

1. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$0.6 \times 3 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 곱셈을 하시오.

$7 \times 0.9$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 곱셈을 하시오.  
0.3 × 1.6

 답: \_\_\_\_\_

4.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$32 \times 0.08$
------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  안에 들어갈 수를 차례로 써넣으시오.  
 $1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무개는 몇 kg 인지  
구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

8. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $238 \times 14 = 3332$  일 때 틀린 것을 고르시오.

- ①  $238 \times 1.4 = 333.2$       ②  $23.8 \times 0.14 = 33.32$   
③  $238 \times 0.14 = 33.32$       ④  $2.38 \times 1.4 = 3.332$   
⑤  $2.38 \times 14 = 33.32$

10. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

4.168 × 100	<input type="radio"/>	4168 × 0.01
-------------	-----------------------	-------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.29 × 45      ○      29 × 0.45
---------------------------------

 답: \_\_\_\_\_

13. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

14. 동민이네 교실의 철판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 철판의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

15. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8.05 \times 7 = \frac{805}{100} \times \frac{70}{\square} = \frac{\square}{1000} = 56.35$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

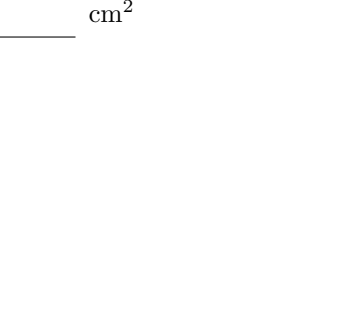
16. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.17 \times 10$       ②  $21.7 \times 0.01$       ③  $0.217 \times 100$   
④  $217 \times 0.1$       ⑤  $2170 \times 0.01$

17. 1m의 무게가 3.12kg인 철근이 있습니다. 이 철근 3.8m의 무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $5.93 \times 1000 = 5930$   | ② $4.5 \times 10000 = 45000$ |
| ③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ | ④ $150 \times 0.01 = 1.5$    |
| ⑤ $32.4 \times 0.1 = 3.24$    |                              |

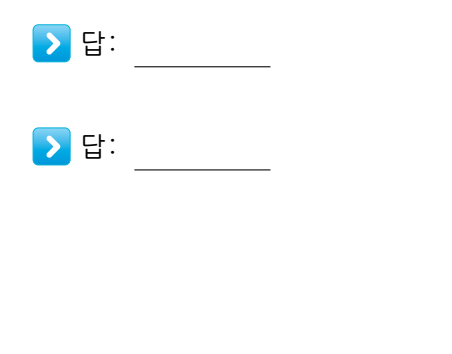
20. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| ① $4.3421 \times 100 = 43.421$ | ② $43.421 \times 1000 = 4342.1$ |
| ③ $28.67 \times 0.1 = 2.867$   | ④ $28.67 \times 0.001 = 2.867$  |
| ⑤ $286.7 \times 0.01 = 0.2867$ |                                 |

**21.** 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  $6280 \times 0.001$

22. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.** 다음 중 꼭의 소수점의 아래 자릿수가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2.6 \times 3.7$       ②  $3.56 \times 23.5$       ③  $2.76 \times 4.5$   
④  $2.72 \times 4.3$       ⑤  $1.2 \times 48.3$

24.  $12.02 \times 0.05 \times 0.3$  의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ① 소수 네 자리 수  | ② 소수 다섯 자리 수 |
| ③ 소수 여섯 자리 수 | ④ 소수 일곱 자리 수 |
| ⑤ 소수 여덟 자리 수 |              |

25.  $21.69 \times 0.7$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_