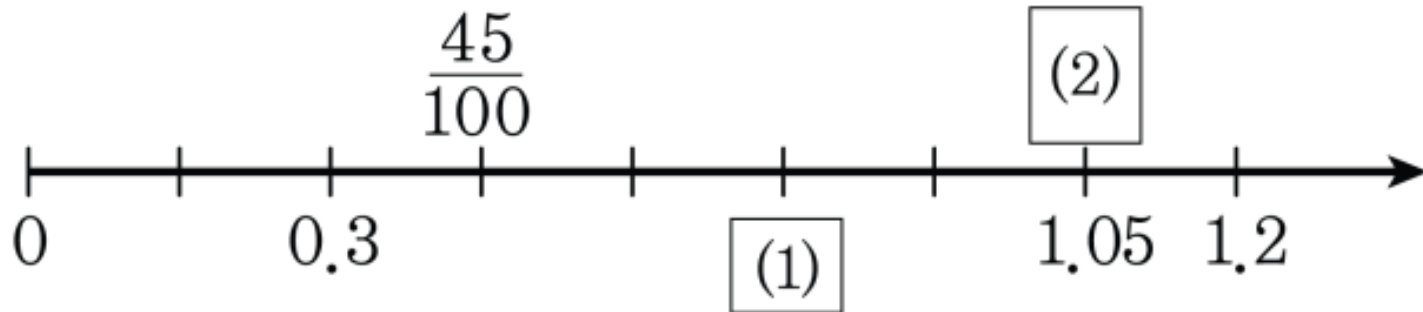


1. □안에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ①  $0.33, \frac{65}{100}$
- ②  $0.6, 1\frac{5}{100}$
- ③  $0.75, \frac{65}{100}$
- ④  $0.75, 1\frac{5}{100}$
- ⑤  $7.5, 1$

2. 다음 중 분수와 소수의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{8}{10} = 0.8$

②  $\frac{27}{100} = 0.27$

③  $\frac{61}{100} = 0.61$

④  $2\frac{6}{100} = 2.06$

⑤  $1\frac{305}{1000} = 1.035$

3.

주어진 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{9}{1000}$$



답:

4. 다음의 분수를 소수로 고쳐 보시오.

$$\frac{11}{20}$$



답:

5. 두 분수를 각각 소수로 나타내었을 때, 소수 셋째 자리 숫자의 합은 얼마입니까?

$$\frac{5}{8}, \quad \frac{121}{250}$$



답:

---

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.4 = \frac{\square}{10}$$


답:

7. 소수를 분수로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 = 1\frac{2}{5}$

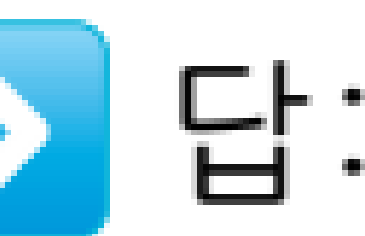
②  $0.09 = \frac{7}{10}$

③  $2.25 = 2\frac{1}{4}$

④  $1.003 = 1\frac{3}{1000}$

⑤  $1.03 = 1\frac{3}{100}$

8. 색 테이프 3m 를 5 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람이  
받는 색 테이프의 길이는 몇 m 인지 소수로 나타내시오.



답:

m

9. 다음 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} \bigcirc 0.2$$



답:

---

10. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 써넣으시오.

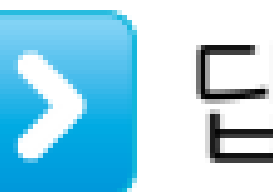
$$0.52 \bigcirc \frac{1}{2}$$



답:

---

11. 정아는 테이프를  $1\frac{4}{5}$ m 가지고 있고, 태희는 테이프를 1.82m 가지고 있습니다. 누가 더 긴 테이프를 가지고 있습니까?



답:

---

12.  $0.8 \times 3$  은 얼마인지 곱셈에 맞도록 색칠하고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



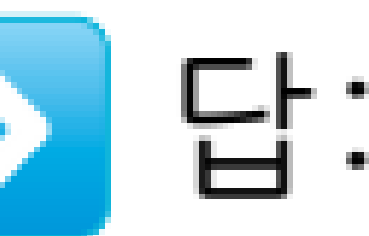
$$0.8 + 0.8 + 0.8 = 0.8 \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 곱셈을 하시오.

$$7 \times 0.9$$



답:

---

14. 다음의 분수를 소수로 고치시오.

$$\frac{7}{20}$$



답:

15. 소수 0.175을 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{16}{17}$

②  $\frac{875}{1000}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{40}$

⑤  $\frac{19}{24}$

16. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.30
- ② 1.25
- ③ 1.05
- ④ 2.005
- ⑤ 3.104

17. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <, 또는 =를 써넣으시오.

$$0.13 \bigcirc \frac{4}{5}$$



답:

---

18. 0.75와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

①  $\frac{51}{86}$

②  $\frac{25}{100}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{15}{20}$

⑤  $\frac{24}{28}$

19. 수진이네 집에서 문방구까지는 2.78km이고, 학교까지는  $2\frac{21}{25}$  km입니다. 수진이네 집에서 문방구와 학교 중 어디가 더 가까운 곳은 어디 입니까?



답:

---

20.  안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

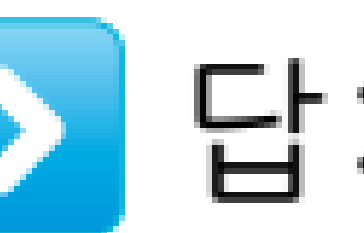
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

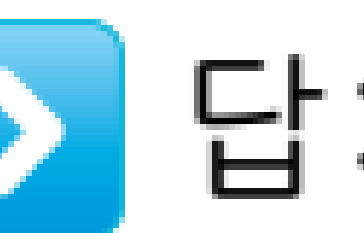
21. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

22. 한 권의 두께가  $0.54\text{ cm}$ 인 책을 98권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇  $\text{cm}$  가 되는지 구하시오.



답:

$\text{cm}$

23. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$



답:

24. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

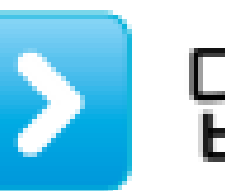
$$94 \times 0.38 \quad \bigcirc \quad 0.094 \times 38$$



답:

\_\_\_\_\_

25. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?



답:

cm