

1. 다음을 계산하시오.

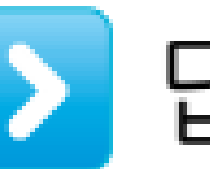
$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$



답:

2. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

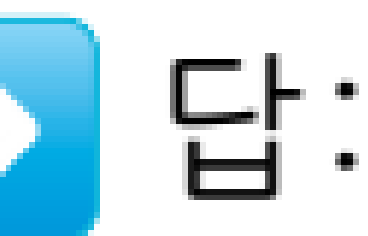


답:

3.

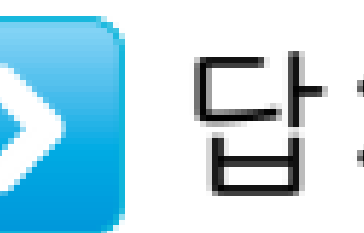
곱셈을 하시오.

$$7 \times 0.9$$



답:

4. 영채의 키는 120.4 cm이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2배입니다.
윤희의 키는 얼마인지를 구하시오.



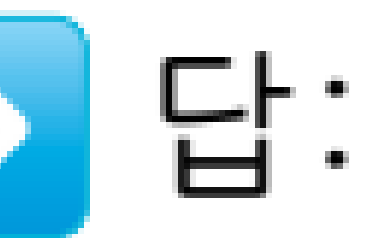
답:

cm

5.

곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 0.8$$

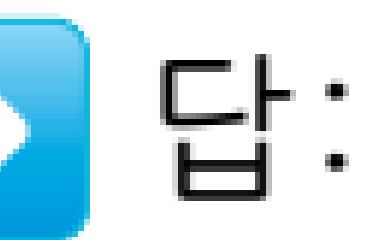


답:

6.

다음 곱셈을 하시오.

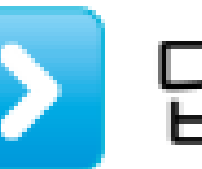
$$0.3 \times 1.6$$



다:
부:

7. $6 \times 8 = 48$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 8$$

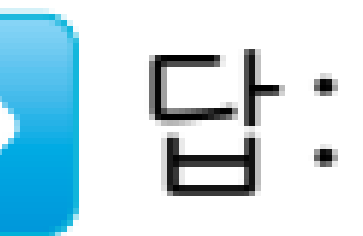


답:

8.

다음 곱셈을 하시오.

$$0.286 \times 100$$

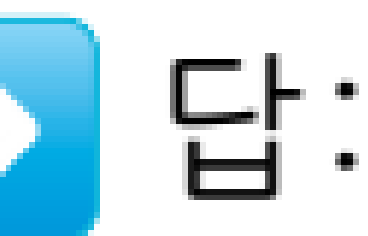


다:

9.

다음 곱셈을 하시오.

$$560 \times 0.001$$

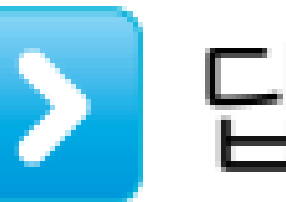


답:

10.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \boxed{} = 1.26$$



답:

11.

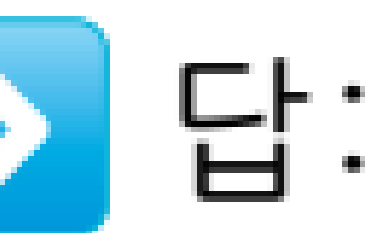
안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

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



답:

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



답:

m

13. 사전 한 권의 무게가 2.7kg입니다. 이 사전 6 권의무게는 몇 kg 인지
구하시오.



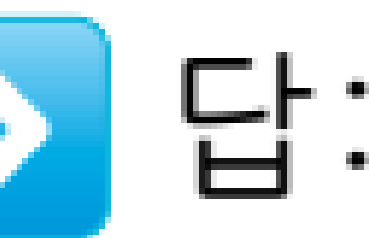
답:

kg

14.

