

1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?

- ① +3      ②  $-\frac{2}{5}$       ③ -1.7      ④  $-\frac{6}{2}$       ⑤ 0

2. 다음 중 절댓값에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수는 절댓값이 클수록 크다.
- ② 두 수 중에서 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ④ 음수는 절댓값이 작을수록 크다.
- ⑤ 절댓값이 4 인 수는 +4 이다.

3. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이 옳지 않은 것은?

- ①  $(-2) - (-5) = (-2) + (+5)$
- ②  $(+4) - (-2) = (+4) + (+2)$
- ③  $(+11) - (-10) = (+11) + (+10)$
- ④  $(-6) - (-2) = (-6) + (-2)$
- ⑤  $(+1) - (-2) = (+1) + (+2)$

4.  $\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$  를 계산하면?

①  $-\frac{3}{6}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{9}{6}$       ④  $-\frac{11}{6}$       ⑤  $-\frac{13}{6}$

5.  $1 - 3 + 2 - 4 + 5 - 7 + 6 - 8 + 9 - 11$  을 계산하면?

- ① -7      ② -8      ③ -9      ④ -10      ⑤ -11

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-3^2 = -9$       ②  $-(-3)^2 = -9$       ③  $(-3)^2 = 9$   
④  $-(-1)^3 = +1$       ⑤  $-(-2)^2 = +4$

7. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+18) \div (-6) = -3 & \textcircled{2} \quad 0 \div (-4) = 0 \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{4}\right) = \frac{3}{5} & \textcircled{4} \quad -4 \div \frac{1}{2} = -8 \\ \textcircled{5} \quad \left(+\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

8. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-2) \div \left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \\ \textcircled{2} & (+12) \div (-4) \times \frac{8}{3} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{9}{2}\right) \times \frac{20}{3} \div 5 \\ \textcircled{4} & (-4) \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{3} \\ \textcircled{5} & (-14) \div \left(-\frac{7}{8}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \end{array}$$

9.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$       ②  $\frac{(y-9)}{2x}$       ③  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$   
④  $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$       ⑤  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

10. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

①  $-x^2 + 2$

④  $0 \cdot x - 7$

②  $\frac{1}{x} + 4$

⑤  $8 - x$

③  $4x - 6$

11. 동류항인 것끼리 짹지어진 것은?

①  $\frac{4}{5}a^2, a^2, ab$       ②  $5x, 4x, x$       ③  $\frac{1}{9}x^2, xy, x^2y$

④  $\frac{1}{4}, \frac{2}{3}z, \frac{10}{11}w$       ⑤  $a, b, 100c$

12. 다음 식 중에서 등식이 아닌 것은?

- ①  $x - 5x = 7$       ②  $x + 2x = 3x$       ③  $7x - 9 = 0$   
④  $2x - 3$       ⑤  $4 + 3 = 7$

13. 다음 중 방정식인 것을 모두 고르면?

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

14. 등식  $3x^2 + 4x - 1 = ax^2 - bx + c$  가  $x$ 에 관한 항등식이 되기 위한  $a$  와  $b, c$ 의 합을  $m$ 이라 할 때 그 값은?

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

15.  $-\frac{19}{7}$  과  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 모든 정수의 개수를 구하면?

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

16. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-1$  보다  $4$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 + (-4)$
- ②  $2$  보다  $-4$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 2 + (-4)$
- ③  $2$  보다  $-6$  만큼 큰 수  $\Rightarrow 2 + 6$
- ④  $0$  보다  $1$  만큼 작은 수  $\Rightarrow 0 - 1$
- ⑤  $-1$  보다  $-3$  만큼 큰 수  $\Rightarrow -1 - (-3)$

17. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

- |               |                                       |                                      |
|---------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① 3 km</p> | <p>② 4 km</p>                         | <p>③ <math>\frac{9}{2}</math> km</p> |
| <p>④ 5 km</p> | <p>⑤ <math>\frac{11}{2}</math> km</p> |                                      |



19. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ①  $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$
- ②  $(-3) \times (-2x) = 6x$
- ③  $(3x + 6) \div 3 = x + 2$
- ④  $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$
- ⑤  $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

20. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

**21.** 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  $9x + 7$

22. 다음 문장을 식으로 옳게 나타낸 것은?

