

1. 안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 곱셈을 하시오.

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

▶ 답: _____

3. 한 시간에 120.8 km를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 4 시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km인지 소수로 나타내어 보시오.

 답: _____ km

4. 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: _____

5. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$

 답: _____

6. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

7. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, $\boxed{\quad}$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

- ① $1.75 \times 3.2 = \boxed{\quad}, \boxed{\quad} = 0.56$
- ② $\boxed{\quad} \times 0.32 = 5.6, \boxed{\quad} = 0.175$
- ③ $0.175 \times \boxed{\quad} = 0.56, \boxed{\quad} = 3.2$
- ④ $\boxed{\quad} \times 0.032 = 0.056, \boxed{\quad} = 17.5$
- ⑤ $175 \times \boxed{\quad} = 560, \boxed{\quad} = 0.32$

8. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 가. 0.37×2.5 | ㄱ. 15.12×0.5 |
| 나. 2.1×3.6 | ㄴ. 5.76×0.125 |
| 다. 0.4×1.8 | ㄷ. 23.125×0.04 |

- ① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

9. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 4.6×3.2

Ⓑ 5.5×2.6

Ⓒ 1.94×6.3

Ⓓ 6.54×0.38

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답: _____ 초

11. $38 \times 24 = 912$ 임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오.
 3.8×2400

 답: _____

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

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

- ① 6.8×3.27 ② 4.64×2.65 ③ 4.53×3.7

- ④ 91.86×6.75 ⑤ 8.48×5.25

14. 소수점을 바르게 찍은 계산은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $2 \times 0.2 = 4$ | ② $3 \times 0.03 = 0.9$ |
| ③ $5 \times 0.005 = 0.025$ | ④ $2.3 \times 0.002 = 0.046$ |
| ⑤ $4.5 \times 0.003 = 0.135$ | |

15. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg 이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

- ① $176 \times 0.248 = 43.648$ ② $0.176 \times 248 = 43.648$
③ $176 \times 24.8 = 4364.8$ ④ $17.6 \times 248 = 4.3648$
⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

17. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

- ① $\textcircled{7} \times 0.4$ ② $\textcircled{7} \times 1.6$ ③ $1.02 \times \textcircled{7}$
④ $0.1 \times \textcircled{7}$ ⑤ $0.085 \times \textcircled{7}$

18. $295 \times 180 = 53100$ 임을 알고 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

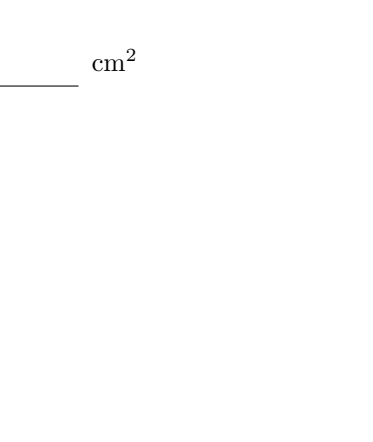
- ① $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$ ② $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$
③ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$ ④ $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

19. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

		(X)
(X)	3.8	2.5
0.02	0.37	(L)

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

20. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm²