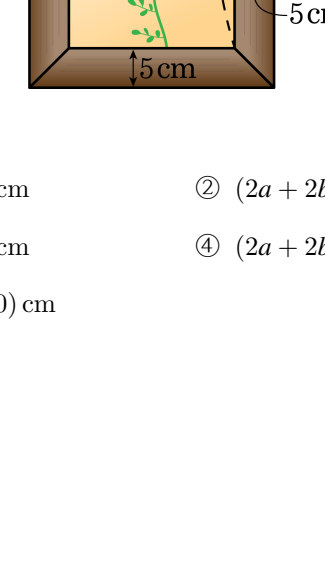


1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & y \div 5 = \frac{y}{5} \\ \textcircled{2} & x \div (-y) = -\frac{y}{x} \\ \textcircled{3} & a \div b \div c = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{4} & a \div (a+b) = \frac{a+b}{a} \\ \textcircled{5} & (x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5} \end{array}$$

2. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

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. 다항식  $\frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{1}{3}(x^2 - 3x + 6)$  을 간단히 한 식에 대한 설명으로 옮은 것을 골라라.

- ① 이 다항식의 차수는 2 이다.
- ②  $x$  의 계수는  $-\frac{1}{4}$  이다
- ③  $x^2$  의 계수와 상수항과 상수항의 합은  $-5$  이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은  $\frac{1}{4}$  이다.
- ⑤ 계수의 절댓값이 가장 큰 항은 상수항이다.

5. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $2x$ 와 $-5x$	Ⓑ $x^2y$ 와 $3xy^2$	Ⓒ $-1$ 과 $7$
Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$	Ⓔ $-4x^3$ 과 $3x^3$	Ⓕ $x$ 와 $-2y$

- ① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ      ② Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ      ③ Ⓑ,Ⓒ,Ⓕ  
④ Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ      ⑤ Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ,Ⓔ,Ⓕ

6. 다음 중 미지수의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는  
등식을 모두 고르면?

①  $7 + 6 = 12$

②  $3 + x = 4 - x$

③  $5x = 0$

④  $x^2 + x - 2$

⑤  $4(x - 2) = -8 + 4x$

7. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

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

8.  $x$  명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 12 = 5x + 3$       ②  $4x + 12 = 5x - 3$   
③  $-4x - 12 = -5x - 3$       ④  $-4x + 12 = -5x - 3$   
⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

9. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?

- ① A(0, 3)      ② B(2, 2)  
③ C(-3, 3)      ④ D(-1, -4)

- ⑤ E(2, -2)



10. 점  $(3, -2)$  는 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

11. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가  $a$  원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

①  $1.8a$  원      ②  $0.8a$  원      ③  $1.4a$  원

④  $1.2a$  원      ⑤  $0.7a$  원

12. 다음 수량 관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

① 10 % 의 소금물  $x$  g 속에 녹아 있는 소금의 양이 30 g 이다. →  
 $0.1x = 30$

② 어떤 자연수  $x$  를 3 배 하여 2 를 더한 수는 그 수를 4 배 한  
것보다 6 이 작다.

$$\rightarrow 3x + 2 = 4x - 6$$

③ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 둘레의 길이는 16 이다. →  
 $x^4 = 16$

④ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 홀수의 합은 27 이다. →  $3x = 27$

⑤ 시속  $x$  km 의 속력으로 4 시간 동안 달린 거리가 20 km 이다.  
→  $4x = 20$

13. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

14. 다음 중 [ ]안의 수가 주어진 방정식의 해가 아닌 것은?

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① $3x - 10 = -4$ [2]         | ② $3x + 5 = -3 + x$ [-4]        |
| ③ $x - 4 = \frac{1}{3}x$ [6] | ④ $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ [5] |
| ⑤ $x - 2(x + 1) = 5$ [-4]    |                                 |

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $ac = bc \Leftrightarrow a + 3 = c + 3$
- ②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} \Leftrightarrow 3x = 4y$
- ③  $a = b \Leftrightarrow 2a = a + b$
- ④  $a - b = x - y \Leftrightarrow a - 2x = b - 2y$
- ⑤  $\frac{a}{2} = b \Leftrightarrow 2a = 4b$

16. 방정식  $0.5(2x + 3) = -0.3(x + 5) + 0.4$  를 풀면?

