

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2개이다.

2.  $-2\frac{4}{6}$  와  $3\frac{1}{6}$  사이에 있는 정수 중 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$ 라

할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

- ①  $a = -1, b = 0$     ②  $a = -1, b = 2$     ③  $a = -2, b = 1$

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

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\frac{xy}{3} = x \times y \div 3$
- ②  $\frac{7x}{y} = x \div y \times 7$
- ③  $\frac{2a^2}{b} = a \times a \times 2 \div b$
- ④  $\frac{x(y-z)}{2} = x \div 2 \times (y-z)$
- ⑤  $\frac{x(y-z)}{5z} = x \times (y-z) \div z \div \frac{1}{5}$

4.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $-x^2$       ②  $\frac{1}{x} + x$       ③  $(-x)^3$   
④  $\frac{6}{x} - 12x$       ⑤  $x^2 - 9x$

5.  $\frac{2x-1}{3} - \frac{x+3}{4}$  를 간단히 하면  $ax + b$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-14$       ③  $-8$       ④  $-\frac{7}{6}$       ⑤  $\frac{1}{35}$

6. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- |                                      |   |                                    |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|
| <p>① 35</p>                          | <p>② 88</p>                                   | <p>③ <math>2 \times 3^3</math></p> |
| <p>④ <math>3^2 \times 7^3</math></p> | <p>⑤ <math>2^2 \times 3^2 \times 5</math></p> |                                    |

7. 72의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 사과 48 개, 끔 36 개, 배 60 개를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 몇 개씩 나누어야 하는가?

- ① 사과 3 개, 끔 2 개, 배 4 개
- ② 사과 4 개, 끔 2 개, 배 6 개
- ③ 사과 3 개, 끔 3 개, 배 5 개
- ④ 사과 4 개, 끔 3 개, 배 5 개
- ⑤ 사과 3 개, 끔 2 개, 배 5 개

9. 가로의 길이가 200cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를  $a$ , 필요한 타일의 개수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 55      ② 57      ③ 58      ④ 64      ⑤ 70

10.  $4, -2, \frac{2}{3}, -5, -\frac{4}{5}$  중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를  $a$ ,

절댓값이 가장 큰 수의 역수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

①  $-\frac{5}{6}$

②  $-\frac{7}{2}$

③  $\frac{13}{10}$

④  $\frac{17}{10}$

⑤  $\frac{4}{5}$

11. 다음 (보기)의 계산에서 ⑦, ⑧, ⑨에 이용된 계산 법칙이 순서대로  
올바르게 짹지어진 것은?

[보기]

$$\begin{aligned} & (-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6) \\ & = (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑦} \\ & = \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \text{ ⑧} \\ & = -120 + (-4) + (-6) \\ & = -120 + \{(-4) + (-6)\} \text{ ⑨} \\ & = -130 \end{aligned}$$

- ① 덧셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ② 덧셈의 결합법칙, 분배법칙, 덧셈의 교환법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙, 분배법칙, 덧셈의 결합법칙
- ④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙

12. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1 : 3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

13.  $x$ 에 대한 어떤 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $x - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식을 구하면?

①  $-x + 2$       ②  $x + 2$       ③  $-x + 8$   
④  $-3x - 3$       ⑤  $-3x + 7$

14. 두 방정식  $0.3(x-3) = 0.6x - 3$ ,  $2x - a = 3x + 1$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① -12      ② -10      ③ -8      ④ -6      ⑤ -4

**15.** 삼촌과 나의 나이차는 13세이고, 4년 후에 삼촌의 나이는 나의 나이의 2배보다 7살이 적어진다. 삼촌의 현재 나이는?

- ① 33 세    ② 29 세    ③ 20 세    ④ 16 세    ⑤ 13 세

16. 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 다음 중 자연수  $a$  가 될 수 없는 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

17. 수직선 위에 나타낸 두 수  $-7$  와  $8$  의 가운데 수를  $A$ ,  $-5$  과  $-16$  의 가운데 수를  $B$  라 할 때, 두 수  $A$ ,  $B$  사이의 거리를 구한 것은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

18. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때,  $A, B, C, D$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.

