

1. 1보다 큰 자연수 중에서 1과 그 자신만을 약수로 가지는 수를 소수라고 한다. 기원전 300년경 그리스의 수학자로 소수가 무한히 많음을 증명한 사람은?

- ① 칸토어      ② 유클리드      ③ 오일러  
④ 골드바흐      ⑤ 가우스

2.  $B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때,  $|B| < 6$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 □안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $-12 \square -10$       ②  $-0.7 \square 1.3$       ③  $-1.2 \square -\frac{1}{5}$   
④  $\frac{5}{2} \square -\frac{4}{3}$       ⑤  $-\frac{3}{5} \square \frac{5}{7}$

4. 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ +1      ⑤ +2

5.  $1 - 3 + 5 - 7 + 9 - 11 + 13 - 15$  를 계산하면?

- ① 68      ② -68      ③ 0      ④ -8      ⑤ 8

6. 다음 보기의 설명들을 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 순서에 따라 올바르게 나열한 것을 찾아라.

보기

- Ⓐ 괄호는  $( ) \rightarrow \{ \} \rightarrow [ ]$  의 순서로 푼다.
- Ⓑ 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
- Ⓒ 덧셈과 뺄셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.
- Ⓓ 곱셈과 나눗셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.

- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ② Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ      ⑤ Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓒ

7. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $y + y^2$       ②  $x - y = 3 - 2x$       ③  $4x - 3$   
④  $x + 3x = 4$       ⑤  $3y = 3$

8. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$       ②  $a \div bc$       ③  $a \div (b \times c)$   
④  $a \div b \times c$       ⑤  $\frac{a}{bc}$

9. 윗변의 길이가  $a$ , 밑변의 길이가  $2a$ , 높이가  $h$ 인 사다리꼴이 있다.  
 $a = 4$ ,  $h = 5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 연속하는 세 정수의 합이 123 일 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 함수가 아닌 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정오각형의 둘레의 길이는  $y\text{cm}$  이다.

Ⓑ 농구공  $x$  개와 축구공 4개를 합하면 모두  $y$  개이다.

Ⓒ 키가  $x\text{cm}$  인 사람의 몸무게는  $y\text{kkg}$  이다.

Ⓓ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간이면 밤의 길이는  $y$  시간이다.

Ⓔ 12보다 작은 자연수  $x$  의 배수는  $y$  이다.

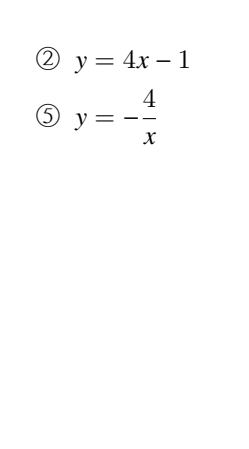
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 함수  $y = \frac{16}{x}$  의  $x$  값이  $-2, 2, 4, 8$  일 때, 다음 중 이 함수의 함숫값이 아닌 것은?

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

14. 다음 그래프의 함수식은?



- ①  $y = 4x$       ②  $y = 4x - 1$       ③  $y = -4x$   
④  $y = -4x - 1$       ⑤  $y = -\frac{4}{x}$

15.  $ax + x^2 + 2 = a(x^2 + 3) + 2$  이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때, 그 해는?

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