

1.  $3 \times a \times b \times 1 \times a$  를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

①  $3ab1a$       ②  $3a^2b$       ③  $31aab$

④  $3aab$       ⑤  $3 \times aa \times b$

2. 시속 3km로  $x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

 답: \_\_\_\_\_ km

3. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

4.  $4(2x + 1) - 3(x - 2)$  를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의  
곱은?

- ① 40      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 60

5. 다음 중 등식으로 표현할 수 있는 것은?

- ①  $x$ 에 2를 더한 후 3 배한다.
- ② 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형의 넓이는 10 보다 크다.
- ③ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 12 보다 작다.
- ④ 200 원짜리 연필을  $x$  자루 사고 2000 원을 내었더니 거스름돈이 400 원이었다.
- ⑤  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수이다.

6. 다음 보기 중 해가 3인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ  $1 - 3x = -2$  Ⓑ  $2x + 2 = 2$

Ⓒ  $3 - x = 1$

Ⓓ  $8 - 4x = -4$

Ⓔ  $4x + 1 = 13$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓕ, Ⓖ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓕ

7. 다음 중 일차방정식을 고르면?

①  $5x - 9$

②  $x^2 + 2x = 1 - x^2$

③  $2x - x = x + 4$

④  $3(x + 2) = 6 + 3x$

⑤  $x(x + 1) = x^2 - 2$

8. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$\frac{3x - 4}{6} + 1 = 0.25x - \frac{14}{3}$$

- ①  $x = -20$       ②  $x = -12$       ③  $x = -4$   
④  $x = 10$       ⑤  $x = 14$

9.     등식  $ax - 2 = x + b$  ○] 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

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

10. 함수  $f(x) = \frac{x}{9} - 6$  이면서  $f(27) = a$ 이고  $f(45) = b$  일 때,  $\frac{2a - 3b}{3}$  的

값은?

① -3

② -1

③ 3

④ 1

⑤ 9

11.  $X$ 의 값이  $a, c, d, e$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 에서  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 중 점  $(3, 1)$  을 나타낸 것은?

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $C$   
④  $D$       ⑤  $E$



13. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a = 0, b = 0$
- ②  $a = 0, b \neq 0$
- ③  $a \neq 0, b = 0$
- ④  $a \neq 0, b \neq 0$
- ⑤  $a \geq 0, b = 0$

14. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고, 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점  $(-6, b), (c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

① 18      ② 19      ③ 20      ④ 21      ⑤ 22

15. 함수  $y = \frac{b}{a}x$  의 그래프가 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지날 때, 점  $(a^2 - b, b - a)$ 은 제 몇 사분면 위에 있는지 구하여라. (단,  $a > b$ )

▶ 답: 제 \_\_\_\_\_ 사분면

**16.**  $-2(3x - 1) - \frac{1}{4}(12x - 32) = ax + b$  일 때  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

17. 어떤 다항식에  $4x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $-5x + 7$  이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

- ①  $x + 1$       ②  $3x + 1$       ③  $x - 3$   
④  $3x - 3$       ⑤  $7x + 1$

18. 비례식  $3 : 0.1(x + 6) = 3 : 0.9x$ 를 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 두 방정식  $\frac{2}{3}x - 2 = \frac{1}{2}x$ ,  $\frac{ax - 4}{4} = 11$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 52 개의 구슬을 갑, 을 두 사람이 나누어 가졌는데 갑이 을보다 16 개더 많이 가졌다. 이 때, 을이 가진 구슬의 개수를  $x$  개라고 할 때,  $x$  를 구하는 방정식이 아래와 같다.  $A$ 의 값을 구하여라.

$$2x + A = 0$$

 답:  $A = \underline{\hspace{1cm}}$

- 21.** 일의 자리의 숫자가 3인 두 자리의 자연수가 있다. 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 서로 바꾸면 처음 수보다 9만큼 커진다고 할 때, 처음 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 6% 의 소금물이 350g 이 있다. 여기에 소금을 14g 더 넣어 만든 소금 물의 농도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

23. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① A  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$  : 제 2 사분면의 점
- ② B  $\left(0, \frac{5}{7}\right)$  : y 축 위의 점
- ③ C  $\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ④ D  $\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$  : 제 3 사분면의 점
- ⑤ E (2, 0) : 제 1 사분면의 점

24. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{6}, -4\right)$  를 지날 때, 함수  $y = \frac{a}{x}$  의  
그래프 위의 점  $(m, n)$  중  $m, n$  이 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

25. 한쪽에 무게 2 kg의 추가 달린 손저울에 어떤 자루를 매달았더니 다음 그림과 같이 균형을 이루었다. 점 M에서 물건을 매단 곳까지의 거리와 물건의 무게의 곱은 양쪽이 항상 같다고 할 때, 자루의 무게를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg