

1. 다음을 계산하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$



답:

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

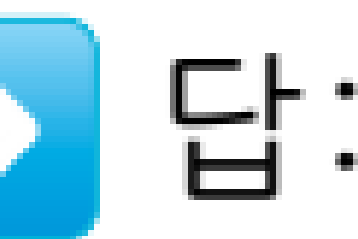


답:

3.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.9 \times 5$$

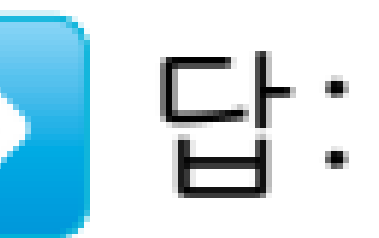


다:

4.

곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 0.8$$

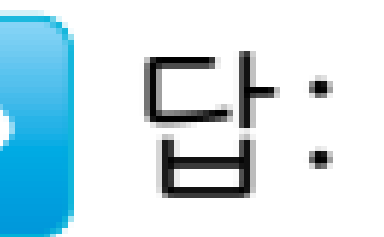


답:

5.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.54 \times 1000$$



다:
부:

6.

안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$2.1 + 2.1 + 2.1 = \boxed{} \times 3 = \boxed{}$$



답:

7. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

- 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

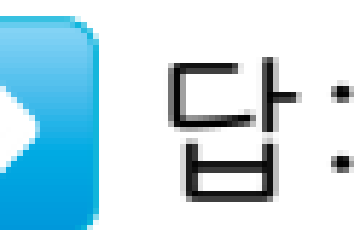
8. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$94 \times 0.38 \quad ○ \quad 0.094 \times 38$$



답:

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

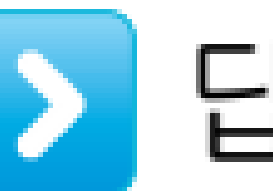


답:

명

10. 다음 식을 보고 $\frac{8}{L} \times 465$ 의 값을 구하시오.

$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{L} \times \frac{465}{1000} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$



답:

11. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

① 0.24×34.8

② 2.4×3.48

③ 240×0.348

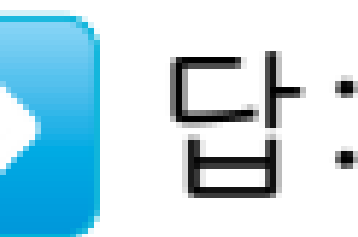
④ 0.024×348

⑤ 24×0.348

12.

다음 곱셈을 하시오.

$$14.02 \times 0.04 \times 0.5$$



답:

13. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.46L의 석유가 필요하다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 8일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.



답:

_____ L

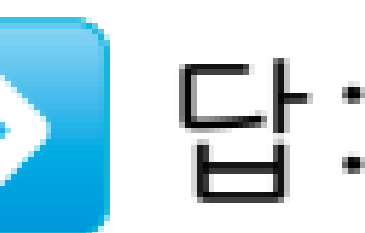
14. 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.28L의 석유를 소비한다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.



답:

_____ L

15. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.



단:

초

16. $27 \times 43 = 1161$ 을 이용하여 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

① $2.7 \times 0.43 = 11.61$

② $0.27 \times 43 = 0.1161$

③ $27 \times 0.43 = 1.161$

④ $27 \times 4.3 = 116.1$

⑤ $0.027 \times 43 = 0.1161$

17. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

① 628×0.01

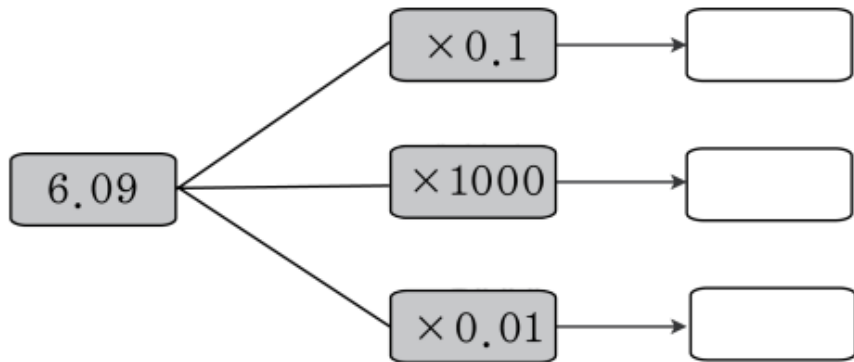
② 6.28×10

③ 0.628×10

④ 62.8×0.1

⑤ 6280×0.001

18. 빈 칸에 알맞은 수를 위에서부터 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 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 $4.5 \times 0.003 = 0.135$

20. 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

21. $176 \times 248 = 43648$ 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 $1.76 \times 24.8 = 43.648$

22. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ⑦ × 0.4

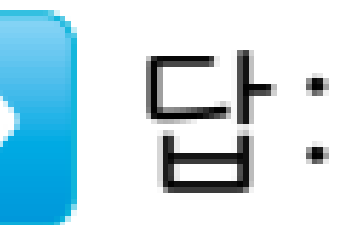
② ⑦ × 1.6

③ 1.02 × ⑦

④ 0.1 × ⑦

⑤ 0.085 × ⑦

23. 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7, 나머지가 0.75였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지를 구하시오.



답:

24. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

① $0.827 \times 512 = 423.424$

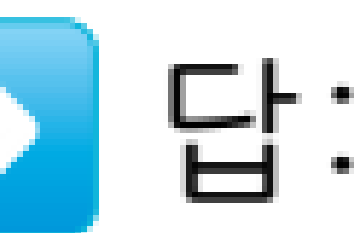
② $8270 \times 0.512 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$

④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

25. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

배