

1. 다음 중 양의 정수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 지하 5 층
- ② 용돈 5000 원을 받음
- ③ 지난주보다 3.5kg 몸무게 증가
- ④ 영하 8°C
- ⑤ 해저 350m

2. 다음 중 수직선에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 위치하는 수는?

- ① -3      ② 0      ③ -1      ④ 8      ⑤ -7

3. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(-3) \times (+4) = 1$           | ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$ |
| ③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ | ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$   |
| ⑤ $(+4) \times (+2) = -8$          |                                       |

4.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 보기 중 약수가 2 개뿐인 수를 골라라.

			보기	
Ⓐ 1	Ⓑ 33	Ⓒ 55		
Ⓓ 149	Ⓔ 144			

 답: \_\_\_\_\_

6. 25의 소인수의 개수와 156의 소인수의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $3^3 \times 5^2$  의 약수가 아닌 것은?

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

8. 다음 중 두 수가 서로소인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① 2, 6      ② 3, 11      ③ 8, 10      ④ 12, 15      ⑤ 9, 16

9.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $a$  는  $-3$  초과이다.  $\Rightarrow a > -3$
- ②  $a$  는  $2$  이하이다.  $\Rightarrow a \leq 2$
- ③  $a$  는  $0$  미만이다.  $\Rightarrow a \leq 0$
- ④  $a$  는  $8$  이상이다.  $\Rightarrow a \geq 8$
- ⑤  $a$  는  $4$  이상이다.  $\Rightarrow 4 \leq a$

**11.** 수직선에서  $-4$  와  $3$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수는?

- ①  $-1$       ②  $-0.5$       ③  $0.5$       ④  $1$       ⑤  $1.5$

12. 다음은 1월 한 달 동안 전국 각 지역의 평균 기온을 조사하여 나타낸 표이다. 기온이 가장 높은 지역과 가장 낮은 지역의 기온의 차를 구하여라.

지역	기온(°C)
서울	-0.2
강릉	1.2
백령도	-1.2
대관령	-5.9
문산	-2.7
동두천	-2.6
철원	-4.0
속초	0.2

▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

13.  $\left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $a$  가  $-2$ 의 역수일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

15. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a \times b > 0$       ②  $a \div b > 0$       ③  $a - b > 0$

④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b > 0$

16. 다음 중 52 을 소인수분해한 것으로 알맞은 것은?

①  $2 \times 3^3$

④  $2^2 \times 13$

②  $2^3 \times 7$

⑤  $2^2 \times 3 \times 7$

③  $2 \times 5^2$

17. 세 사람 A, B, C 가 있다. A 는 11 일 동안 일하고 1 일을 쉬고, B 는 13 일 동안 일하고 2 일을 쉬며, C 는 15 일 동안 일하고 3 일을 쉰다. 세 사람이 동시에 일을 시작했을 때, 다시 다음에 동시에 일하는 날은 며칠 후인가?

- ① 90 일 후
- ② 180 일 후
- ③ 300 일 후
- ④ 360 일 후
- ⑤ 420 일 후