

1.

안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

$$3\frac{64}{100} = 3 + \frac{\square}{100} = 3 + \square = \square$$

① 64, 6.4, 70.4

② 64, 64, 128

③ 64, 0.64, 3.64

④ 64, 6.04, 70.04

⑤ 64, 0.46, 64.46

2.

[] 안에 알맞은 소수를 순서대로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$4\frac{213}{1000} = 4 + \frac{213}{1000} = 4 + [] = []$$

- ① 2.13, 6.13
- ② 0.213, 6.213
- ③ 0.213, 4.213
- ④ 2.013, 6.013
- ⑤ 4.213, 8.213

3. 다음 수의 크기 비교를 바르게 한 것은 어느 것입니까?

4.08

4.07

4.2

4.31

- ① $4.07 > 4.08 > 4.2 > 4.31$
- ② $4.31 > 4.2 > 4.07 > 4.08$
- ③ $4.2 > 4.31 > 4.08 > 4.07$
- ④ $4.31 > 4.2 > 4.08 > 4.07$
- ⑤ $4.31 > 4.08 > 4.07 > 4.2$

4.

[] 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

5. 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.78 - 0.17$ (2) $0.48 - 0.23$

① (1) 0.59 (2) 0.225

② (1) 0.6 (2) 0.25

③ (1) 0.61 (2) 0.25

④ (1) 0.61 (2) 0.35

⑤ (1) 0.62 (2) 0.35

6. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)

0.88	0.35

(2)

0.49	0.67

① (1) 0.51 (2) 0.28

② (1) 0.52 (2) 0.18

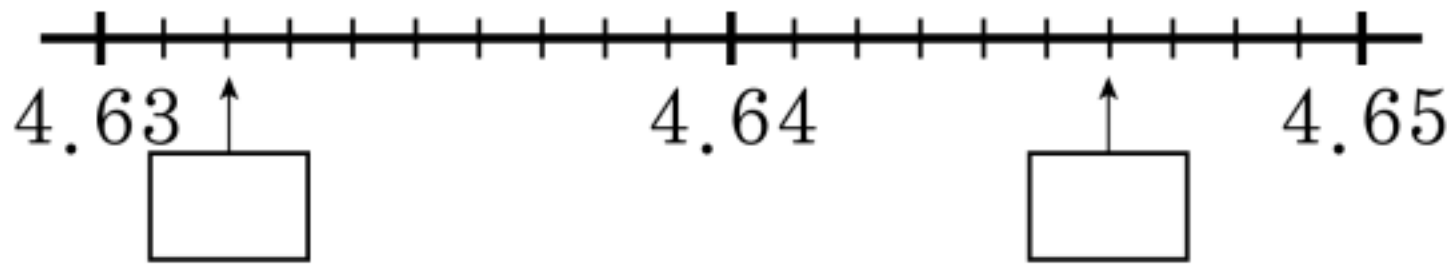
③ (1) 0.52 (2) 0.28

④ (1) 0.53 (2) 0.18

⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

7.

안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.



- ① 4.632, 4.643
- ② 4.632, 4.644
- ③ 4.632, 4.645
- ④ 4.632, 4.646
- ⑤ 4.632, 4.647

8. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

4.89 5.54 3.99



답:

9. 체력장을 하는데 승재는 공 던지기에서 67.24 m 를 던졌고 나라는 58.84 m 를 던졌습니다. 누가 얼마나 더 멀리 던졌는지 구하시오.

① 승재, 8.4 m

② 나라, 8.4 m

③ 승재, 8.6 m

④ 나라, 8.6 m

⑤ 승재, 7.4 m

10. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) 4.18 - 2.34$$

$$(2) 4.294 - 3.817$$

① (1) 2.84 (2) 0.473

② (1) 2.74 (2) 0.477

③ (1) 1.84 (2) 0.477

④ (1) 1.74 (2) 0.473

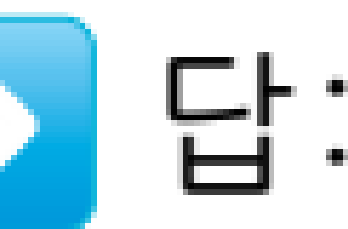
⑤ (1) 1.74 (2) 0.477

11. 다음을 계산한 값은 어느 것입니까?

$$4.63 - 3.265$$

- ① 1.365
- ② 1.425
- ③ 1.435
- ④ 1.465
- ⑤ 1.895

12. 주스가 가득 들어 있는 병의 무게를 재어 보니 5.44kg 이었습니다.
병만의 무게가 1.276kg 이라면 주스의 무기는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

13.

안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

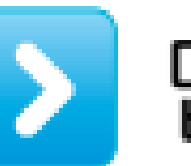
$$6.4 \text{ m} - (120 \text{ cm} \times 4 - 700 \text{ mm}) = \boxed{} \text{ m}$$



답:

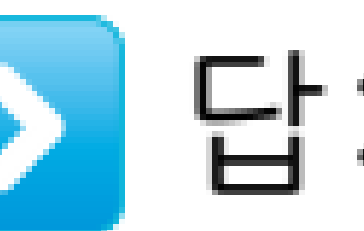
14. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$13.67 \ 5.38 \bigcirc 3.48 + 4.9$



답:

15. 1보다 작은 소수 세 자리 수 중 가장 큰 수보다 0.02 작은 수는 얼마 입니까?



답:

16. 6 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때,
셋째로 작은 수를 구하시오. (단, 소수점 아래 끝 자리에는 0 이 오지
않습니다.)

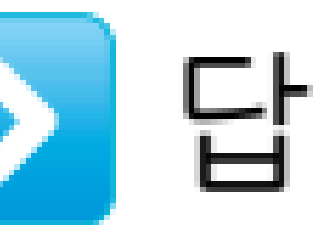
2	0	5	7	3	.
---	---	---	---	---	---



답:

17. 다음을 ()안의 단위로 나타내시오.

$$5196 \text{ cm} \Rightarrow (\text{ km})$$



단:

km

18. 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} \square. 6 \square \\ + 8 : \square 5 9 \\ \hline \square 0 . 4 3 \square \end{array}$$



답:

19. 다음에서 설명하는 수를 구하시오.

영수 : 십의 자리 숫자가 3입니다.

철이 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.

민지 : 일의 자리 숫자와 어떤 수를 곱하면 항상 0이 됩니다.

민수 : 소수 첫째 자리 숫자와 둘째 자리 숫자의 합은 5 입니다.

영호 : 소수 둘째 자리 숫자는 첫째 자리 숫자의 4 배입니다.



답:

20. 하정이는 물병에 있던 물을 0.5 L짜리 컵에 가득 따라 마셨고, 동생은 나머지를 모두 마셨습니다. 동생은 800 mL짜리 컵의 반만큼을 마셨다면, 처음 물병에 있던 물은 몇 L인지 구하시오.



답:

L