- 1. 절댓값이 4 이상 7 미만인 정수의 개수를 구하여라.
 - 답: _____ 개

- **2.** 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?
 - ① -1+4-5 ② 2+5-8 ③ 2-5+8

- 4 -6 + 2 4 5 -5 + 12 3

3. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① x 는 2 이상 3 미만이다 ⇒ 2 ≤ x < 3 ② x 는 -1 초과 5 이하이다 ⇒ -1 < x ≤ 5
- ③ x = 1 미만 0 초과이다 $\Rightarrow 0 < x < 1$
- ④ $x \vdash 0$ 이상 4 미만이다 $\Rightarrow 0 \le x \le 4$
- ⑤ x 는 -3 초과 4 미만이다 ⇒ -3 < x < 4

4. 다음 중 60 과 약수의 개수가 같은 것은?

① 5^8 ② $2^2 \times 3^5$ ③ $5^2 \times 11 \times 19$ $4 \ 3^5 \times 5^2$ $5 \ 3 \times 5 \times 7^3$

5. 다음 중 -1^4 과 다른 것은?

(4) $-(-1^{2001})$ (5) $-(-1)^{2000}$

① -1^{2001} ② $(-1)^{2009}$ ③ $-(-1)^{2008}$

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

① $a \times b > 0$ ④ a + b < 0 $② \ a \div b > 0$

0 .. , . . .

⑤ a + b > 0

7. 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

8. $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때, a의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -9 ② +6 ③ -3 ④ +3 ⑤ -10

- **10.** 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?
 - 3 -4 + 1 7 + 8
 - ① -6 + 11 7 8 ② 7 11 + 3 124 -10 - 3 + 2 - 4
 - \bigcirc -8-4-7+1

11. 다음을 부등호로 나타낸 것은?

x 는 -5보다 작지 않고 9 미만이다.

① $-5 \le x \le 9$ ② $-5 \le x < 9$ ③ $-5 < x \le 9$

 $\textcircled{4} \quad x \le -5, \ x < 9 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad x < -5, \ x \le 9$

12. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

① $19^3 \times 31$ ② 2×5^4 ③ $3^2 \times 7 \times 11$

 $4 3^2 \times 11^2 \times 13$ $5 19^9$

13. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3$$
, -4 , $(-2)^2$, $-(-2)^2$, $-(-2)^4$

 $3 -4, -2^3$

① -2^3 , -4

- ② $(-2)^2$, $-(-2)^4$ ④ $-(-2)^4$, $-(-2)^2$
- \bigcirc -4, $-(-2)^2$

3 a > 0, b > 0, c < 0

① a > 0, b > 0, c > 0

- ② a < 0, b > 0, c > 0④ a < 0, b > 0, c < 0
- ⑤ a > 0, b < 0, c < 0

- ① (-1.2) (+0.5) = -1.7 ② $(-1.7) \left(+\frac{4}{5}\right) = -2.5$ ③ $\left(-\frac{4}{5}\right) \left(+\frac{7}{10}\right) = -1.5$ ④ $\left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{6}$ ⑤ $\left(-\frac{7}{10}\right) \left(-\frac{8}{5}\right) = -2.3$