

1. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$

Ⓑ  $21.1515\cdots = 21.\dot{1}5$

Ⓒ  $3.14151415\cdots = 3.\dot{1}415\dot{1}$

Ⓓ  $0.1232323\cdots = 0.1\dot{2}\dot{3}$

Ⓔ  $8.2359359\cdots = 8.2\dot{3}5\dot{9}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$  을 간단히 하면?

①  $\frac{9z}{x}$       ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$       ③  $\frac{3z^2}{y}$   
④  $\frac{27xy}{z}$       ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

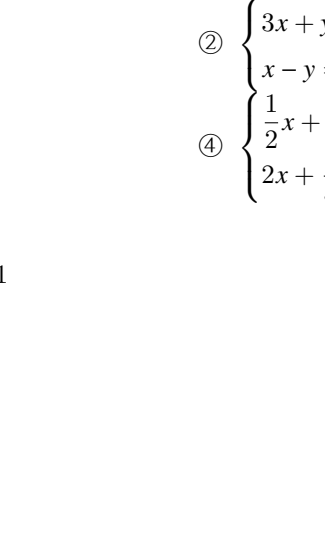
3. 다음 중 부등호를 사용하여 나타낸 식이 옳지 않은 것은?

- ①  $x$  는 양수이다.  $\rightarrow x \geq 0$
- ②  $x$  는 4 보다 작지 않다.  $\rightarrow x \geq 4$
- ③  $x$  는 1 보다 크지 않다.  $\rightarrow x \leq 1$
- ④  $x$  는 7 보다 작다.  $\rightarrow x < 7$
- ⑤  $x$  는  $-6$  보다 크고 0 이하이다.  $\rightarrow -6 < x \leq 0$

4. 1 권에 500 원 하는 공책과 1 권에 600 원 하는 공책을 합하여 15 권을 8200 원에 샀다. 1권에 500 원 하는 책은 1권에 600 원 하는 책보다 몇 권 더 많은가?

① 1권      ② 2권      ③ 3권      ④ 4권      ⑤ 5권

5. 다음 그래프는 어떤 연립방정식의 해를 좌표평면 위에 나타낸 것이다.  
이 그래프를 만족하는 연립방정식으로 알맞은 것은?



$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x - y = 4 \end{cases} \quad \textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 11 \\ x - y = -3 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 5 \\ 2x + y = 7 \end{cases} \quad \textcircled{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2}x + y = 5 \\ 2x + \frac{1}{3}y = 9 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x - y = 1 \\ 5x - 6y = 1 \end{cases}$$

6.  $A$ 가 자연수일 때,  $\frac{11}{90} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다.

이때, 가장 작은 자연수  $A$ 를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

7. 다음 순환소수  $0.\dot{7}\dot{4}\dot{2}$  를 분수로 고치는 과정이다. 빈칸의 수가 옳게 된 것은?

$$x = 0.7424242\cdots \textcircled{○} \text{으로}$$

$$\textcircled{①} x = 7.424242\cdots \textcircled{⑦}$$

$$\textcircled{②} x = 742.4242\cdots \textcircled{⑧}$$

$\textcircled{⑧}$ 에서  $\textcircled{⑦}$ 을 변끼리 빼면

$$\textcircled{③} x = \textcircled{④}$$

$$\therefore x = \textcircled{⑤}$$

- ① 100      ② 100      ③ 999      ④ 735      ⑤  $\frac{66}{49}$

8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x^4}{y} \times (y^3)^2 \div \left(\frac{x^2}{y}\right)^2 = y^6$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{b}{a}\right)^3 \times (ab^3)^2 \times a^2 = ab^9$$

$$\textcircled{5} \quad \left(\frac{3}{2}\right)^3 \times \left(\frac{2^2}{3}\right)^2 = 6$$

9.  $2^{2004} \times 5^{2008}$  이  $n$  자리의 수일 때  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x = 3, y = -2, z = 6$  일 때,  $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div (2x^3y^3z)^2$  의 값은?

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

11.  $2(2x-y) = 3+x+y$  일 때,  $2(x-2y)+y-2$  를  $x$ 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

12. ‘전체 학생 100 명 중에서 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 45 명보다 작다.’를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $100 - x < 45$       ②  $100 - x \geq 45$       ③  $45 + x \leq 100$   
④  $x \geq 45$       ⑤  $x < 45$

13.  $-3 \leq x < 1$  일 때,  $5 - 2x$  의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$  가 자연수일 때, 일차부등식  $1.5 - 0.3x \geq 0.12x + 0.24$  의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 110L 의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 7L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 15L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 7L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

16. 다음 중 두 변수  $x, y$ 에 대하여  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이  $y$
- ②  $x$ 와  $y$ 의 곱이 3
- ③ 물통에 매분  $2L$ 씩 물을 받을 때 물을 받기 시작한 지  $x$ 분 후의 물의 양  $yL$
- ④  $y$ 는  $x$ 의 서로소인 수
- ⑤ 시계의 분침이 회전하는데 걸리는 시간을  $x$ 분, 회전한 각도를  $y$

17. 일차함수  $y = ax - \frac{1}{2}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 그래프  $y = 2x + a$  위의 점이 아닌 것은?



- ① (1, 4)      ② (-1, 0)      ③ (2, 6)  
④  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$       ⑤  $\left(-\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

18. 일차함수  $y = ax - 6$  의 그래프가 다음 그레프와 서로 평행할 때,  $a$ 의 값은?

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



19. 직선의 방정식  $x + 2y = a$  와  $bx + 3y = 5$  가 점  $(2, 1)$  을 지날 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연립방정식  $\begin{cases} x + y + 9 = 0 \\ 3x + 4y - a = 0 \\ x - 2y + 3 = 0 \end{cases}$  의 그래프가 한 점에서 만날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 부등식  $\frac{x+1}{3} + \frac{7}{2} > \frac{2x}{3}$  을 만족하는 정수 중 최댓값을  $a$ , 부등식  $\frac{1}{3}(x+4) + (-x) \leq \frac{2+x}{3} + 2$  을 만족하는 정수 중 최솟값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

23. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = -5 \\ 5x + cy = 7 \end{cases}$  을 푸는데  $c$  를 잘못 보아  $x = 0, y = 1$  을 해로 얻었다. 옳은 해가  $x = 3, y = 4$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

24. 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

25. 둘레의 길이가 1km인 원형 트랙을 A, B 두 사람이 같은 지점에서 서로 반대 방향으로 동시에 출발하면 2분 후에 만나고, 같은 방향으로 출발하면 12분 후에 만난다고 한다. 이 때, 두 사람의 속력을 구하면? (A 가 B 보다 빠르다고 한다.)

- ① A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{635}{3}$ m/분
- ② A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분
- ③ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ④ A :  $\frac{865}{3}$ m/분, B :  $\frac{605}{3}$ m/분
- ⑤ A :  $\frac{875}{3}$ m/분, B :  $\frac{625}{3}$ m/분