

1. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

- ① $3.\dot{4}\dot{9}$ ② $3.\dot{4}\dot{9}$ ③ $3.\dot{5}$ ④ $3.\dot{5}0\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{5}\dot{4}$

2. 다음 중 부등식이 아닌 것은?

- ① $x - 2 > 0$ ② $2x > 3$ ③ $3 > -1$
④ $3x - 5 < 7$ ⑤ $2x - 3$

3. 다음 중에서 순서쌍 $(2, 3)$ 이 해가 되는 일차방정식은 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \quad y = -\frac{1}{2}x + 4 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad y = 2x - 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad y = ax - 2a + 3 \qquad \textcircled{\text{D}} \quad y = 2x + 3$$

- ① 4 개 ② 3 개 ③ 2 개 ④ 1 개 ⑤ 0 개

4. 다음 연립방정식 중에 해가 없는 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & \left\{ \begin{array}{l} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{3} & \left\{ \begin{array}{l} x = y + 3 \\ 2x + 2y = 6 \end{array} \right. \\ \textcircled{5} & \left\{ \begin{array}{l} 2y = 3x - 4 \\ 8y = 12x + 5 \end{array} \right. \end{array}$$
$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} & \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 3 \\ 2x - 5y = 3 \end{array} \right. \\ \textcircled{4} & \left\{ \begin{array}{l} x - 2y = 4 \\ 3x - 6y = 12 \end{array} \right. \end{array}$$

5. 다음 보기의 일차함수의 그래프 중에서 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소하는 것은?

① $y = 3x$

④ $y = 4x$

② $y = \frac{2}{3}x$

⑤ $y = \frac{1}{5}x$

③ $y = -2x$

6. $5x - y + 14 = 0$ 의 그래프가 두 점 $(a, 4), (3, b)$ 를 지날 때, $b - a$ 의 값을 구하면?

- ① 7 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 31

7. 두 순환소수 $0.\dot{0}\dot{4} + 0.\dot{1}\dot{6}$ 을 바르게 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}\dot{0}$ ② 0. $\dot{2}\dot{0}\dot{6}$ ③ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{1}$ ④ 0. $\dot{2}\dot{1}\dot{6}$ ⑤ 0. $\dot{2}\dot{2}\dot{0}$

8. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{50}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$ 일 때, $x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = a \times 2^2$ 일 때, $a = 4$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓗ, Ⓘ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

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

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

10. $a = 1, b = 3$ 일 때, $2a(5a - 3b) - 4a(3a - 2b)$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

11. $\frac{-4x^2 + 2x}{x} - \frac{3y^2 - 2xy}{y}$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수를 a , y 의 계수를 b 라 하자. 이때, ab 의 값은?

- ① 8 ② 6 ③ 4 ④ -2 ⑤ -4

12. x, y 가 자연수일 때, 일차방정식 $2x + y = 10$ 의 해를 구하여라.

- ① (0, 10), (1, 8), (3, 4), (4, 2)
- ② (1, 8), (3, 4), (4, 2), (5, 0)
- ③ (1, 8), (2, 6), (3, 4), (4, 2)
- ④ (1, 8), (2, 6), (4, 2)
- ⑤ (-1, 12), (0, 10), (1, 8), (2, 6)

13. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 5 \\ x : y = 1 : 6 \end{cases}$ 을 풀면?

- ① $x = 2, y = 12$
- ② $x = 1, y = 6$
- ③ $x = -2, y = -12$
- ④ $x = 2, y = -12$
- ⑤ $x = -1, y = 6$

14. 다음 그래프는 길이가 40 cm인 초에 불을
붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의
길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의
시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm가
되겠는가?



- ① 1시간 ② 2시간 ③ 3시간
④ 4시간 ⑤ 5시간

15. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 정수가 아닌 유리수는 유한소수이다.
- ② 무한소수는 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ④ 모든 유리수는 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 무한소수는 유리수가 아니다.

16. $a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $-2a + 5 \geq -2b + 5$ | ② $10 - a > 10 - b$ |
| ③ $\frac{a-1}{4} > \frac{b-1}{4}$ | ④ $-\frac{a}{2} < -\frac{b}{2}$ |
| ⑤ $2a - 1 > 2b - 1$ | |

17. $-3 < a < 7$, $-4 < b < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-2 < a - b < 11$ | ② $1 < a - b < 8$ |
| ③ $-3 < a - b < 11$ | ④ $-7 < a - b < 8$ |
| ⑤ $-1 < a - b < 11$ | |

18. $-11 < 3a - 5 < 7$, $-5 < 2b + 9 < -1$ 일 때, $a - b$ 의 범위는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $-9 < a - b < 3$ | ② $-3 < a - b < 3$ |
| ③ $-9 < a - b < -1$ | ④ $3 < a - b < 11$ |
| ⑤ $-3 < a - b < 11$ | |

19. 20L 들이의 대형물통이 있다. 처음에는 시간당 2L 의 속도로 물을 채우다가 시간당 5L 의 속도로 물을 채워 물을 채우기 시작한지 10 시간 이내에 가득 채우려고 한다. 시간당 2L 의 속도로 채울 수 있는 시간은 최대 몇 시간인가?

- ① 10 시간
- ② 11 시간
- ③ 12 시간
- ④ 13 시간
- ⑤ 14 시간

20. A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km로
걷다가 도중에 시속 4km로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9시에
출발하여 12시 이내에 도착하였다면 시속 5km로 걸은 거리는 몇 km
인가?

- ① 9km 이하 ② 9km 이상 ③ 10km 이하
④ 10km 이상 ⑤ 10km

21. 5% 의 소금물 300g에 소금을 넣어서 농도가 10% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 이 때, 소금은 최소 몇 g 이상 넣어야 하는가?

① $\frac{20}{3}$ g ② $\frac{40}{3}$ g ③ $\frac{50}{3}$ g ④ $\frac{70}{3}$ g ⑤ $\frac{80}{3}$ g

22. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x cm인 정육각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이 60 cm^2
- ③ 한 개에 300 원하는 지우개 x 개의 값 y 원
- ④ 자연수 x 의 배수 y
- ⑤ 반지름의 길이가 x cm인 원의 둘레의 길이 y cm

23. 함수 $y = 2x + a$ 에 대하여 $f\left(\frac{1}{2}\right) = -1, f(2) = b$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

24. 두 일차함수 $y = -2x + 4$ 와 $y = ax + 2$ 는 x 축 위의 같은 점을 지닌다고 한다. 이 때, a 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

25. $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$ 일 때, $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

① $-\frac{13}{3}$ ② $-\frac{12}{5}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{16}{3}$ ⑤ $-\frac{17}{3}$