정가 1000 원에서  $a\%$  할인된 가격

- ①  $(1000 - a)$  원
- ②  $(1000 - 5a)$  원
- ③  $(1000 - 10a)$  원
- ④  $(1000 - 100a)$  원
- ⑤  $-a$  원

23. 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 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

24. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

- |  |                      |
|--|----------------------|
| ① $x + 3 = 2$                                | ② $3(x - 1) + 7 = 0$ |
| ③ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ | ④ $0.2x - 3 = 0.5x$  |
| ⑤ $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$               |                      |

25. 어떤 수  $x$  와 15 를 더한 값은 그 수의 5배보다 5 만큼 더 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ①  $x + 15 = 5x + 5$       ②  $x + 15 = 5x - 5$   
③  $x + 15 = 5(x - 5)$       ④  $x + 15 < 5x$   
⑤  $15x = 5x - 5$

26. 십의 자리 숫자가  $x$ 이고 일의 자리의 숫자가 4인 두 자리 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수가 처음 수보다 9만큼 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

- ①  $x + 4 = 4 + x - 9$       ②  $4x + 9 = 4x$   
③  $10x + 4 = 4x - 9$       ④  $10x + 4 = 40 + x - 9$   
⑤  $10x + 4 = 40 + x + 9$

**27.** 형과 동생은 연필을 각각 42 자루, 6 자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?

- ① 4 자루      ② 5 자루      ③ 6 자루  
④ 12 자루      ⑤ 36 자루

28. 절댓값이 1인 수 중 큰 수를  $a$ , 절댓값이  $\frac{7}{3}$ 인 수 중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $ab$ 의 값은?

- ①  $-\frac{7}{3}$       ②  $\frac{7}{3}$       ③  $-\frac{3}{7}$       ④  $\frac{3}{7}$       ⑤  $-1$

29. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-2x = -1$  이면  $x = -\frac{1}{2}$  이다.
- ②  $2a = 4b$  이면  $a = 2b$  이다.
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.
- ④  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면  $2x = 3y$  이다.
- ⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

30.  $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건  
은?

- ①  $a = -3$       ②  $a \neq -3$       ③  $b = -15$   
④  $a \neq -15$       ⑤  $b \neq -3$

31. 올해 아버지의 나이는 43세이고, 아들의 나이는 15세이다.  $x$  년 후에  
아버지의 나이가 아들의 나이의 두 배가 된다고 할 때, 이를 구하는  
식으로 옳은 것은?

- ①  $43 + x = 30 + x$       ②  $43 + x = 15 + 2x$   
③  $43 = 2(15 + x)$       ④  $43 + x = 2(15 + x)$   
⑤  $43 = 30x$

32. 은주는 통장에 30000 원이 있고, 은영이는 21000 원이 통장에 있다.  
둘은 놀러가기 위해 돈을 모으기로 하고 매주 은주는 200 원씩 은영이  
는 450 원씩 저금하기로 하였다. 둘의 예금액이 같아지면 놀러가기로  
했을 때, 놀러가는 것은 몇 주 후인가?

- ① 30주 후
- ② 36주 후
- ③ 40주 후
- ④ 60주 후
- ⑤ 같아지지 않는다.

33. 동생이 집에서 학교를 향하여 출발하였다. 동생이 떠난 지 20 분 후에 형이 자전거로 같은 길을 따라 동생을 쫓아갔다. 동생이 걷는 속력은 매분 100 m, 형의 자전거 속력은 매분 300 m라고 할 때, 형은 출발한 지 몇 분 후에 동생과 만나겠는가?

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