

1. 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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_  $m^2$

3.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$43 \times \boxed{\phantom{0}} = 1.118$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

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

- ① 가-ㄱ      ② 가-ㄴ      ③ 다-ㄱ      ④ 나-ㄷ      ⑤ 나-ㄱ

6. 은규의 걸음 너비는 0.65m 이고, 1 분 동안에 90 걸음을 걷는다.  
집에서 학교까지 14 분 30 초가 걸렸다면, 은규네 집에서 학교까지의  
거리는 몇 m 가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

7. 한 변의 길이가 7.5 cm인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시오.

Ⓐ 가.  $210 \times 0.1 = \square$  ⓒ 나.  $210 \times 0.01 = \square$

Ⓑ 다.  $210 \times 0.001 = \square$  Ⓝ 라.  $210 \times 0.0001 = \square$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

- ①  $328 \times 1.4 = 459.2$       ②  $32.8 \times 0.14 = 45.92$   
③  $328 \times 0.14 = 45.92$       ④  $3.28 \times 1.4 = 4.592$   
⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

10. 다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $45.3 \times 206.3$

Ⓑ  $4.52 \times 20.63$

Ⓒ  $452 \times 2.06$

Ⓓ  $4520 \times 0.2$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $827 \times 512 = 423424$  을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ①  $0.827 \times 512 = 423.424$
- ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③  $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤  $827 \times 0.0512 = 42.3424$

12. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다.  
뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이  
나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에  
틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

14. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.  
 $\times$ 은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r} \times \\ \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline \end{array}$$

2  $\boxed{\square}$ .0 1

- ① 2      ② 7      ③ 10      ④ 14      ⑤ 18

15. 제동이와 동엽이는 길이가 125m인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배