

1. 다음 중 소수 둘째 자리의 숫자가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 35.249

② 0.593

③ 8.904

④ 5.063

⑤ 0.229

2.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

$$3.312 - 3.313 - \square - 3.315 - \square$$

- ① 3.314, 3.316      ② 3.314, 3.317      ③ 3.314, 3.318  
④ 3.314, 3.319      ⑤ 3.314, 3.32

3. 다음을 바르게 계산하시오.

(1) $0.2 - 0.1$ (2) $0.8 - 0.6$
---------------------------------

① (1) 0.1 (2) 0.2

② (1) 0.1 (2) 1.5

③ (1) 0.3 (2) 0.15

④ (1) 0.3 (2) 0.3

⑤ (1) 0.3 (2) 1.5

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

$$284 \text{의 } \frac{1}{100} \bigcirc 0.265 \text{의 } 10 \text{배}$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 구슬 한 개의 무게는 25g입니다. 구슬 23 개의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 두 수의 합이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $0.58 + 0.43$       ②  $0.249 + 0.91$       ③  $0.709 + 0.192$

④  $0.7 + 0.47$       ⑤  $0.65 + 0.693$

7. 두 수의 차를 빈 칸에 차례대로 써넣으시오.

(1)

8,237	2,71

(2)

5.4	2,28

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 100m를 지선은 21.65초에 달렸고 선미는 19.85초에 달렸습니다. 선미는 지선보다 몇 초 빨리 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

9.  안에 알맞은 수를 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

(1) 3.64는 0.01이 인 수입니다.  
(2) 8.06은 0.001이 인 수입니다.

- ① (1) 3.64 (2) 806                      ② (1) 3.64 (2) 8060  
③ (1) 36.4 (2) 8060                    ④ (1) 364 (2) 806  
⑤ (1) 364 (2) 8060

10. 세 소수의 □안에는 0 부터 9 까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 세 소수의 크기를 비교하여 작은 수부터 기호를 차례로 쓴 것을 고르시오.

㉠ 9□.296	㉡ 99.3□□	㉢ □0.158
----------	----------	----------

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

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

㉠ 25.17의 $\frac{1}{10}$ 인수	㉡ 0.529의 100배인수
㉢ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인수	㉣ 3.005의 10배인수

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

12. 5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때, 둘째 번으로 큰 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지 않습니다.)

3 1 0 7 .

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{2} \\ + 8.\boxed{3} 5 \\ \hline 21.0\boxed{4} \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

14. ㉠, ㉡ 2종류의 물건이 있습니다. ㉠ 2개와 ㉡ 4개의 무게의 합은 12.4kg 이고, ㉠ 1개와 ㉡ 1개의 무게의 합은 3.8kg 입니다. ㉠ 1개의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

15. 다음 표는 일직선 위에 있는 가, 나, 다, 라, 마의 거리를 나타낸 표입니다. 라에서 마까지의 거리는 얼마지 구하시오. (☆은 가에서 다까지의 거리입니다.)

가				
3,73	나			
☆		다		
		3,409	라	
13,524		7,504		마

(단위 : km)

▶ 답: \_\_\_\_\_ km