

1. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $0.\dot{9}, 9$ ② $0.\dot{2}\dot{7}, 7$ ③ $0.\dot{1}2\dot{5}, 5$
④ $2.3\dot{4}\dot{5}, 4$ ⑤ $2.74\dot{3}, 3$

2. 다음 중 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x^7)^2 \div (-x^3)^2 \times 3x = 6x^{10}$
- ② $2ab + (3a^3b)^2 \div a^5b = 11ab$
- ③ $(2x^2 + 5x - 7) + (-3x^2 + 6x + 6) = -x^2 + 11x + 2$
- ④ $(6a^2b + 4a^2) \div 2a = 3b + 2a$
- ⑤ $-3x(2x - y) + 9x^2 = 15x^2 + 3xy$

3. $2x + 2y = x + 5y$ 일 때, $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 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.

5. $y = ax + b$ 가 일차함수가 되도록 하는 상수 a, b 의 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

Ⓐ $a = 1, b = 0$ ⓒ $a = -1, b = 1$

Ⓑ $a = 0, b = 1$ Ⓝ $a = 0, b \neq 0$

Ⓓ $a \neq 0, b = 0$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

6. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두
구한 것은?

[보기]

Ⓐ $y = 8x$	Ⓑ $y = -2x$
Ⓒ $y = 6x + 7$	Ⓓ $y = \frac{1}{2}x - 9$
Ⓔ $y = -\frac{1}{6}x + 1$	⓪ $y = -10x + 100$

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓕ, Ⓔ, Ⓕ

7. $16^5 \leq x^{30} \leq 32^8$ 을 만족하는 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 연립방정식의 해를 구하여라

$$\begin{cases} \frac{7}{x} + 9y = 32 \\ \frac{6}{x} - 3y = 31 \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

9. 둘레가 170m 인 자전거 경기장의 원형 코스를 갑, 을 두 명의 선수가 각각 일정한 속도로 자전거를 타고 달린다고 한다. 갑, 을 두 선수가 원형 코스를 동시에 같은 방향으로 돌면 갑 선수는 을 선수를 170 초 후에 추월하고, 반대 방향으로 돌면 10 초 후에 만난다고 한다. 을의 속력을 구하면?

- ① 7m/초 ② 8m/초 ③ 9m/초
④ 10m/초 ⑤ 11m/초

10. 둘레의 길이가 800m 인 호수가 있다. 요셉이와 승현이가 호수의 둘레를 동시에 같은 방향으로 돌면 10 분 후에 만나고, 반대 방향으로 돌면 2 분 후에 만난다고 한다. 요셉이의 속력이 승현이의 속력보다 빠르다고 할 때, 요셉이의 속력은?

- ① 100m/ 분 ② 200m/ 분 ③ 240m/ 분
④ 260m/ 분 ⑤ 300m/ 분

11. 일차부등식 $-0.1x + 2 \leq \frac{1}{3}(0.6x + 8)$ 을 풀면?

- ① $x \geq -\frac{20}{3}$ ② $x \leq \frac{20}{9}$ ③ $x \geq -\frac{20}{9}$
④ $x \geq 3$ ⑤ $x \leq 3$

12. 일차부등식 $ax + 2 \geq 3(4 - x) + 3$ 을 만족하는 가장 큰 수가 -5 일 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2 배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35 cm 미만이고, 가로의 길이를 x cm 라 할 때, x 의 범위로 옳은 것은?

① $\frac{8}{3} \leq x \leq \frac{31}{6}$ ② $\frac{8}{3} < x \leq \frac{31}{6}$ ③ $\frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$

④ $\frac{8}{3} \leq x < \frac{31}{6}$ ⑤ $\frac{8}{3} \leq x$

14. 두 점 $(1, 2)$, $(3, -4)$ 를 지나는 직선을 y 축 방향으로 2만큼 평행이동한 직선이 일차방정식 $ax - y + b = 0$ 일 때, 상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

15. $a = -1, b = 3$ 일 때, $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 일차함수 $y = -2x + 5$ 의 그래프를 y -축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 일차함수 $y = ax - 3$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 일차함수 $x - y - 2 = 0$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $y = x - 1$ 의 그래프와 평행하다.
Ⓑ 제2사분면을 지나지 않는다.
Ⓒ x 절편과 y 절편의 합은 4이다.
Ⓓ x 의 값이 2만큼 증가할 때, y 의 값은 -2만큼 감소한다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓒ
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

18. 두 직선 $y = 3x + a$, $y = -2x + b$ 의 그래프가 $(-2, 1)$ 에서 만난다.

일차함수 $y = \frac{b}{a}x - 3(a + b)$ 의 x 절편을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $\frac{1}{7}$ 은 순환소수이다. 소수점아래 10, 20, 30 번째 자리의 숫자를 각각

a, b, c 라 할 때, $a + 0.1 \times b + 0.01 \times c$ 가 나타내는 수는?

- ① 4.12 ② 5.21 ③ 2.15 ④ 8.24 ⑤ 8.47

20. 민식이는 자판기에서 1 잔에 200 원 하는 커피와 1 잔에 300 원하는 코코아를 합쳐서 18 잔을 사려고 한다. 코코아를 커피보다 많이 사고, 전체 가격은 5,000 원을 넘기지 않으려고 한다. 다음 중 살 수 있는 코코아의 잔수로 틀린 것은?

- ① 11 잔 ② 12 잔 ③ 13 잔 ④ 14 잔 ⑤ 15 잔