①  $A < B < C < D$       ②  $A < D < B < C$

③  $A < C < B < D$       ④  $A < D < C < B$

⑤  $D < B < C < A$

19. 어떤 정수와 5의 합은 양수이고, 2의 합은 음수가 되는 모든 정수들의 합은?

- ① -9      ② -7      ③ -6      ④ -3      ⑤ -2

20. 어떤 유리수에  $-\frac{4}{3}$ 를 더하고  $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데  $\frac{4}{3}$ 를 빼고  $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

①  $-\frac{11}{8}$       ②  $-\frac{17}{12}$       ③  $-\frac{35}{24}$       ④  $-\frac{3}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

21. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ  $ax \times b \div c$  는 항이 2 개이다.

Ⓑ  $-5x + 4a$  의 일차항의 계수는  $-5$ 이고, 상수항은  $4a$ 이다.

Ⓒ  $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$  은 일차식이다.

Ⓓ  $2ab + 2a + 2b + 2$  의 차수는 2 이다.

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

22. 두 식  $-4\left(2x + \frac{12}{3}\right)$  와  $(16y + 24) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의

상수항의 합을 구한 것은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

23. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \oplus b = 2(a+b) - ab$  일 때,  $x$ 의 값은?

$$\{3 \oplus (x+1)\} + \{(2x-4) \oplus 1\} = 8$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

**24.** 오늘까지 태亨이와 유미의 저금액은 각각 18000 원, 24000 원이다. 내일부터 태亨이는 하루에 600 원씩, 유미는 하루에 400 원씩 저금할 때, 두 사람의 저금액이 같아지는 날은 며칠 후인가?

- ① 22 일 후      ② 30 일 후      ③ 32 일 후  
④ 36 일 후      ⑤ 40 일 후

**25.** 어떤 일을 하는 데 형을 16 일, 동생을 24 일이 걸린다고 한다. 형이 11 일 동안 혼자서 한 후에 형제가 함께 나머지 일을 끝냈다고 한다. 형제가 함께 일한 날수를 구하면?

- ① 3 일      ② 4 일      ③ 5 일      ④ 6 일      ⑤ 7 일

26. 네 자리의 자연수  $364\square$ 에 250 을 더하면 9 의 배수가 될 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

27. 다음 중 서로소인 것은?

- |                  |                   |                    |
|------------------|-------------------|--------------------|
| <p>① (3, 15)</p> | <p>② (22, 13)</p> | <p>③ (100, 45)</p> |
| <p>④ (6, 9)</p>  | <p>⑤ (10, 12)</p> |                    |

28. 18과  $a$ 의 공약수가 1, 2, 3, 6일 때,  $a$  가 될 수 있는 50 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개      ② 5 개      ③ 6 개      ④ 7 개      ⑤ 8 개

29. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m 인 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  
50 만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가  
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

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

30.  $a > 0$ ,  $b < 0$  인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 의 절댓값은  $b$ 의 절댓값의 3 배이고,  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12이다.  
이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

**31.** 저금통에는 동전  $x$  개가 들어 있고 그 중  $a$  개는 십원짜리,  $b$  개는 백원짜리, 나머지는 전부 오백원짜리이다. 저금한 금액을  $a$ ,  $b$ ,  $x$  의 식으로 나타내면?

- ①  $10a + 100b + 500(x - a - b)$  원
- ②  $(100a + 10b + 500x)$  원
- ③  $(10a + 100b + 500x)$  원
- ④  $(100a + 100b + 500x)$  원
- ⑤  $100a + 10b + 500(x - a - b)$  원

32. 다음 식이  $x$ 에 관한 일차방정식이 될 때,  $a+x$ 를 구하면?

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

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

33. 별떼의 5분의 1은 목련꽃으로, 3분의 1은 나팔꽃으로, 그들의 차의 3배의 별들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 별은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 별떼는 어느 만큼인가?

- ① 10 마리      ② 12 마리      ③ 14 마리  
④ 15 마리      ⑤ 16 마리