

1.

안에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

7.146는

1의	<input type="text"/>
0.1의	<input type="text"/>
0.01의	<input type="text"/>
0.001의	<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.

- 5.12 - 5.22 - 5.32 -

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.

$$(1) 0.26 + 0.35 \quad (2) 0.72 + 0.62$$

① (1) 0.51 (2) 1.34

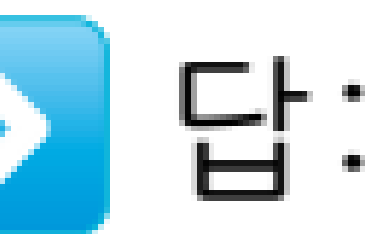
② (1) 0.51 (2) 1.35

③ (1) 0.61 (2) 1.34

④ (1) 0.61 (2) 1.35

⑤ (1) 0.61 (2) 1.37

4. 동훈이는  $0.89\text{m}$  의 끈을 가지고 있습니다. 그 중에서  $0.34\text{m}$  를 선물을  
포장하는데 사용하였다. 남은 끈의 길이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.



단:

                  
 $\text{m}$

5.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 102 \text{ m} = \boxed{\phantom{0}} \text{ km}$$

$$(2) 56 \text{ g} = \boxed{\phantom{0}} \text{ kg}$$

- 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.

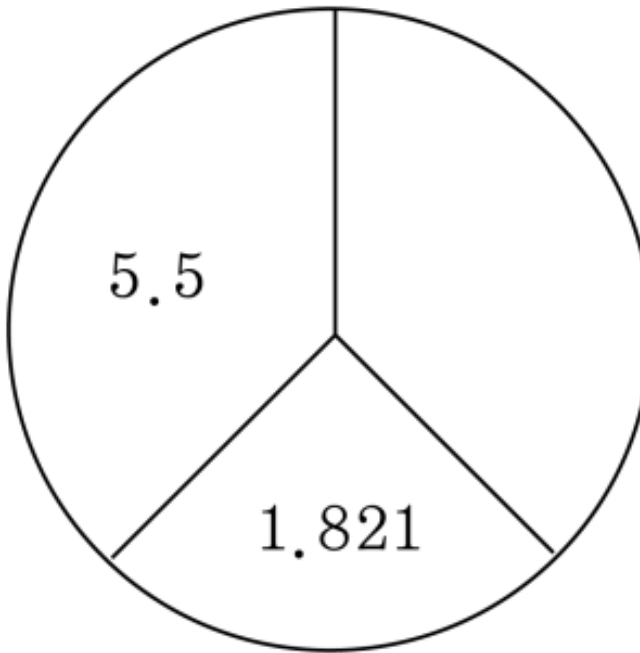
$$5.643 + 2.88$$



답:

---

8. 세 수의 합이 12 가 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  $0.5\text{ cm}$ 이고, 공책의 두께는  $0.2\text{ cm}$ 입니다. 수학책 5 권과 공책 14 권을 쌓아 놓으면, 두께는 모두 몇  $\text{cm}$ 가 되는지 구하시오.



답:

                  $\text{cm}$