

1. 다음 중  $a + b$  의 값이 다른 하나는?

①  $(2x + 1) \times 2 = ax + b$

②  $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$

③  $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$

④  $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$

⑤  $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

3. 다음 중 계산 결과가  $-3(2x + 1)$  과 같은 것은?

①  $(-2x + 1) \times 3$

②  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$

③  $-3(2x - 1)$

④  $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$

⑤  $(3x - 6) \div (-2)$

4.

다음 중 옳지 않은 것은?

①  $2(x + 1) = 2x + 2$

②  $3(x - 4) = 3x - 12$

③  $3(x - 1) = 3x - 3$

④  $(x + 4) \times 2 = x + 8$

⑤  $(3x - 6) \div 3 = x - 2$

5.

다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의  $x$  의 계수의 합은?

$$3 \left( \frac{2}{3}x - 1 \right), (12x - 6) \div \left( -\frac{3}{2} \right)$$

① -12

② -6

③ -3

④ 1

⑤ 0

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

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

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

7. 다음 중  $4a$ 와 같은 것을 모두 고르면?

①  $a + a + a + a$

②  $a \div 4$

③  $4 \times a$

④  $a^4$

⑤  $a \times a \times a \times a$

8. 세 변의 길이가 각각 96 m, 84 m, 108 m 인 삼각형 모양의 농장이 있다. 이 농장의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 철조망을 설치하고 한다. 세 모퉁이는 반드시 말뚝을 박아야 하며, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 말뚝은 최소한 몇 개를 준비해야 하는지 고르면?

- ① 12 개
- ② 18 개
- ③ 24 개
- ④ 30 개
- ⑤ 36 개

9. 가로의 길이가  $450\text{ m}$ , 세로의 길이가  $240\text{ m}$  인 직사각형 모양의 목장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

①  $30\text{ m}$

②  $15\text{ m}$

③  $10\text{ m}$

④  $3\text{ m}$

⑤  $2\text{ m}$

10. 세 변의 길이가 각각 66m, 84m, 78m 인 삼각형 모양의 목장이 있다. 이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다. 세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지 고르면?

① 6 그루

② 18 그루

③ 24 그루

④ 38 그루

⑤ 41 그루

11. 가로, 세로의 길이가 각각 48m, 32m인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 한다. 이때, 나무 그루수를 가능한 적게 하려고 할 때, 나무 사이의 간격은?

① 14m

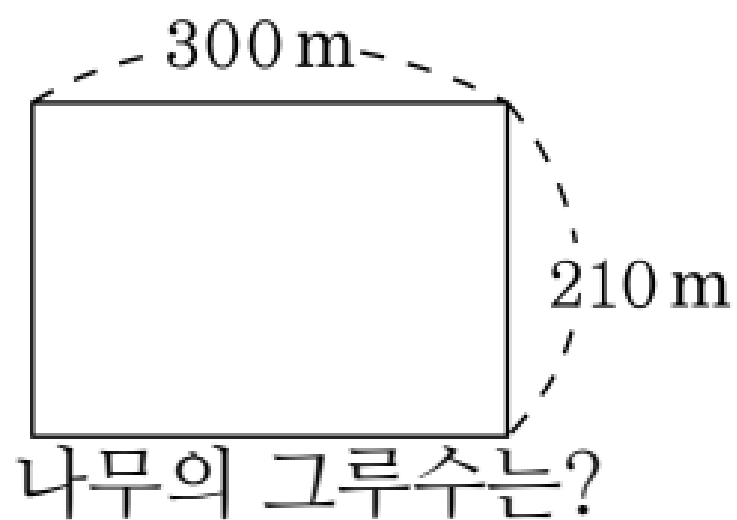
② 16m

③ 18m

④ 20m

⑤ 22m

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m, 세로의 길이가 210m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?



- ① 32 그루
- ② 34 그루
- ③ 36 그루
- ④ 38 그루
- ⑤ 40 그루

13. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m인 운동장  
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에  
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로  
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각  
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이  
50만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가  
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

- ① 500만 원
- ② 550만 원
- ③ 600만 원
- ④ 650만 원
- ⑤ 700만 원

14.  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{2} + \frac{4}{3} - 1 = A$ ,  $-\frac{21}{5} + 3 + \frac{3}{4} - \frac{4}{5} = B$  일 때,  $A + B$ 의  
값은?

①  $-\frac{5}{4}$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $-\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $-\frac{3}{2}$

15. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $3 + (-4) - 5 + (+8)$

②  $(-7) - (+4) + 3 + 10$

③  $(-5) + (+8) - (+4) + 3$

④  $(-10) + 10 + (-2) + 3$

⑤  $(+3) - (-1) - 5 + 3$

16.  $-8 + 6 - 12 + 17 - 25$  를 계산하면?

① 22

② -22

③ -11

④ 11

⑤ 4

17. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

①  $-\frac{2}{3} + 2 - \frac{1}{3}$

②  $12.3 - 2 + 4.2$

③  $-\frac{3}{5} + \frac{7}{10} + \frac{1}{5}$

④  $-4 + \frac{5}{6} - \frac{5}{12}$

⑤  $4 - 2 + \frac{1}{5}$

18. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2.25 - 5.5 + \frac{1}{4} = -3$$

$$\textcircled{2} \quad 2.3 + \frac{7}{10} - \frac{1}{5} = 2.8$$

$$\textcircled{3} \quad 7.5 - \frac{3}{5} + 2.2 = 9.1$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{5}{2} - \frac{5}{6} + \frac{4}{3} = -2$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{1}{3} + 6 + \frac{4}{3} = 7.2$$

19. 다음 조건을 만족하는 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

㉠  $|a| = 2|b|$

㉡  $|b| = 3$

㉢  $a, b$ 는 서로 다른 부호

㉣  $a > b$

㉤  $a + b + c = 0$

① +2

② +4

③ +6

④ +8

⑤ +10

20. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

②  $3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$

③  $\frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$

④  $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

⑤  $-1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$

21. 네 정수  $2, -3, 4, -5$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장  
큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하면?

① 20

② 30

③ 36

④ 84

⑤ 100

22. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

보기

$$-3, \quad -\frac{1}{3}, \quad -\frac{3}{2}, \quad +2$$

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

23. 네 유리수  $-\frac{5}{2}, 3, -2, \frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

①  $-14$

②  $-\frac{35}{2}$

③  $\frac{35}{3}$

④  $15$

⑤  $21$

24. 네 정수  $-4, -2, 2, 4$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장  
큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

①  $-32$

②  $32$

③  $-64$

④  $64$

⑤  $128$

25. 네 유리수  $-\frac{1}{4}, 1\frac{2}{5}, \frac{5}{3}, -4$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의  
최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

## 26. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- ① 네 유리수  $-\frac{7}{3}$ ,  $-\frac{3}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ , -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
- ②  $-\frac{3}{2}$  보다 크고  $\frac{3}{2}$  보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3 이다.
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다.
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는 1, 2, 3, 4 이다.
- ⑤ 세 수  $\frac{12}{7}$ ,  $\frac{36}{5}$ ,  $\frac{15}{4}$  의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는  $\frac{140}{5}$  이다.

27.  $\frac{7}{3}, -\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, -3, \frac{5}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장  
큰 수와 가장 작은 수의 차는?

①  $\frac{245}{2}$

②  $\frac{133}{6}$

③  $\frac{51}{4}$

④  $\frac{33}{4}$

⑤  $-\frac{7}{6}$

28.  $(-3)^2 \times (-2^2) \div \{(-2) \times (-4) + 1\} + 6$  을 계산하면?

① 10

② -20

③ -10

④ -2

⑤ 2

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

①  $-\frac{5}{8}$

②  $-\frac{7}{8}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{5}{8}$

⑤  $-\frac{7}{20}$

30. 다음 중 계산결과가 가장 작은 것을 고르면?

