

1. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 3.08 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

2. 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: _____

3. 곱셈을 하시오.

5.4×0.41

 답: _____

4. 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

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

▶ 답: _____ 명

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

▶ 답: _____ m^2

7. 다음 중 계산 결과가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 2.17×10 ② 21.7×0.01 ③ 0.217×100
④ 217×0.1 ⑤ 2170×0.01

8. 다음 곱셈을 하시오.
1.91 × 0.8 × 3.25

 답: _____

9. 다음 세 수의 곱 중에서 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $0.2 \times 1.5 \times 5.9$ | ② $0.02 \times 1.5 \times 59$ |
| ③ $2 \times 0.15 \times 59$ | ④ $0.2 \times 0.15 \times 5.9$ |
| ⑤ $0.02 \times 15 \times 5.9$ | |

10. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$2246 \times 5.6 \quad ○ \quad 22.46 \times 56$$

 답: _____

11. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 맞게 찍은 것을 고르시오.

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| ① $176 \times 0.248 = 436.48$ | ② $1.76 \times 248 = 43.648$ |
| ③ $17.6 \times 248 = 4.3648$ | ④ $176 \times 2.48 = 4.3648$ |
| ⑤ $176 \times 0.248 = 43.648$ | |

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

가. $4.08 \times 10 = \square$

나. $4.08 \times 100 = \square$

다. $4.08 \times 1000 = \square$

라. $4.08 \times 10000 = \square$

▶ 답: _____

13. 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 $286.7 \times 0.01 = 0.2867$ | |

14. 3.85×6.274 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

- | | |
|--------------|-------------|
| ① 소수 한 자리 수 | ② 소수 두 자리 수 |
| ③ 소수 세 자리 수 | ④ 소수 네 자리 수 |
| ⑤ 소수 다섯 자리 수 | |

15. 동생의 몸무게는 은수의 몸무개의 0.8배이고, 어머니의 몸무개는 동생의 몸무개의 1.65 배입니다. 은수의 몸무개가 45kg 일 때, 어머니의 몸무개는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

16. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ $0.2 \times 1.5 \times 5$

Ⓑ $2.8 \times 0.5 \times 2$

Ⓒ $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

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

▶ 답: _____

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. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

보기

$$\textcircled{1} * \textcircled{2} = \textcircled{1} \times \textcircled{2}$$
$$\textcircled{1} \circ \textcircled{2} = \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

$$4.3 * 5.2 * 2 \circ 0.67 \bigcirc 6.3 * 5.7 \circ 7 * 0.93$$

▶ 답: _____

20. 떨어진 높이의 0.7 만큼 다시 튀어오르는 공이 있습니다. 이 공을 30m 높이에서 떨어뜨려 넷째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.

 답: _____ m