

1. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

- | | |
|---|-------------------------------|
| ① $a \times a \times b = 2ab$ | ② $x \times y \times 1 = 1xy$ |
| ③ $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$ | ④ $x \times y \times 3 = xy3$ |
| ⑤ $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$ | |

2. $\frac{a}{bc}$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 모두 사용하여 나타낸 것은?

- ① $a \div b \div \frac{1}{c}$ ② $a \times \frac{1}{b} \div c$ ③ $a \div b \div c$
④ $a \div (b + c)$ ⑤ $a \div (b \div c)$

3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에 a 원인 연필 한 자루의 값

- | | | |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원 | ② $\frac{10}{a}$ 원 | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 | |

4. 다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a - b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

5. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ $\frac{2}{x} - 4$

Ⓒ $x^2 + x - 4$

Ⓓ $-\frac{x}{3} + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$\boxed{-\frac{a}{2}, -\frac{3}{5}, \frac{b}{4}, -0.5, \frac{1}{3}a, \frac{b}{3}, 0.3a}$$

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$ | ② $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$ |
| ③ $\frac{b}{4}, \frac{b}{3}, -0.5$ | ④ $0.3a, -0.5$ |
| ⑤ $\frac{b}{3}, -\frac{3}{5}$ | |

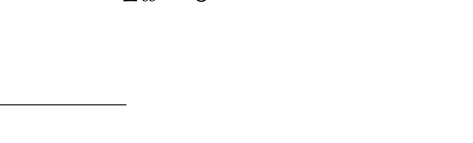
7. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

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

8. 다음 등식 중 항등식인 것을 모두 고르면?(2개)

- | | |
|-----------------------|----------------|
| ① $3x - x = 2x$ | ② $x - 2 = 0$ |
| ③ $-8 - x = -7 - x$ | ④ $2x = x - 1$ |
| ⑤ $3 + 3x = 3(x + 1)$ | |

9. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$3(x-1) = x+3$$

$$3x - 3 = x + 3$$

$$3x = x + 6$$

$$2x = 6$$

↑ ⊕

↑ ⊖

↑ ⊖

▶ 답: _____

10. 일차방정식 $3x - 1 = -5x - 2$ 의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $3x - 5x = -2 + 1$ | ② $3x + 5x = -2 + 1$ |
| ③ $3x - 5x = -2 - 1$ | ④ $3x + 5x = -2 - 1$ |
| ⑤ $3x + 5x = 2 - 1$ | |

11. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left(x - \frac{3}{4} \right)$$

▶ 답: $x =$ _____

12. x 에 대한 방정식 $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가 $x = 3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

 답: _____

13. 다음 중 함수인 것을 모두 구하여라.

- Ⓐ x 주일은 y 일이다.
- Ⓑ x 보다 8만큼 큰 수는 y 이다.
- Ⓒ 시속 $x\text{km}$ 로 y 시간 동안 달린 거리는 90km 이다.
- Ⓓ 자연수 x 와 서로소인 자연수 y

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 500쪽의 책에서 x 쪽을 읽었을 때 남은 쪽 수를 y 쪽이라 할 때, x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = 500 + x$
- ② $y = 500 - x$
- ③ $y = 500 \times x$
- ④ $y = 500 \div x$
- ⑤ $y = 50 \div x$

15. X 의 값이 $-1, 0, 1$, Y 의 값이 $5, 6, 7$ 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍
이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $(0, 7)$ ② $(6, 6)$ ③ $(-1, 5)$
④ $(0, -1)$ ⑤ $(1, 7)$

16. 두 함수 $y = ax$ 와 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위에 점 $(2, 6)$ 가 있을 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

17. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다.

다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을 x 분, 향이 타 들어간 길이를 y cm라고 할 때,
 x, y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음 글을 읽고 x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을
세어 보니 x 개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y 원이다.

① $y = \frac{1000}{x}$

② $y = \frac{1}{x}$

③ $y = \frac{1}{1000}x$

④ $y = x$

⑤ $y = 1000x$

19. 어떤 다항식에 $2x+4$ 를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 $5x-1$ 이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

- ① $x - 9$ ② $3x - 5$ ③ $5x + 3$
④ $7x + 3$ ⑤ $9x + 7$

20. 다음 중 일차방정식은?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| ① $2(1 - x) - 3x = 0$ | ② $4x + 8 = 4(x + 2)$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 + 2x^2$ | ④ $-2x = 3x + 4x^2$ |
| ⑤ $3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x$ | |

21. 다음 일차방정식을 푼 다음, 다음 표에서 각각의 해에 해당하는 글자를 찾아 문제 순서에 맞게 나열하여라.

해	글자
1	방
2	식
3	차
4	일
5	정

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{5}{6} & \textcircled{\text{L}} \quad \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} = 1 \\ \textcircled{\text{S}} \quad \frac{x}{4} - \frac{1}{20} = \frac{x}{5} & \textcircled{\text{B}} \quad \frac{2}{5}x + 1 = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ \textcircled{\text{C}} \quad \frac{x-1}{2} = \frac{1}{2} & \end{array}$$

▶ 답: _____

22. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가 42 cm^2 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

- ① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

23. 현재 형과 동생의 저금통에는 각각 4000 원, 10000 원이 들어 있다. 이 달부터 형은 매달 1000 원씩 동생은 500 원씩 저축하기로 하였다. 형과 동생의 저금통에 들어있는 금액 같아지는 것이 x 개월 후라고 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

- ① $4000 + 1000x = 10000 + 500x$
- ② $4000x + 1000 = 10000x + 500$
- ③ $4000x + 1000x = 10000x + 500x$
- ④ $(4000 + 1000)x = (10000 + 500)x$
- ⑤ $4000 + 10000 = x$

24. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(-3) = 4$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

25. 함수 $y = -2x$ 의 그래프가 점 $(a, -6)$ 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$