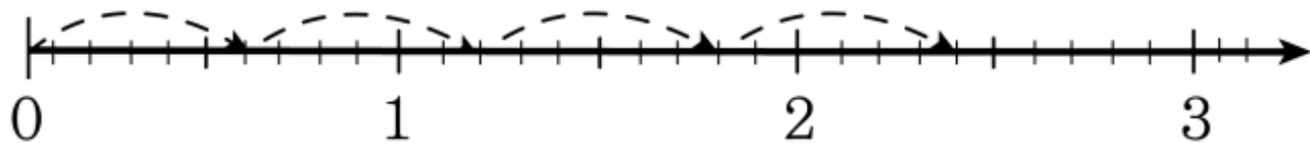


1. 수직선을 보고,  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$0.6 \times \square = \square$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

2. 영채의 키는  $120.4\text{ cm}$  이고, 윤희의 키는 영채의 키의  $1.2$  배입니다.  
윤희의 키는 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

cm

3. 곱셈을 하시오.

$$0.7 \times 0.9$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 곱셈을 하시오.

$$2.69 \times 10000$$



답: \_\_\_\_\_

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$54 \times \text{} = 0.054$$



답:

\_\_\_\_\_

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_



8. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.25 \times 2.5$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632      ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632  
③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632      ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32  
⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

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

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



답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_ cm

**12.** 전체 2000 명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53 이고, 남학생의 0.15 가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?



답: \_\_\_\_\_

명

13. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. ㉠+㉡구하시오.

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24}{10} = \frac{\textcircled{7}}{10} = \textcircled{\text{L}}$$



답: \_\_\_\_\_

14. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가 350 g 이라면 벽돌 전체의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ kg

15. 다음 중 바르게 계산한 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.16 \times 0.4 = 0.64$

②  $0.27 \times 0.5 = 1.35$

③  $0.2 \times 0.74 = 14.8$

④  $0.9 \times 0.63 = 5.67$

⑤  $0.75 \times 0.38 = 0.285$

**16.**  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.04 \times \text{□} = 0.1488$$



답: \_\_\_\_\_

17. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $23.125 \times 0.04$       ㄱ.  $2.1 \times 3.6$

나.  $15.12 \times 0.5$       ㄴ.  $0.4 \times 1.8$

다.  $5.76 \times 0.125$       ㄷ.  $0.37 \times 2.5$

① 가-ㄱ

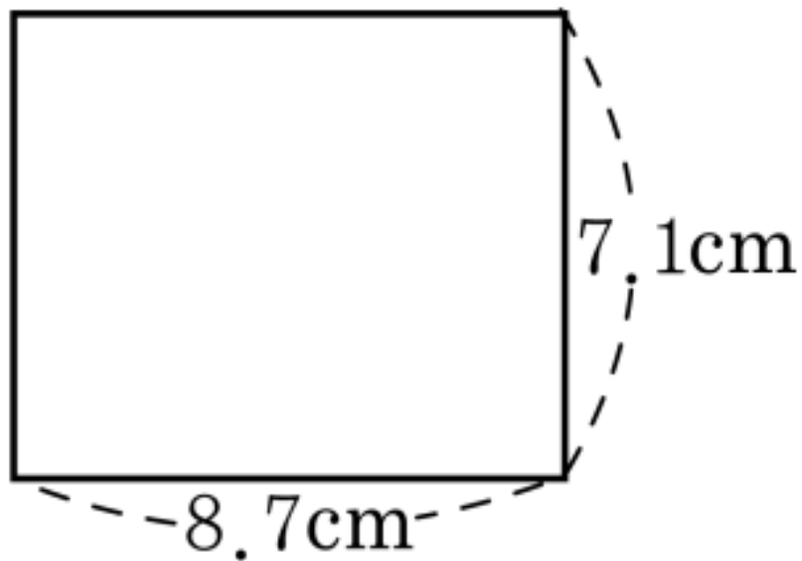
② 가-ㄴ

③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

18. 다음 직사각형의 넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 가로 길이 0.6 m 이고, 세로 길이 5.4 m 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 8 배만큼 상추를 심었다면 상추밭의 넓이는 몇  $\text{m}^2$  인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

**20.**  $27 \times 183 = 4941$  입니다. 이를 이용하여  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.7 \times 183 = \text{}$$



답: \_\_\_\_\_

**21.**  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $328 \times 1.4$

②  $328 \times 0.14$

③  $0.328 \times 14$

④  $0.0328 \times 14$

⑤  $3.28 \times 14$

**22.** 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $628 \times 0.01$

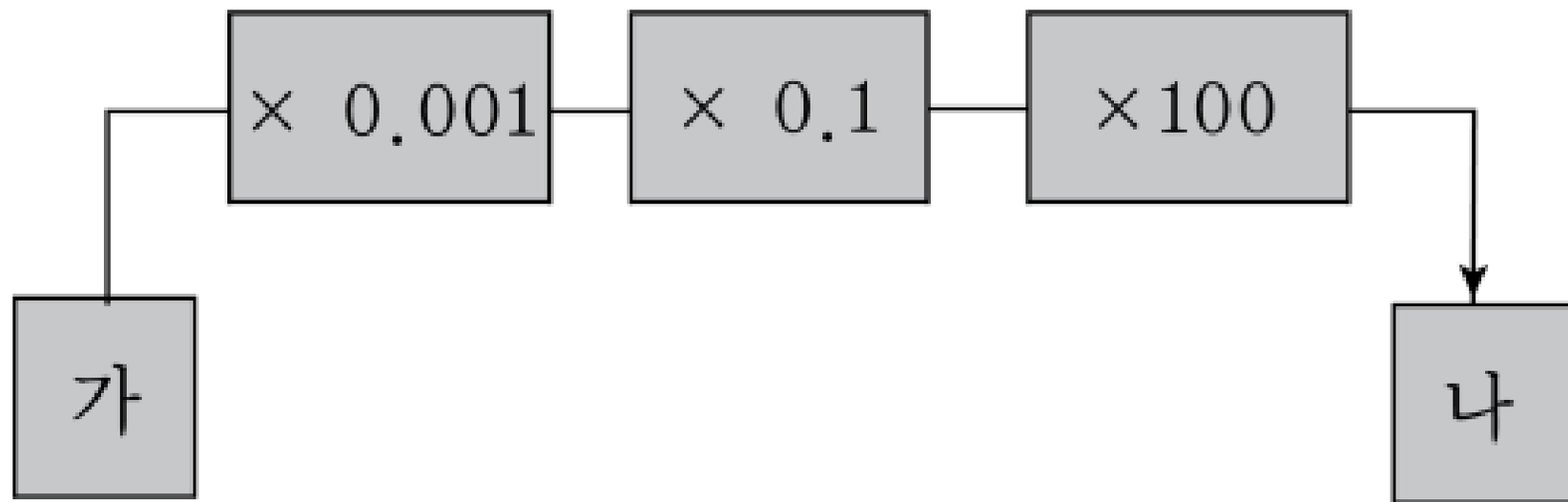
②  $6.28 \times 10$

③  $0.628 \times 10$

④  $62.8 \times 0.1$

⑤  $6280 \times 0.001$

23. 가는 나의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

**24.** 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $6.8 \times 3.27$

②  $4.64 \times 2.65$

③  $4.53 \times 3.7$

④  $91.86 \times 6.75$

⑤  $8.48 \times 5.25$

**25.** 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_