**1.** 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- - - ⑤ 십의 자리 숫자가 a. 일의 자리 숫자가 b 인 두 자리 자연수

 $\rightarrow 10a + b$ 

- ④ 시속 5 km 로 a 시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{ km})$
- ③ x 의 반에 5 를 더한 것 →  $\frac{x}{2}$  + 5

- ①  $x \rightarrow 0$  의를 더한 것을 3 으로 나는 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$

- v km 의 도로를 처음에는 시속 5 km 로 a 시간 동안 달리고, 남은 거리 를 시속 7km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라
  - ▶ 답: 시간

3. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

① © 2 ©, @ 3 ©, @ 4 ⑦, Q, (

 $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$   $\widehat{\mathbf{G}}$ 

(5) (7), (L), (E), (E), (E)

연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을 a, b가 포함된 식으로 나타내면 | + | a+ | b(원)이 된다고 할 때, |안에 들어갈 수들의 합을 구하면?

5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는

4990 (2) 4995 4950(4) 5005 (5) 5023

5.

식: a×(b+1)

다음 식을 보고 옳게 말한 학생은 누구인가?

승호: x는 생략할 수 있으므로 (b+1)a로 나타낼 수 있어. 영아: 곱셈을 생략하여 나타내므로 ab+1로 나타낼 수 있어. 영미: 괄호에 주의하여 a(b+1)로 나타낼 수 있어.

≥ 납: \_\_\_\_\_

6. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a, b, c 점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답: