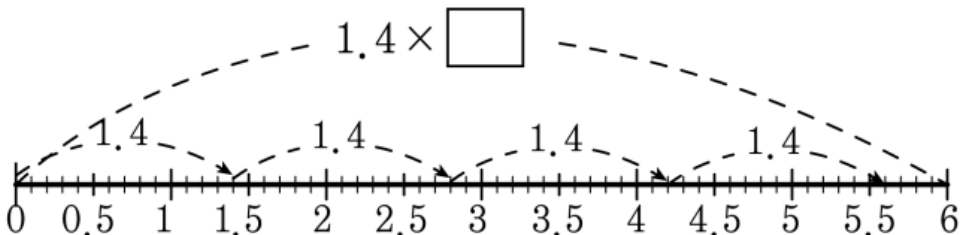


1. 1.4×4 는 얼마인지 □ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



$$1.4 + 1.4 + 1.4 + 1.4 = 1.4 \times \square = \square$$

▶ 답: _____

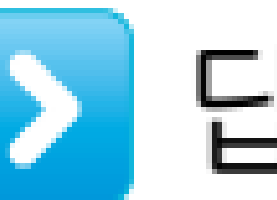
▶ 답: _____

▶ 답: _____

2.

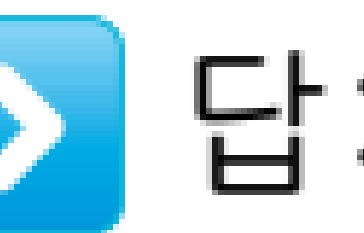
안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \boxed{} = \boxed{}$$



답:

3. 길이가 0.42m 인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m 인지 구하시오.



답:

 m

4. 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: _____

5. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$



답: _____



답: _____

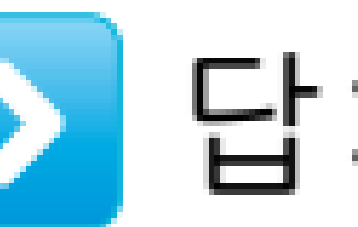


답: _____



답: _____

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



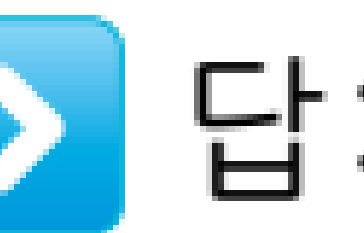
답:

 m

7.

다음을 계산하시오.

$$71.8 + 71.8 + 71.8 + 71.8$$



답:

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$63 \times 0.08 = 63 \times \frac{\square}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____

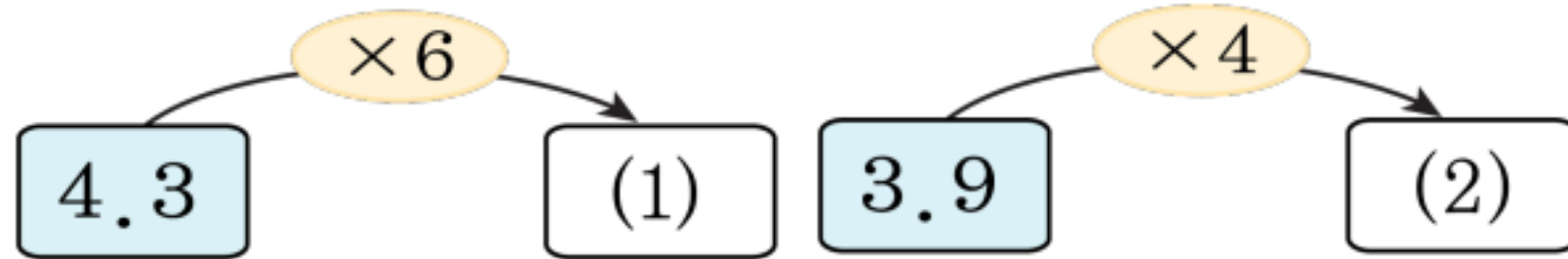


답: _____



답: _____

9. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 23.125×0.04

ㄱ. 2.1×3.6

나. 15.12×0.5

ㄴ. 0.4×1.8

다. 5.76×0.125

ㄷ. 0.37×2.5

① 가-ㄱ

② 가-ㄴ

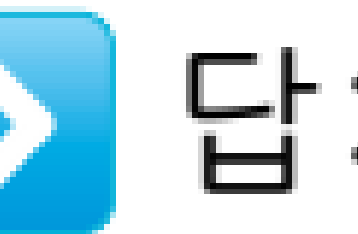
③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

11. $38 \times 24 = 912$ 임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오.

$$3.8 \times 2400$$



답:

12. $27 \times 43 = 1161$ 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 $0.027 \times 43 = 0.1161$

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.

안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

① $0.12 \times \boxed{} = 12$

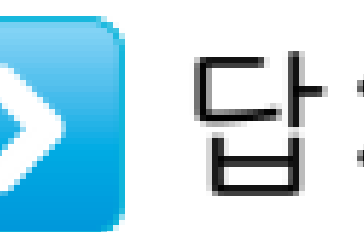
② $0.8724 \times \boxed{} = 8.724$

③ $0.09 \times \boxed{} = 9$

④ $51.6 \times \boxed{} = 5160$

⑤ $\boxed{} \times 0.017 = 1.7$

15. 감자 3kg의 값이 3960원이라고 합니다. 이 감자 2.23kg의 값은 얼마
가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.



답:

원

16. $176 \times 248 = 43648$ 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 $1.76 \times 24.8 = 43.648$

17. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 써보시오.

㉠ 584×8.06

㉡ 0.825×16

㉢ 8.7×0.059

㉣ 0.48×0.29

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

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

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



답:

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

보기

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

$$\textcircled{1} \odot \textcircled{2} = \textcircled{1} + \textcircled{2}$$

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



답:

20. 지원이네 집에서 학교까지 갔다 오는데 걸리는 시간은 21.6분입니다.
지원이는 집에서 출발하여 학교까지 갔다가 집에 놓고 온 것이 있어서
집에 되돌아 왔다가 다시 학교에 갔습니다. 지원이가 1분에 0.15 km
를 가는 빠르기로 걸었다면, 집에서 학교까지 왔다 갔다 하는 데 걸은
거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km
