

1.  안에 들어갈 수를 구하시오.

$$0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5 = 0.5 \times \square = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수직선을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$1.2 \times 4 = 1.2 + 1.2 + 1.2 + \square = \square$$



$$1.5 \times 3 = 1.5 + 1.5 + \square = \square$$



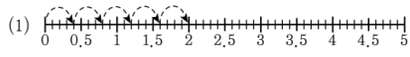
$$2.1 \times 2 = 2.1 + \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

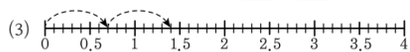
3. 다음 수직선을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.4 \times 5 = 0.4 + 0.4 + 0.4 + \square + \square = \square$$



$$0.6 \times 4 = 0.6 + 0.6 + 0.6 + \square = \square$$



$$0.7 \times 2 = 0.7 + \square = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

4. 다음 곱셈을 하시오.  
 $2.69 \times 1000$

 답: \_\_\_\_\_

5. 곱셈을 하시오.

(1)  $5.032 \times 10$

(2)  $5.032 \times 100$

(3)  $5.032 \times 1000$

(4)  $1.027 \times 100$

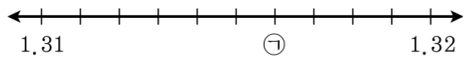
(5)  $5.004 \times 1000$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 곱셈을 하시오.  
 $0.286 \times 100$

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 수직선에서 ㉠에 알맞은 수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?

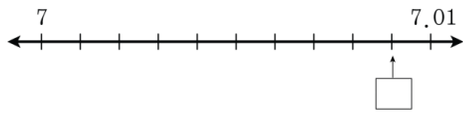


①  $1\frac{37}{100}$   
④  $1\frac{79}{1000}$

②  $1\frac{9}{25}$   
⑤  $1\frac{317}{1000}$

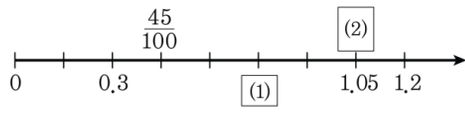
③  $1\frac{79}{250}$

8. 다음 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수는 어느 것입니까?



- ① 7.9      ② 7.09      ③ 7.009      ④ 7.019      ⑤ 79

9. □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  $7.5, 1$

10. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 0.3      ② 0.08      ③ 0.006      ④ 0.125      ⑤ 0.57

11. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 찾으시오.

1.47

①  $1\frac{47}{100}$

②  $3\frac{21}{40}$

③  $1\frac{23}{50}$

④  $3\frac{3}{10}$

⑤  $4\frac{19}{1000}$

12. 소수를 기약분수로 나타내시오.

(1) 1.98

(2) 0.264

(3) 9.22

(4) 0.1145

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

13. 일주일 동안 순영이는  $2\frac{5}{10}$  L의 우유를 마시고, 무준이는  $2\frac{7}{8}$  L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

- ① 순영, 2.5 L      ② 무준, 0.3L      ③ 순영, 0.375L  
④ 순영, 0.3L      ⑤ 무준, 0.375L

14. 건모의 몸무게는  $65\frac{1}{4}$ kg 이고, 승현이의 몸무게는 65.3kg 입니다. 더 무거운 사람은 누구입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 학교의 서쪽으로 백화점이 0.8km 거리에 있고, 학교의 동쪽으로는 분식집이  $\frac{71}{100}$  km 거리에 있습니다. 학교에서 어느 곳이 더 가까운지 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

16. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.02 \times 0.6 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.6 \times 1.24 \times 4 = \frac{6}{10} \times \frac{\square}{100} \times 4 = \frac{\square}{1000} = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

18. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

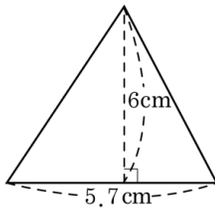
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

19. 윤미네 집 화장실 바닥에는 가로 45 cm, 세로 25 cm 인 직사각형 모양의 타일이 50 장 붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

20. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 1 시간에 기차는 80.5 km를 가고, 자동차는 60.8 km를 갑니다. 기차와 자동차가 동시에 출발하여 같은 방향으로 3 시간 30 분 동안 간다면, 어느 것이 몇 km더 멀리 가는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ km