

1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 a , b , c 인 수 :
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 겉넓이 : $6x\text{cm}^2$

③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 의 농도 : $\frac{1}{2}a\%$

④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km

⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를 25% 할인하여 팔았을 때의 판매가 :
 $\frac{3}{4}p$ 원

2. 1 개에 200 원짜리 사과 a 개의 가격을 \times, \div 부호를 생략한 식으로 나타낸 것은?

- ① $200 + a$ ② $200 - a$ ③ $200a$
④ $\frac{a}{200}$ ⑤ $\frac{200}{a}$

3. 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: _____

4. 다음 중 등식이 아닌 것은?

- ① $3 - 1$ ② $a + b = c + d$ ③ $x + y = 0$
④ $4 + 5 = 11$ ⑤ $2x = 3x$

5. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

① $3x + 2 = 5x - 4$

② $2x + 5 = 3x - 1$

③ $2x - 5 = 3x + 1$

④ $3x - 2 = 5x + 4$

⑤ $3x + 2 = 5x + 4$

6. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $3x - 2 = 5x$ | ② $2y + 1 = 2$ |
| ③ $-y + 2 = x - 1$ | ④ $3(1 - x) = 3 - 3x$ |
| ⑤ $2(x - 2) = 3x - 5$ | |

7. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

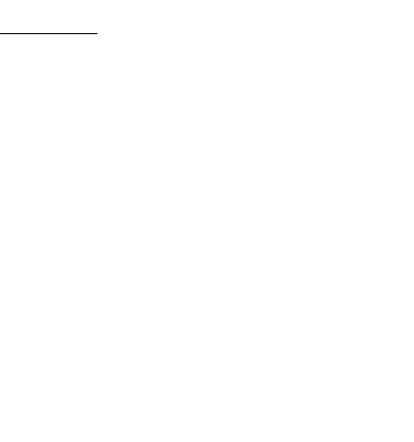
$$4 - x + 5x = ax + b$$

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

8. $x \in -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 방정식 $1 - 2x = 3x - 4$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 없다.

9. 다음 그림은 등식의 성질을 이용하여 어떤 방정식을 거꾸로 푸는 과정이다. 그림에 맞는 방정식을 세우고 A , B 에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면
어떠한 단어가 된다.

일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

Ⓐ $3x = 4 - x$ [e] Ⓑ $4x - 2x = x + 1$ [q]

Ⓑ $1.5x + 2.5x = 4x$ [d] Ⓒ $5x = -x + 2$ [u]

Ⓓ $2x - 9 = -x + 8$ [a] Ⓓ $8 - 6x = 0$ [t]

Ⓔ $-4x + 3 = 4x + 4$ [i] Ⓕ $x^2 - 2x - 4 = 0$ [y]

Ⓕ $7x - 5 = -6x$ [o] Ⓗ $-3x + 1 = -x + 3$ [n]

▶ 답: _____

11. 방정식 $0.2(x + 3) - 1 = 0.4x - \frac{5 - 2x}{5}$ 의 해는?

- ① -3 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ $\frac{15}{6}$

12. 민호는 집에서 학교까지 갈 때 아버지가 태워주셔서 자동차를 타고 간다고 하고 집으로 돌아올 때는 버스를 타고 온다고 한다. 자동차는 시속 60km이고 버스는 30km라고 할 때 왕복 1시간이 걸렸다고 한다. 집에서 학교까지의 거리는?

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

13. 다음 중 계산이 잘못된 식을 모두 찾은 것은?

[보기]

- Ⓛ $x \times 1 \times y = xy$
- Ⓜ $2 \times 3 \times a \times b = 23ab$
- Ⓝ $(x - y) \times (-1) = -(x - y)$
- Ⓞ $a \times (-3) \times b \times 2 = -6ab$
- Ⓟ $0.1 \times a = 0.a$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓝ ③ Ⓜ, Ⓞ ④ Ⓝ, Ⓞ ⑤ Ⓞ, Ⓟ

14. 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 자연수를 식으로 나타내면?

- ① $a + b + c$
- ② $100a + 10b + c$
- ③ $a + 10b + 100c$
- ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$
- ⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

15. 희정이는 a km/h 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)

① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$
④ $a \times b = c$ ⑤ 답 없음

16. $x = \frac{1}{2}$, $y = -\frac{1}{3}$, $z = \frac{1}{4}$ 일 때, $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 1°C 올라갈 때마다 0°C 일 때 부피의 $\frac{1}{273}$ 씩 증가한다는 법칙으로, $(\text{부피의 증가량}) = (0^{\circ}\text{C}\text{의 부피}) \times \frac{(\text{증가한 온도})}{273}$ 로 나타낼 수 있다. 0°C 일 때 부피가 546 cm^3 인 기체의 온도를 24°C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^3

18. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\boxed{\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)}$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

19. 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Ⓐ 2ab, -3ab | Ⓑ x ² , 2x | Ⓒ x ² , 4x ² |
| Ⓓ x ² , y ² | Ⓔ 3x, 5y | Ⓕ 7a, 2a |

① Ⓛ

② Ⓜ, Ⓞ

③ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

④ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

⑤ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

20. $\boxed{} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$, $\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{} = 3b - 7$ 일 때, 빈 칸에

들어갈 식에서 a 와 b 의 계수의 합을 구하여라.



답:

- 21.** 다항식 $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$ 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 1 = b - 1$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 4 = b + 4$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $2a + c = 2b + c$ 이다.

23. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ① $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ② $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③ $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④ $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤ $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

24. 방정식 $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 어떤수를 3배 한 뒤 2를 더한 수는 그 수에 14를 더한 수와 같다고 할 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

26. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

27. 가로와 세로의 길이의 비가 8 : 3인 직사각형이 있다. 이 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이보다 20cm 더 짧을 때, 이 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

28. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} \quad 2x - 3x = 230 & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230 & \end{array}$$

29. A, B 두 그릇에 각각 200g, 420g의 물이 들어 있다. A 그릇에 들어

있는 물의 양이 B 그릇에 들어 있는 물의 양의 $\frac{1}{4}$ 이 되게 하려면 A
그릇에서 B 그릇으로 몇 g의 물을 옮겨야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g