

1. 다음 중 계산 결과가 다른 것은?

- |                 |                  |               |
|-----------------|------------------|---------------|
| ① $-11 + 4 + 5$ | ② $1 + 9 - 12$   | ③ $9 - 7 - 4$ |
| ④ $-4 + 2 + 1$  | ⑤ $-4 + 12 - 10$ |               |

2. 다음 중 두 수가 서로 역수관계가 아닌 것은?

- ①  $-0.125, -8$       ②  $\frac{1}{3}, 3$       ③  $2, \frac{1}{2}$   
④  $6, -\frac{1}{6}$       ⑤  $-10, -0.1$

3. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.  
 $(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $60 \times 2^3 \times x$  가 어떤 자연수의 제곱이 될 때, 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 630의 약수의 개수는?

- ① 8      ② 12      ③ 16      ④ 24      ⑤ 30

6. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때,  $a$  의 값은?

$$11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$$

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

7. 사과 58 개와 굴 104 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 2 개가 부족하고, 굴은 6 개가 부족하다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ 명

8. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

- ① 9일 후      ② 45일 후      ③ 54일 후  
④ 124일 후      ⑤ 162일 후

9. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

- ① 60      ② 63      ③ 120      ④ 123      ⑤ 180

10. 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 구하여라.

3, - $\frac{2}{3}$ , -9, 0, $\frac{8}{3}$ , $\frac{15}{15}$ , $\frac{14}{13}$ , 10
--

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-2$  만큼 큰 수는 6 이다.
- ② 2 보다  $-7$  만큼 큰 수는 5 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는 3 이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

13. 어떤 유리수에서  $-0.6$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가  $0.3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ① 0.6      ② 0.9      ③ 1.2      ④ 1.5      ⑤ 1.8

14. 다음을 계산하여라.

$$(+4) \times \left( +\frac{3}{2} \right) \times (-10) \times (+6) \times \left( -\frac{1}{24} \right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

- ①  $a + b = b + a$
- ②  $a - b = b - a$
- ③  $a \times b = b \times a$
- ④  $(a + b) + c = a + (b + c)$
- ⑤  $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

17. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \diamond b = a - b$ ,  $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때,

$$\frac{1}{8} \bigcirc \left( \frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16} \right)$$

답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 3의 배수가 아닌 것은?

- ① 129      ② 672      ③ 501      ④ 342      ⑤ 781

19. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

20. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가  
아닌 것은?

- ① 7      ② 11      ③ 13      ④ 17      ⑤ 27

21. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ  $a, b$  가 소수이면  $a \times b$  도 소수이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓕ, Ⓖ, Ⓕ

22. 24 에 가장 작은 자연수  $a$  를 곱하여 어떤 자연수  $b$  의 제곱이 되도록  
할 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 18

23. 세 수 30, 60, 80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 10      ⑤ 17

24. 절댓값이 5인 수를  $a$ ,  $-3$ 의 절댓값을  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값 중 작은 것은?

- ①  $-5$       ②  $-2$       ③  $2$       ④  $3$       ⑤  $8$

25. 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $a$ 의 절댓값은 4,  $b$ 의 절댓값은 6일 때,  
 $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  에서  $a + b + c$  의 값을 구하면?

$a$  :  $-\frac{31}{4}$  보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수  
 $b$  : 5.6 보다 작지 않은 수 중 가장 작은 정수  
 $c$  : 수직선 위에서  $-\frac{21}{5}$  에 가장 가까운 정수

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

27. 다음 조건을 만족하는 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $a$ 는  $b$  보다 크지 않다.
- $a$ 는  $c$  보다 크다.

①  $c < a < b$       ②  $c \leq a \leq b$       ③  $c < b < a$

④  $c < b \leq a$       ⑤  $c < a \leq b$

**28.**  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

29. 모범이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 세 수가 각각 ‘서로소’ 이면 ‘오른쪽’으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 ‘아래쪽’으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 모범이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $|a| = 4$ ,  $|b| = 9$  를 만족하는 두 수  $a$ ,  $b$  를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값은?

- ① 5      ② 8      ③ 13      ④ 18      ⑤ 31