



2.  안에 알맞은 수를 바르게 넣은 것을 고르시오.

(1) 0.1 이 34 인 수는  입니다.  
(2) 0.01 이 295 인 수는  입니다.

① (1) 3.4 (2) 2.95

② (1) 3.4 (2) 29.5

③ (1) 3.4 (2) 295

④ (1) 0.34 (2) 2.95

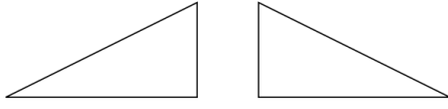
⑤ (1) 0.34 (2) 29.5

3. 다음 수 중에서 5가 나타내는 수가 가장 큰 수부터 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?

$\text{㉠}$ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인 수	$\text{㉡}$ 0.529의 100배인 수
$\text{㉢}$ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수	$\text{㉣}$ 3.005의 10배인 수

- ① ㉠-㉢-㉡-㉣      ② ㉠-㉡-㉢-㉣      ③ ㉡-㉠-㉣-㉢  
④ ㉡-㉠-㉢-㉣      ⑤ ㉣-㉠-㉢-㉡

4. 크기와 모양이 같은 다음 두 삼각형의 변을 이어붙여서 만들 수 있는 모양을 모두 고르시오.



- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 평행사변형  
④ 정삼각형      ⑤ 정사각형

5. 물통에  $30\frac{4}{9}$ L 의 물이 있습니다. 이 중에서  $10\frac{3}{9}$ L 는 화분에 주고,  $15\frac{2}{9}$ L 는 청소하는 데 사용했습니다. 남은 물은 몇 L 인지 구하시오.

- ①  $9\frac{3}{9}$ L    ②  $8\frac{3}{9}$ L    ③  $7\frac{3}{9}$ L    ④  $4\frac{8}{9}$ L    ⑤  $3\frac{8}{9}$ L

6. 학교에서 우체국까지의 거리가  $5\frac{3}{8}$ km 일 때, 철수네 집에서 우체국까지의 거리를 구하시오.



- ①  $2\frac{6}{8}$ km      ②  $2\frac{5}{8}$ km      ③  $2\frac{4}{8}$ km  
 ④  $2\frac{3}{8}$ km      ⑤  $2\frac{2}{8}$ km