

1. 다음 중 x 의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ① $3x - x + 1 = 1 + 2x$ ② $4 + 11 = 14$
③ $x + 7 < 10$ ④ $9x - 8 = -8$
⑤ $2x + 1 - x = 1 + x$

2. 다음 중 일차방정식인 것은?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x - x^2 = 2x^2 + 1$ | ② $2(x + 1) = x$ |
| ③ $7 - 2 = 5 + 2$ | ④ $2(x + 1) = 2x + 4$ |
| ⑤ $x \times x = 16$ | |

3. x 에 대한 방정식 $ax + 2 = x - 3$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

4. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

5. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.
- ② 점 B의 x 좌표는 0이다.
- ③ 점 C의 좌표는 $(-2, 2)$ 이다.
- ④ x 좌표가 3이고, y 좌표가 2인 점은 D이다.
- ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.



6. $x = 3$, $y = -5$ 일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

$\textcircled{\text{R}} \quad 2x - 7y$	$\textcircled{\text{L}} \quad -3xy$	$\textcircled{\text{S}} \quad \frac{21}{x} - \frac{45}{y}$
--	-------------------------------------	--

① $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$ ② $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{S}}, \textcircled{\text{L}}$ ③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{S}}$

④ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}, \textcircled{\text{R}}$ ⑤ $\textcircled{\text{S}}, \textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$

7. x 에 대한 다항식 $ax - 3 - (4x - b)$ 를 간단히 한 식의 x 의 계수가 4이고 상수항이 2 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$\boxed{-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}}$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

9. $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ① $2x$ ② $2x + 10$ ③ $-2x + 5$
④ $9x + 9$ ⑤ $10x + 9$

10. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x - 1 = 3x$ | Ⓛ $5(x - 1) = 5x - 5$ |
| Ⓑ $-x + 4 = x - 1$ | Ⓜ $5x = 3x - 2$ |
| Ⓓ $-x + 2 = 2x - 7$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓢ ③ Ⓑ, Ⓢ ④ Ⓑ, ⒯ ⑤ Ⓣ

11. 학생들에게 골을 나누어 주는 데 한 사람에게 4 개씩 나누어 주면 5 개가 남고 5 개씩 나누어 주면 4 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 9명 ② 8명 ③ 7명 ④ 6명 ⑤ 5명

12. 함수 $y = 2x + 1$ 의 x 의 값이 $1 \leq x \leq 5$ 인 자연수일 때, 함수값은?

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| ① 1, 2, 3, 4, 5 | ② 3, 5, 7, 9, 11 |
| ③ 1, 3, 5, 7, 9 | ④ $1 \leq y \leq 11$ 인 홀수 |
| ⑤ $1 \leq y \leq 5$ | |

13. $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
- ② x 가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.
- ③ $a > 0$ 이면 2, 4사분면을 지난다.
- ④ $a < 0$ 이면 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 y 값도 커진다.

14. 다음 중 그림과 같은 함수의 그래프 위의 점
이 아닌 것은?

- ① $(2, 6)$ ② $(-3, -4)$
③ $(4, 3)$ ④ $(-4, 3)$
⑤ $(-6, -2)$



15. $f(x)$ 는 x 의 2 배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

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

16. x 가 $5 < |x| < 8$ 인 정수 일 때, 방정식 $-4(x + 6) = -(x + 4) + 1$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

17. 중호네 집에서 이모네 집까지는 117km 이다. 중호는 동시에 시속 6km 의 속도로 이모네 집을 향하여 걷기 시작했고, 이모는 차를 타고 중호를 향하여 출발하였다. 이모와 중호가 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 2 시간 46 분이 걸렸다고 할 때, 이모는 시속 몇 km 로 차를 운전하였는지 구하여라. (단, 중호를 차에 태울 때 차가 10 분 동안 멈추었다.)

▶ 답: _____ km/h

18. 두 함수 $f(x) = -\frac{36}{x} + x - 7$, $g(x) = -\frac{x}{3} + 11$ 에 대하여 $f(18) = a$

일 때, $g(x) = \frac{a}{3}$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 함수 $f(x) = -\frac{1}{2}x$ 의 함숫값이 -1 이상 2 이하인 정수일 때, 이 함수의 x 의 값 중 가장 작은 수에서 가장 큰 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음은 함수 $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P 에서 x 축에 내린 수선의 발을 A 라고 할 때, 삼각형 OAP 의 넓이는?

- ① 2 ② 4 ③ 6
④ 8 ⑤ 16



21. 아래 그림에서 흰색과 검은색의 바둑돌이 한 줄씩 늘어날 때마다 흰 돌은 1개씩, 검은 돌은 2개씩 증가한다. n 번째 줄의 흰 돌과 검은 돌의 개수의 합을 n 을 사용하여 식으로 나타낼 때, 일차항의 계수와 상수항의 차를 구하여라.



▶ 답: _____

22. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾으면?

- ① 어떤 수에 -2 를 더한 수는 자연수이다.
- ② x 를 3 으로 나누면 4 가 된다.
- ③ 어떤 수의 절댓값은 양수이다.
- ④ 데지 x 마리의 다리는 모두 16 개이다.
- ⑤ 어떤 수의 제곱은 양수이다.

23. $5a - 2b = 3a + 2b$ 일 때, x 에 관한 일차방정식 $2px - p - x = \frac{1}{3}px + p$

의 해는 $x = \frac{\frac{3}{2}a + 3b}{2a - b}$ 이다. 이때, $4p^2 + 2p + \frac{3}{p}$ 의 값은?

- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

24. 작년의 학생 수가 1350명인 어느 학교는 금년에 남학생은 165명 줄고, 여학생은 5% 늘어서 전체적으로 50% 감소했다. 이 학교의 작년 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

25. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은?

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$