

1. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서
이어 써라.

일생은	사랑해	우리가	이기면	저마다	열심히
$\frac{2}{9}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{32}{3}$	$\frac{5}{2 \times 3}$	$\frac{11}{125}$
늘자	우리들의	공부해	힘에 겨운	슬픔의	눈물이
$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{100}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{3}{2 \times 3^2}$	$\frac{11}{9}$

▶ 답: _____

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ① $a^4 \times a^4 \times a$ | ② $a^{18} \div a^2$ |
| ③ $(a^3)^5 \div a^6$ | ④ $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$ |
| ⑤ $(a^3)^3$ | |

3. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

① $(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^8y^4$

② $(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$

③ $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

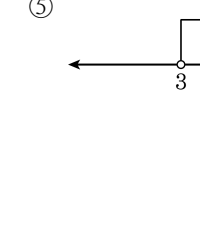
④ $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤ $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

4. 두 일차방정식 $4x - 6y = 2$, $2x - y = b$ 의 그래프가 한 점 $(2, a)$ 를 지날 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5. 일차부등식 $-2x + 1 > 7$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



6. 분수 $\frac{10}{27}$ 을 소수로 나타내었을 때 소수점 아래 57 번째 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

① $\frac{1}{6} > 0.1\bar{7}$ ② $3.\dot{4}\dot{9} = 3.5$ ③ $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$

④ $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$ ⑤ $\frac{1}{15} > 0.0\dot{6}$

8. 순환소수 $0.\overline{7}$ 에 A 를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때,
 A 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

9. $x^5y^3 \times x^2y^6 = x^{\square}y^{\square}$ 일 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것
은?

- ① 15, 12 ② 8, 8 ③ 7, 9 ④ 5, 11 ⑤ 11, 7

10. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3$, $b = 4$ ② $a = 4$, $b = 5$
③ $a = 4$, $b = 6$ ④ $a = 5$, $b = 4$

- ⑤ $a = 6$, $b = 4$



12. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y = -8 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ 3x - 4y = x + 5 & \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$ 을 대입법으로 풀려고 $\textcircled{\text{C}}$ 을 변
형시켰다. 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = 2y + \frac{2}{5} & \textcircled{2} \quad x = 2y + 5 & \textcircled{3} \quad x = 2y + \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = 2x - 5 & \textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4} & \end{array}$$

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 3y = 4 \\ 4x + 6y = a \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

14. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

15. 다음 부등식 중 $x = 3$ 일 때 거짓인 것은?

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ① $2x > 4$ | ② $x - 3 > 2x$ |
| ③ $\frac{5x}{3} > x - 1$ | ④ $3 - 2x < 2x + 1$ |
| ⑤ $2(x - 2) \geq 0$ | |

16. $1 \leq 1 - 2x \leq 5$ 를 만족하는 x 의 값에 대하여 $\frac{x}{3} + 2$ 의 최댓값을 M ,

최솟값을 m 이라고 할 때, $M + m$ 의 값은?

- ① $\frac{10}{3}$ ② 2 ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $-\frac{2}{3}$

17. x 가 자연수일 때, 일차부등식 $0.2(x + 7) \geq 0.5(x + 1)$ 의 해의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

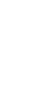
$$3x - 1 > a, \quad \frac{3}{2}(-x + 7) < 6$$

▶ 답: _____

19. 좌표평면 위에서 $2x + y < 4$ 를 만족하는 자연수 x, y 의 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

20. $x = 0.\dot{6}$ 일 때, $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

21. 연립방정식 $\begin{cases} 4(x+y) - 3y = -7 \\ 3x - 2(x+y) = 5 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, $3a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 일정한 속력으로 어떤 기차가 길이 1900m 인 터널을 들어가서 완전히 나올 때까지 1 분이 걸리고, 길이 880m 의 다리를 건널 때까지는 30 초가 걸린다. 이 기차의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ m

23. 다음 중 방정식 $4x - 2(x - 5) = 6$ 을 만족하는 x 의 값을 해로 갖는
부등식은?

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

24. $b < a < 0$ 일 때, 다음 중 항상 성립하는 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad a + c > b + c & \textcircled{2} \quad ac > bc & \textcircled{3} \quad \frac{a}{c} < \frac{b}{c} \\ \textcircled{4} \quad a^2 < b^2 & \textcircled{5} \quad \frac{1}{a} < \frac{1}{b} & \end{array}$$

25. A, B, C 세 종류의 추 36개가 섞여 있다. 추 A, B, C 의 무게는 각각 1g , 5g , 10g 이고 이들의 총 무게는 130g 이다. (C추의 개수) < (B추의 개수) < (A추의 개수) 일 때, A 추와 B 추 개수의 합을 구하여라. (단, 추 A, B, C 의 개수는 모두 짹수이다.)

▶ 답: _____ 개