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

17.  $x$  에 관한 일차방정식  $2x + a = x$  의 해가 3 일 때, 일차방정식  $3(x - a) = 2x - 1$  의 해는?

- ①  $x = 10$
- ②  $x = 8$
- ③  $x = -2$
- ④  $x = -8$
- ⑤  $x = -10$

18. 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자의 합은 8이고, 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾸면 원래의 수보다 54 만큼 커진다. 처음 두 자리의 자연수는?

- ① 15      ② 17      ③ 19      ④ 51      ⑤ 71

19. 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

- ① 80km
- ② 100km
- ③ 110km
- ④ 120km
- ⑤ 150km

20. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m
- ② 800m
- ③ 1000m
- ④ 1300m
- ⑤ 1500m

**21.** 좌표평면위의 세 점  $A(2, 5), B(-4, -3), C(5, -3)$ 로 이루어진 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

- ① 18      ② 24      ③ 30      ④ 36      ⑤ 48

22. 다음은 태양이가 집에서 4km 떨어진 학교까지 자전거를 타고 갈 때와 걸어서 갈 때의 시간에 따른 이동 거리를 나타낸 그래프이다. 집에서 학교까지 걸어서 갈 때는 자전거를 타고 갈 때보다 몇 분 더 걸리는지 구하여라.



- ① 10분    ② 20분    ③ 30분    ④ 40분    ⑤ 50분

23. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)      ②  $\frac{20}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5+\frac{20}{a}$ (km/h)      ④  $\frac{40}{5+\frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

24.  $a = -\frac{1}{4}$  일 때, 다음 보기의 식을 그 값이 큰 것부터 차례로 나열한

것으로 알맞은 것은?

[보기]

$$-\frac{1}{a^2}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a}$$

①  $-\frac{1}{a^2}, \quad -\frac{1}{a}, \quad a^2$

②  $-\frac{1}{a^2}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a}$

③  $-\frac{1}{a}, \quad a^2, \quad -\frac{1}{a^2}$

④  $a^2, \quad -\frac{1}{a}, \quad -\frac{1}{a^2}$

⑤  $a^2, \quad -\frac{1}{a^2}, \quad -\frac{1}{a}$

25. 다음 중  $5b$  와 동류항이 아닌 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}b$       ②  $3b$       ③  $0.15b$       ④  $4b^2$       ⑤  $\frac{b}{12}$

**26.** 효리네 반 40 명의 학생들이 수학 시험을 보았다. 남학생의 평균은 70 점이고 여학생의 평균은 65 점이었다. 반 전체의 평균이 67 점이라면 남학생의 수는?

- ① 15 명    ② 16 명    ③ 17 명    ④ 18 명    ⑤ 19 명

**27.** 올해 재원이의 나이는 16살이고, 재원이 아버지의 나이는 47살이다.  
아버지의 나이가 재원이의 나이의 2배가 되는 것은 몇년 후인가?

- ① 15년 후      ② 16년 후      ③ 17년 후  
④ 18년 후      ⑤ 19년 후

28. 좌표평면 위의 두 점 A( $3a + 2, -2b - 1$ ), B( $-5a + 6, 3b + 2$ )가 원점에 대하여 대칭일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

29.  $a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$ ,  $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$  일 때,  $A = 3ax - 2a$ ,  $B = \frac{6}{b}x - 5b$   
이다. 이 때,  $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$  를 간단히 하여라.

①  $\frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$       ②  $\frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$       ③  $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$   
④  $\frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$       ⑤  $\frac{1}{4}x + \frac{15}{9}$