

1. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

\times	\times	\odot
3.8	2.5	\odot
0.02	0.37	\odot

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

2. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

3. 길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐
진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm
인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

4. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 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 | |

5. $238 \times 14 = 3332$ 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 $2.38 \times 14 = 33.32$ | |

6. $67 \times 34 = 2278$ 임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.67 \times 3.4 = \boxed{}$$

 답: _____

7. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

- ① $\boxed{\quad} \times 3.72 = 37.2$ ② $\boxed{\quad} \times 0.743 = 74.3$
③ $0.036 \times \boxed{\quad} = 3.6$ ④ $6.41 \times \boxed{\quad} = 641$
⑤ $\boxed{\quad} \times 0.4865 = 48.65$

8. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.
 37×0.048

▶ 답: _____

9. $356 \times 29 = 10324$ 를 이용하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$35.6 \times 2.9 = \square$$

▶ 답: _____

10. $\frac{88}{125}$ 에 가장 가까운 수를 구하시오.

- ① $\frac{22}{250}$ ② 0.84 ③ 0.74 ④ 0.728 ⑤ $\frac{152}{250}$

11. $\frac{3}{4}$ 보다 크고 0.99 보다 작은 분수 중 기약분수는 모두 몇 개입니까?

 답: _____ 개

12. 다음의 수 중에서 크기가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{3}{5}$ ② 0.87 ③ $\frac{44}{50}$ ④ $\frac{3}{10}$ ⑤ $\frac{1}{25}$

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

▶ 답: _____ m^2

14. 둘레가 119.6 m 인 운동장이 있습니다. 이 운동장의 둘레를 3 바퀴 반 뛰었다면, 뛴 거리는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

15. 영심이네 가족은 하루에 5.6L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L 의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)

▶ 답: _____ L

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

▶ 답: _____ kg

17. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.29 × 45 ○ 29 × 0.45

 답: _____

18. 다음 곱셈을 하시오.

$$4.3 \times 3.7 \times 2.6$$

 답: _____

19. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 3.5 ② $\frac{29}{8}$ ③ 3.76 ④ $3\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{15}{4}$

20. $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?

- ① 0.37 ② 0.327 ③ 0.372 ④ 0.237 ⑤ 0.732

21. 다음 식을 보고 □에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.26 \times 5.4 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 소수로 나타냈을 때 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① $\frac{225}{1000}$ ② $\frac{3}{20}$ ③ $\frac{27}{40}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{7}{8}$