

1. 다음 중에서 미지수가 2개인 일차방정식을 찾으면?(정답 2개)

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x(x - y) = 0$ | ② $x - \frac{1}{y} = 1$ |
| ③ $x^2 + y^2 = 1$ | ④ $2(x - y) = 1$ |
| ⑤ $x^2 - y = x + x^2$ | |

2. 연립방정식 $\begin{cases} x + 3y = 5 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ 3x - 2y = 4 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 를 풀기 위한 식 중 맞는 것을 모두
고르면?

- ① $\textcircled{\text{1}} \times 3 + \textcircled{\text{2}}$ ② $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 2$
③ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}}$ ④ $\textcircled{\text{1}} \times 3 - \textcircled{\text{2}} \times 2$

- ⑤ $\textcircled{\text{1}} \times 2 + \textcircled{\text{2}} \times 3$

3. 일차방정식 $-2y + 3x = -1$ 의 해가 $(a, 5)$, $(-3, b)$ 로 나타내어질 때,
 $a - b$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ 0 ④ 7 ⑤ -7

4. $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

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

5. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $2a(3x + 2) = 6ax + 2a$
- ② $(2ab + 3b) \div \frac{b}{2} = 4a + 6b^2$
- ③ $(8x^2 - 12x) \div (-4x) = -2x + 3$
- ④ $2x(3x - 1) - 3x(4 - x) = 9x^2 - 10x$
- ⑤ $3x(-x + 2y - 4) = 3x^2 + 6xy - 12x$

6. $A = x(x - 2)$, $B = (2x^3 + 4x^2 + 6x) \div 2x$ 일 때, $A - (2B - A)$ 를 간단히 하였을 때, 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① -12 ② 12 ③ 14 ④ -14 ⑤ 16

7. $2 < x < 13$ 이고 $A = -2x + 7$ 일 때, A 의 범위는 $a < A < b$ 이다.
이때, 상수 a, b 의 합은?

- ① -14 ② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18

8. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 5%의 소금물 xg 에 들어 있는 소금 yg
- ② 자연수 x 를 3으로 나눌 때 나머지 y
- ③ 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이 ycm^2
- ④ 1개에 40원하는 물건 x 개의 값 y 원
- ⑤ 자연수 x 보다 작은 소수 y

9. 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프가 두 점 A(1, 3), B(4, 1) 을 이은 선분과 만날 때, a 의 값의 범위는?



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

10. 분수 $\frac{7}{13}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를 a , 106

번째 자리의 수를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 7 ② 10 ③ 11 ④ 14 ⑤ 18

11. $(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$ ② $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$ ③ $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$
④ $-\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$ ⑤ $\frac{11}{6}a - \frac{4}{3}b$

12. $-11 < 3a - 5 < 7$, $-5 < 2b + 9 < -1$ 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 $-3 < a - b < 11$ | |

13. 현재 형은 3000 원, 동생은 7000 원이 예금되어 있다. 다음 달부터 매월 형은 3000 원씩, 동생은 800 원씩 예금한다면, 형이 예금한 돈이 동생이 예금한 돈의 3 배 이상이 되는 것은 몇 개월 후부터인가 ?

- ① 20 개월 ② 30 개월 ③ 40 개월
- ④ 50 개월 ⑤ 60 개월

14. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 4시간 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 x km까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq 4 \quad \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq 4 \quad \textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq 4$$

$$\textcircled{5} \quad 3x + 4(15-x) = 4$$

15. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상
- ② 15km 이상
- ③ 20km 이상
- ④ 25km 이상
- ⑤ 30km 이상

16. 연립방정식 $\begin{cases} y = ax + 1 \\ y = -x - 2 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값을 구하면?

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

17. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

- ① $y = \frac{1}{x}$
- ② $y = 5x + 1$
- ③ $y = -\frac{24}{x}$
- ④ y 는 x 보다 큰 자연수
- ⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물 x g의 농도 $y\%$

18. 두 일차함수 $y = -x + b$, $y = ax - 2$ 가 모두 점 $(1, 3)$ 을 지날 때,
그래프 $y = ax + b$ 위의 점은?

- ① $(1, 2)$ ② $(2, 3)$ ③ $(-1, -1)$
④ $(-2, -3)$ ⑤ $(-3, -7)$

19. 두 일차함수 $y = -x - 2$, $y = \frac{3}{2}x - \frac{9}{2}$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 B, C 라 하고, 두 그래프의 교점을 A 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① $\frac{5}{3}$ ② $\frac{9}{2}$ ③ 5 ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$

20. 순서쌍 $(a+2, a+1)$ 이] 연립방정식 $2x - 3y = 6$, $-3x + by = 1$ 의
해일 때, 상수 a, b 의 차 $a - b$ 의 값은?

① -4 ② -7 ③ -9 ④ -12 ⑤ -13