①  $(-4) \times \{(-3) + (+2)\}$

②  $(-20) + (+4) \times (-2)$

③  $(-16) \div 4 - 3$

④  $-7 + 1 - (-3)$

⑤  $5 \times 7 - (-3) \times (-2)$

31. 다음 중 계산 결과가  $-2$  인 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $(-3) \times 4 \div 6$

㉡  $(-24) \div (-12) \times (-1)$

㉢  $6 + (-2) \times 4$

㉣  $14 \div (-2) - (-5)$

① ㉠, ㉡

② ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

32. 다음 계산 중 틀린 것은?

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{6}$

③  $3^2 \times (-2^2) \div (-4) = 9$

⑤  $2.5 \times (-2)^3 = -20$

②  $(-2) - (-3) \times (-4) = -10$

④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right) = -\frac{10}{7}$

33. 다음을 계산하여라.

$$-2 + \left\{ 1 - \left( -\frac{1}{2} \right)^2 \times \frac{9}{4} \right\} \div \left( -\frac{1}{4} \right)$$

① -4

② 4

③  $-\frac{15}{4}$

④  $\frac{15}{4}$

⑤ -3

34. 다음 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1)^5 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} \div 2 + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{5} \times 2 - 2 \div \frac{1}{3} = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{5} \div \frac{2}{3} + \frac{5}{3} \div \frac{5}{4} = \frac{1}{12}$$

35.

$$\frac{1}{2} \left( \frac{4}{3}x - 4 \right) - (x - 9) \div 3$$
에서  $x = 12$  일 때, 식의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

36.  $a$  는  $-4$  보다  $-2$  만큼 작은 수이고,  $b$  는  $a$  의 2 배보다 2 만큼 큰 수일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$3(a^2x + 4) - \left(\frac{ab}{2}x - 6\right)$$

- ①  $10x - 18$
- ②  $10x + 18$
- ③  $-10x - 18$
- ④  $-10x + 18$
- ⑤  $12x + 6$

37.  $x, y$  가 다음을 만족할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{x} \times \left( -\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} \right) = 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③ 1

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{3}$

38.  $x = -2$  일 때, 다음 중  $|3x^2 - 18|$ 과 값이 같은 것은?

보기

Ⓐ  $3x$

Ⓑ  $5x - 3$

Ⓒ  $|x| \times 3$

Ⓓ  $-x^3$

⓪  $-\frac{4}{x} + 4$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓓ, ⓩ

⑤ Ⓒ, ⓩ

39.  $a = \frac{7}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{9}$  일 때,  $\frac{2}{a} - \frac{2}{b}$  의 값은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

40.  $a = -2$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-a^2 = 4$

②  $-(-a)^3 = 8$

③  $-3a^3 = -24$

④  $a^3 - 2 = -10$

⑤  $3a^2 - 2a^3 = 24$

41.  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{4}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{4}{a} + \frac{3}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하면?

① 4

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 20

42. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

- ① 24개
- ② 36개
- ③ 48개
- ④ 60개
- ⑤ 72개

43. 두께가 각각 8cm, 6cm 인 두 종류의 책  $A$ ,  $B$  를 같은 종류의 책끼리  
각각 쌓아서 그 높이가 같게 하려고 한다. 될 수 있는 대로 적은 수의  
책을 쌓는다고 할 때, 쌓아야 할 책의 수를 각각 구하면?

- ① 책  $A$  : 2 권, 책  $B$  : 4 권      ② 책  $A$  : 3 권, 책  $B$  : 4 권
- ③ 책  $A$  : 4 권, 책  $B$  : 2 권      ④ 책  $A$  : 4 권, 책  $B$  : 3 권
- ⑤ 책  $A$  : 4 권, 책  $B$  : 4 권

44. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 6cm, 높이가 3cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 각각 쌓아 정육면체를 만들었다. 직육면체 모양의 벽돌을 최소로 사용하여 정육면체 모양의 벽돌을 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

- ① 14 개
- ② 16 개
- ③ 20 개
- ④ 24 개
- ⑤ 28 개

45. 가로가 15cm, 세로가 18cm인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을  
이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두  
몇 장 필요한가?

- ① 15장
- ② 20장
- ③ 25장
- ④ 30장
- ⑤ 35장