

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.

$$3.312 - 3.313 - [] - 3.315 - []$$

- 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.

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

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

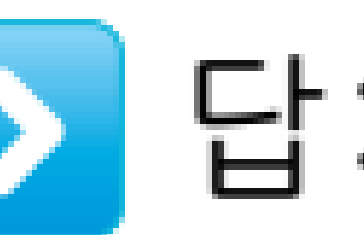
4. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, = 를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

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



답:

kg

6. 두 수의 합이 1보다 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

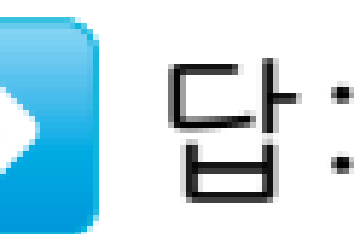


답: _____



답: _____

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



단:

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 0부터 9까지 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 $\frac{1}{10}$ 인 수 | Ⓛ 0.529의 100배인 수 |
| Ⓑ 623.5의 $\frac{1}{100}$ 인 수 | Ⓔ 3.005의 10배인 수 |

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 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:

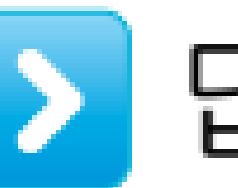
13. 안에 들어가는 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} (1) \quad (2) \\ + \quad 8. \quad (3) \quad 5 \\ \hline 2 \quad 1. \quad 0 \quad (4) \end{array}$$



답:

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



답:

kg

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

가				
3.73	나			
☆		다		
		3.409	라	
13.524		7.504		마

(단위 : km)



답:

km