x - 4 < 4$       ②  $4(x + 1) - 3 \leq 2(x + 4)$   
③  $3x + 5 > 5x + 3$       ④  $2x + 3(x - 4) < 2(x + 1)$   
⑤  $-2x + 5 \geq 0$

10.  $\frac{x-1}{2} > \frac{5x}{3} - 4$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 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

12. 원가 50000 원인 청바지를 정가의 50% 를 할인하여 팔아도 원가의 10% 이상 이익을 얻으려 한다. 정가의 최솟값은?

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

13. 민지는 10% 의 설탕물 100g 을 가지고 물을 더 넣어 5% 이하의 설탕 물을 만들려고 한다. 얼마만큼의 물을 더 넣어줘야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

14. 관식이는 5% 소금물 200g 과 10% 소금물을 섞어 8% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 10%의 소금물을 얼마만큼 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g이하

15. 연립방정식  $3x^2 + z^2 = y^2$ ,  $y^2 - 7z^2 = 2x^2 + 10$  을 만족하는 세 정수  $x, y, z$  의 순서쌍  $(x, y, z)$  의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 7 \\ 2x - 3y = m \end{cases}$  를 만족하는  $x$  의 값과  $y$  의 값의 차가 5 일 때, 상수  $m$  의 값은? (단,  $x > y$ )

- ① -12      ② -6      ③ 4      ④ 6      ⑤ 12

17. 연립방정식  $\begin{cases} 3xy + 2yz + zx = 9xyz \\ xy + 3yz - 2zx = 10xyz \\ 5xy + 4yz - 3zx = 25xyz \end{cases}$  의 해를  $x = a, y = b, z = c$  라 할 때  $6abc$ 의 값을 구하여라. (단,  $xyz \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - 6y = b \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

19. 일차함수  $f(x) = (2a-1)x - 3a$ 에서  $f(1) = -3$ ,  $3f(2) + \frac{1}{3}f(5) = f(b)$

일 때,  $a+b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 다음 중 일차함수  $y = 2x + 1$  의 그래프 위에 있는 점은?

- ① (0, 2)
- ② (1, 2)
- ③ (-1, -1)
- ④ (-2, -2)
- ⑤ (2, 3)

- 21.** 일차함수  $y = 2x + 5$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $p$ 만큼 평행이동하면  $(-1, 5)$ 를 지난다고 한다. 이때,  $p$ 의 값은?

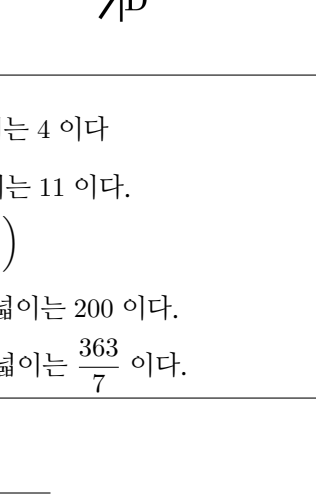
① -4      ② -2      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

22. 일차함수  $f(x) = ax + 2$  가  $f(m) - f(n) = 3n - 3m$  을 만족할 때,  
 $f(1) + f(4)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음  $-x + y - 7 = 0$ ,  $-\frac{x}{3} + \frac{y}{4} + 1 = 0$  의 그래프이다. 다음 중 옳은

것을 모두 골라라.



- Ⓐ CE의 길이는 4이다
- Ⓑ BD의 길이는 11이다.
- Ⓒ  $A\left(\frac{16}{7}, \frac{33}{7}\right)$
- Ⓓ  $\triangle ACE$ 의 넓이는 200이다.
- Ⓔ  $\triangle ABD$ 의 넓이는  $\frac{363}{7}$ 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 세 직선  $\begin{cases} y = -\frac{1}{3}x + 2 \\ y = x - 2 \\ y = ax + 4 \end{cases}$  가 삼각형을 이루지 않을 때, 모든  $a$ 의 값의 합을 구하면?

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

25. 좌표평면에서 두 직선  $y = 2x + 4$ 와  $y = -x + 7$ 의 교점을 A, 직선  $y = 2x + 4$ 와  $y$ 축이 만나는 점을 B, 직선  $y = -x + 7$ 과  $x$ 축이 만나는 점을 C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_