

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $-2 < -7$       ②  $3 > -5$       ③  $-5 > 0$   
④  $|-2| < |-5|$       ⑤  $|+3| < |-1|$

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$     ②  $(+13) - (-30)$     ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$     ⑤  $(+7) - (-21)$

4.  $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ①  $24 = 2^3 \times 3$       ②  $36 = 2^2 \times 9$   
③  $42 = 2 \times 3 \times 7$       ④  $88 = 2 \times 4 \times 11$   
⑤  $160 = 2^4 \times 5^2$

6. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의  
공배수 중 가장 큰 것은?

- ① 18      ② 36      ③ 54      ④ 72      ⑤ 90

7. A 는  $-2$  보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



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

8. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-\frac{3}{5} \square \frac{5}{7}$       ②  $\frac{24}{5} \square 4.8$       ③  $-0.7 \square 1.3$   
④  $-1.8 \square -\frac{3}{5}$       ⑤  $-1.2 \square -0.8$

9. 다음 계산 과정 중 ⑦과 ⑧에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 올바르게 짹지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-2) - (-6) + (-3) \\ & = (-2) - (-6) + (-3) \quad \boxed{\quad} \oplus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-2) + (-3) \quad \leftarrow \boxed{\quad} \ominus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + \{(-2) + (-3)\} \quad \leftarrow \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-5) \\ & = +1 \end{aligned}$$

① ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

② ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 분배법칙

③ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 교환법칙

④ ⑦ : 분배법칙, ⑧ : 결합법칙

⑤ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 분배법칙

10.  $\left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{8}\right) \times \square = -2$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수를 구하면?

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

11. 다음 계산 과정에서 처음으로 틀린 곳은?

$$\begin{aligned} & 5^2 + 4 \times \{(-5 - 5^2) \div 15\} \\ &= 25 + 4 \times \{(-5 - 25) \div 15\} \quad \text{①} \\ &= 25 + 4 \times \{(-30) \div 15\} \quad \text{②} \\ &= 25 + (-120) \div 15 \quad \text{③} \\ &= 25 + (-8) \quad \text{④} \\ &= 17 \quad \text{⑤} \end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $2^3 = 6$
- ②  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$
- ③  $2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$
- ④  $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{1}{4^3} = \frac{1}{64}$
- ⑤  $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{60}$

13. 다음 중 약수의 개수가 서로 다른 두 수로 짹지어진 것은?

- |                 |                               |                      |
|-----------------|-------------------------------|----------------------|
| ① 8, $3^3$      | ② 21, $5 \times 7$            | ③ 45, $2^2 \times 3$ |
| ④ 100, $2^{10}$ | ⑤ 72, $3 \times 5 \times 7^2$ |                      |

14. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송  
이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의  
꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

- ① 3 다발      ② 4 다발      ③ 8 다발  
④ 12 다발      ⑤ 16 다발

15. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

16. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

	-3	2
$a$		3
		-2

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

17.  $96a = b^3$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $a, b$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 굴 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 굴과 자두는 각각 2 개, 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19.  $\frac{8}{n}, \frac{24}{n}, \frac{36}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  들을 모두 곱하여라.

 답: \_\_\_\_\_

20. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \bullet b = a + b \times a$ ,  $a \circ b = a - b \div a$  라 할 때,  
다음을 구하여라.

$$\left(6 \bullet \frac{3}{2}\right) \circ \left(\frac{7}{4} \bullet (-2^2)\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_