

1. 다음을 계산하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$

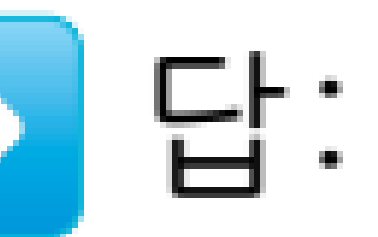


답:

2.

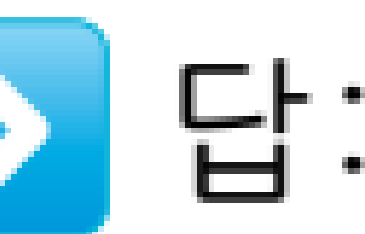
다음 곱셈을 하시오.

$$32 \times 2.5$$



다:
부:

3. 선물 한 개를 포장하는데 0.6m 의 라본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하면 몇 m 의 라본이 필요한지 구하시오.



답:

m

4. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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



답:

5.

$430 \times 260 = 111800$ 임을 알고, 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

6.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \times 1.9 = 6 \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{10} = 11.4$$

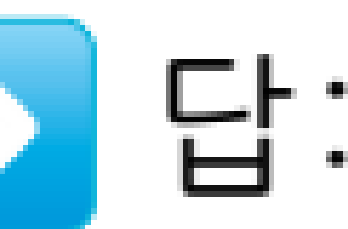


답:



답:

7. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가 350 g
이라면 벽돌 전체의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

8. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

① $1.75 \times 3.2 = \square, \square = 5.6$

② $\square \times 0.32 = 5.6, \square = 17.5$

③ $0.175 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④ $\square \times 0.032 = 0.056, \square = 1.75$

⑤ $175 \times \square = 560, \square = 0.32$

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

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$
$$= \frac{1131600}{\square} = 11.316$$

- ① 100, 575, 100, 10000
- ② 10, 575, 100, 100000
- ③ 100, 575, 10, 10000
- ④ 100, 575, 100, 1000000
- ⑤ 100, 575, 10, 100000

10. 다음 중 곱이 큰 것부터 순서대로 그 기호를 써라.

㉠ 0.37×7.2

㉡ $12.6 \times 6.5 \times 4$

㉢ $4.2 \times 2.6 \times 5$



답: _____



답: _____



답: _____

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

① $4.8 \times 0.5 \times 8.3$

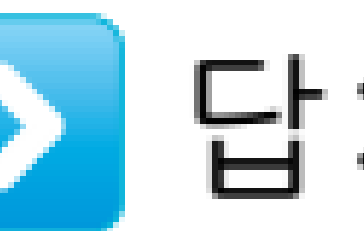
② $0.48 \times 5 \times 83$

③ $4.8 \times 0.5 \times 0.83$

④ $48 \times 0.05 \times 8.3$

⑤ $4.8 \times 5 \times 0.83$

12. 1시간에 2.6km를 걸어가는 사람이 같은 빠르기로 1시간 45분 동안
걸어간다면 몇 km를 가는지 구하시오.

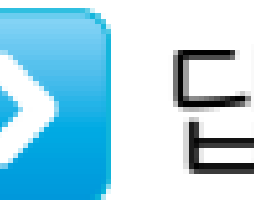


답:

km

13. $356 \times 29 = 10324$ 를 이용하여 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$35.6 \times 2.9 = \boxed{}$$



답:

14. $389 \times 49 = 19061$ 일 때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

① $38.9 \times 4.9 = 190.61$

② $3.89 \times 0.49 = 19.061$

③ $0.389 \times 49 = 19.061$

④ $3.89 \times 4.9 = 19.061$

⑤ $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

15. 한 병의 무게가 620 g 인 음료수가 있다. 이 음료수 54병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

16. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

17. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.



답:

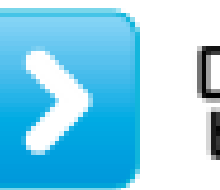
18. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 2.3×7 보다 큽니다.
- 40.3×0.4 보다 작습니다.
- 소수 두 자리 수입니다.



답:

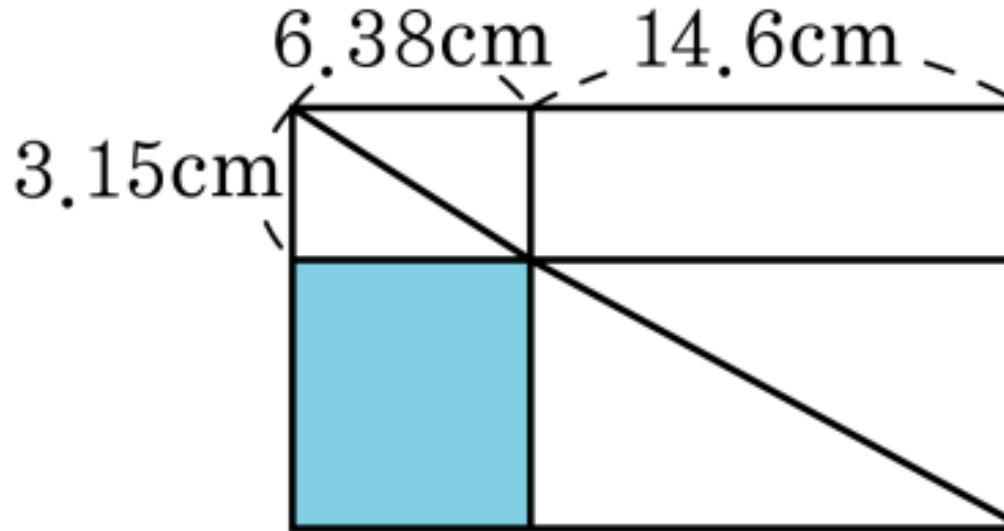
19. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튀어 오르는 공이 있습니다. 이 공을
40m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인
거리는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

20. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



답:

_____ cm^2