

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. 다음을 계산하시오.  
 $783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1$

 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $0.035 \times 12.6$
- ②  $0.035 \times 126$
- ③  $3.5 \times 1.26$
- ④  $0.035 \times 1.26$
- ⑤  $0.35 \times 126$

5.  $36 \times 53 = 1908$  을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

- ①  $36 \times 0.53 = 1.908$
- ②  $0.36 \times 53 = 1.908$
- ③  $36 \times 0.053 = 1.908$
- ④  $360 \times 5.3 = 190.8$
- ⑤  $0.0036 \times 53 = 0.01908$

6. 경석이네 집에는 매일 0.75L 짜리 우유와 0.68L 짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

7.  $328 \times 14 = 4592$  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  $3.28 \times 14 = 45.92$

8.  $295 \times 180 = 53100$  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  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

9. 다음을 보고 0.7을 100번 곱하면 소수 100번째 자리의 숫자는 얼마 인지 구하시오.

$$0.7 = 0.7$$

$$0.7 \times 0.7 = 0.49$$

$$0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.343$$

$$0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.2401$$

$$0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.16807$$

⋮ ⋮



답: \_\_\_\_\_

10. 사각형 그림은 평행사변형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$