

1. 안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

| | | |
|--------|--------|----------------------|
| 7.146는 | 1이 | <input type="text"/> |
| | 0.1이 | <input type="text"/> |
| | 0.01이 | <input type="text"/> |
| | 0.001이 | <input type="text"/> |

① 6, 4, 1, 7

② 7, 1, 4, 6

③ 7, 4, 1, 6

④ 7, 6, 4, 1

⑤ 7, 1, 6, 4

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$\boxed{\quad} - 5.12 - 5.22 - 5.32 - \boxed{\quad}$$

- ① 5.02, 5.32 ② 5.02, 5.42 ③ 5.02, 5.52
④ 5.02, 5.62 ⑤ 5.02, 5.72

3. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

| |
|-------------------------------------|
| (1) $0.26 + 0.35$ (2) $0.72 + 0.62$ |
|-------------------------------------|

① (1) 0.51 (2) 1.34

② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

4. 동훈이는 0.89m의 끈을 가지고 있습니다. 그 중에서 0.34m를 선물을 포장하는 데 사용하였다. 남은 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 102 \text{ m} = \square \text{ km}$$

$$(2) 56 \text{ g} = \square \text{ kg}$$

① (1) 1.02 (2) 0.56

② (1) 1.02 (2) 0.056

③ (1) 0.102 (2) 5.6

④ (1) 0.102 (2) 0.56

⑤ (1) 0.102 (2) 0.056

6. 다음 소수의 덧셈을 각각 계산하였을 때, 계산결과가 큰 쪽의 결과는 얼마입니까?

(가)

$$\begin{array}{r} 6.086 \\ + 2.775 \\ \hline \end{array}$$

(나)

$$\begin{array}{r} 3.94 \\ + 4.82 \\ \hline \end{array}$$

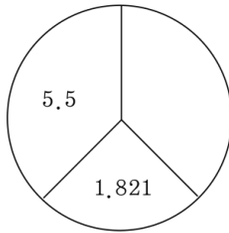
 답: _____

7. 소수의 덧셈을 하시오.

$$5.643 + 2.88$$

 답: _____

8. 세 수의 합이 12가 되도록 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

9. 다음 설명하는 수 중에서, 가장 작은 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 0.01 이 104 인 수보다 0.5 더 큰 수
㉡ 9.54 의 $\frac{1}{10}$ 보다 0.1 더 큰 수
㉢ 0.093 의 10 배인 수보다 0.1 더 큰 수

① ㉡-㉢-㉠

② ㉡-㉠-㉢

③ ㉢-㉠-㉡

④ ㉢-㉡-㉠

⑤ ㉠-㉢-㉡

10. 수학책의 두께는 0.5 cm 이고, 공책의 두께는 0.2 cm 입니다. 수학책 5 권과 공책 14 권을 쌓아 놓으면, 두께는 모두 몇 cm가 되는지 구하십시오.

▶ 답: _____ cm