

1.  $a$  의 절댓값은 4 이고,  $b$  의 절댓값은 3 일때  $a + b$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 <보기>의 ⑦, ⑧에 넣을 것을 바르게 짹지은 것은?

역사상 가장 위대한 수학자 중 한명인 가우스는 어렸을 때, 1부터 100까지의 자연수의 합을 구하라는 문제를 보고 순식간에 문제를 풀어내 선생님을 깜짝 놀라게 했다고 한다. 다음은 1부터 100까지의 합을 구하는 식이다.

$$\begin{aligned} & 1+2+3+4+\cdots+50+51+\cdots+98+99+100 \quad [⑦] \\ & =1+100+2+99+3+98+\cdots+50+51 \quad \boxed{\text{⑧}} \\ & =101+101+101+\cdots+101 \quad \boxed{\text{⑨}} \\ & =101 \times 50 \\ & =5050 \end{aligned}$$

- ① ⑦ 교환법칙, ⑧ 결합법칙      ② ⑦ 분배법칙, ⑧ 교환법칙  
③ ⑦ 결합법칙, ⑧ 분배법칙      ④ ⑦ 결합법칙, ⑧ 교환법칙  
⑤ ⑦ 교환법칙, ⑧ 분배법칙

3. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 현철이가 주말에 올라갔던 산에 있는 산봉우리와 산골짜기 사이의 높이의 차이를 나타낸 것이다. B 봉우리는 A 봉우리보다 얼마나 높은지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

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

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

6. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $a - b$     ③  $a \times b$     ④  $a \div b$     ⑤  $b - a$

7. 다음 보기를 보고 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ -4.3 Ⓑ 9 Ⓒ  $+\frac{2}{7}$  Ⓓ  $-\frac{18}{3}$  Ⓔ 0

Ⓜ -2

- ① 정수는 모두 4개이다.  
② 유리수는 모두 4개이다.  
③ 양수는 모두 2개이다.  
④ 음수는 모두 3개이다.  
⑤ 정수가 아닌 유리수는 3개이다.

8. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a < -1 < b < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 수는?

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

9. 다음을 만족하는 음의 정수는 몇 개인지 구하여라.

- 한 자리 수이다.
- $-5$  보다 작지 않다.
- 4보다 작다.

 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 설명 중 옳은 것을 2개 찾으면?

- ① 절댓값이 같은 수는 항상 2 개이다.
- ② 0 은 유리수이다.
- ③ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④  $-0.9$  에 가장 가까운 정수는 0 이다.
- ⑤ 수직선 위에서  $-5$  와  $3$  에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 1 이다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
- ② 자연수에 음의 부호를 붙인 수를 음의 정수라고 한다.
- ③  $|a| > |b|$  일 때,  $a > b$  이다.
- ④ 절댓값이  $a$  인 수는 항상  $+a$  와  $-a$  의 두 개다.
- ⑤ 교환법칙과 결합법칙은 덧셈과 곱셈에서만 성립한다.

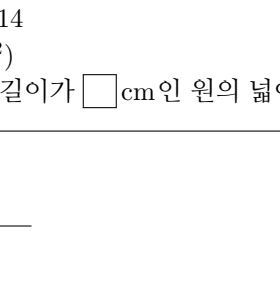
12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^{99} = (-1)^{100}$       ②  $(0.2)^2 < (0.2)^3$   
③  $(-2)^3 < (-2)^4$       ④  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 = 2^2$   
⑤  $\left(-\frac{1}{2}\right)^2 < \left(-\frac{1}{3}\right)^2$

13. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                |                     |
|--------------------------------|---------------------|
| ① $8 \div (-2)^3$              | ② $(-4^2) \div 4^2$ |
| ③ $(-1) \div (+1) \times (+1)$ | ④ $(-1)^{55}$       |
| ⑤ $9 \div (-3)^2$              |                     |

14. 다음 그림과 같은 두 원의 넓이의 합은 어떤 한 원의 넓이와 같다고 한다. 다음은 어떤 한 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.



$$\begin{aligned} & (\text{두 원의 넓이의 합}) \\ & = 6 \times 6 \times 3.14 + 8 \times 8 \times 3.14 \\ & = 36 \times 3.14 + 64 \times 3.14 \\ & = (36 + \square) \times 3.14 \\ & = \square \times 3.14 (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

따라서 반지름의 길이가  cm인 원의 넓이와 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{11}{6}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

16.  $\frac{4}{9} < X < \frac{7}{12}$  를 만족하는 분수  $X$ 에서 분자가 28인 분수의 개수를  $a$ ,  
분자가 56인 분수의 개수를  $b$ 라 할 때  $\frac{a}{b}$  의 값으로 알맞은 것은?

- ①  $\frac{16}{11}$       ②  $\frac{16}{22}$       ③  $\frac{14}{29}$       ④  $\frac{16}{44}$       ⑤  $\frac{16}{55}$

17. 세 수  $-3$ ,  $a$ ,  $9$  를 수직선 위에 나타내었더니  $-3$  에서  $a$  까지의 거리가  $a$  에서  $9$  사이의 거리의 3 배가 되었다.  $-3 < a < 9$  일 때  $a$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

18. 4개의 유리수  $-\frac{3}{4}$ , 2,  $-\frac{1}{2}$ , -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,  
가장 큰 값을 구하여라.(단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \frac{1}{63} + \cdots + \frac{1}{2499}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 조건을 만족시키는 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 대소 관계를 옳게 나타낸 것은?

Ⓐ  $a$  와 4의 합은 양수이고,  $a$  와 2의 합은 음수이다.  
Ⓑ  $b$  와  $c$ 의 절댓값은  $a$ 의 절댓값보다 작다.  
Ⓒ  $b$  는  $c$  보다  $a$ 에 더 가깝다.

- ①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $a < c < b$   
④  $b < c < a$       ⑤  $c < a < b$