다음 곱셈을 하시오.

$$6.25 \times 2.5$$



답:

15. 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: _____

16. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.168 \times 100$$



$$4168 \times 0.01$$



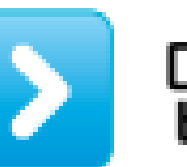
답:

17. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.84×3.9



8.5×0.33



답:

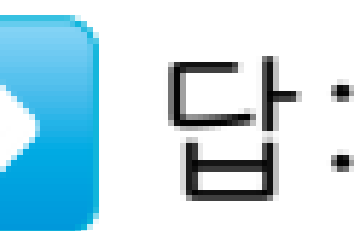
18. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?



답:

cm

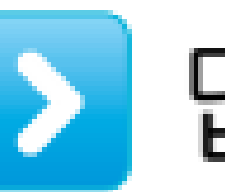
19. 전체 2000명의 학생 중 남학생은 전체의 0.53이고, 남학생의 0.15가 안경을 썼다고 합니다. 안경을 쓰지 않은 남학생은 몇 명입니까?



단:

명

20. 벽면에 가로가 16.4cm, 세로가 17.9cm 인 직사각형 모양의 타일이 겹치지 않게 65 장 붙어 있습니다. 타일이 붙은 부분의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

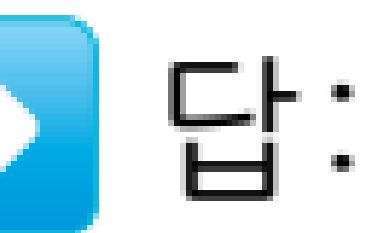


답:

cm^2

21. 다음을 계산하시오.

$$783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1$$



답:

22. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙간의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$



답:

23. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:



답:

24. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{10} = \boxed{}$$



답: _____

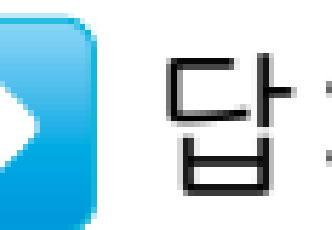


답: _____



답: _____

25. 1m의 무게가 2.75kg인 철근이 있습니다. 이 철근 6.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

26. 길이가 25cm인 테이프 15개를 0.5cm씩 겹치게 일렬로 이었습니다.
이는 테이프 전체의 길이를 m로 나타내시오.



답:

m

27. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

$$7.26 \times 8.5 = \frac{\boxed{}}{100} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{\boxed{}}{\boxed{\quad}} = \boxed{\quad}$$



답:

28. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$14.52 \times 2.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

29. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.

$$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{\square}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times \square \times 7}{100} = \frac{\square}{100} = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

30. 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

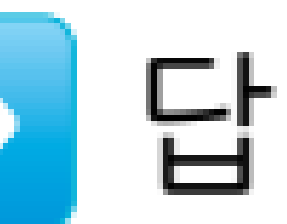
③ 다-ㄱ

④ 나-ㄷ

⑤ 나-ㄱ

31. 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.228 \times 3.6 \bigcirc 228 \times 0.036$$



답:

32. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

㉠ $1.5 \times 0.6 \times 3$

㉡ $5.8 \times 0.6 \times 5$

㉢ $0.7 \times 0.05 \times 4$

㉣ $4.3 \times 0.8 \times 3$

㉤ $0.33 \times 7.2 \times 6$

㉥ $5.8 \times 2.7 \times 3$



답:

33. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$1.973 \times 100$$



$$1973 \times 0.01$$



답:

34. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$0.003 \times 68 \quad \bigcirc \quad 3 \times 0.0068$$



답:

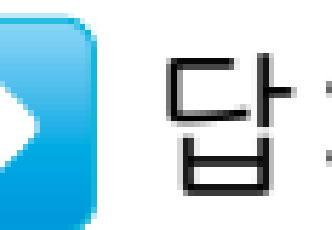
35. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$37 \times 0.98 \quad \bigcirc \quad 2.65 \times 11$$



답:

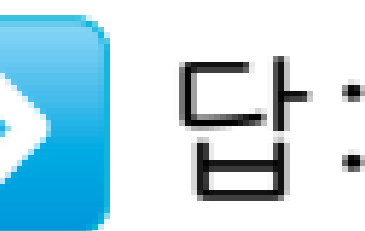
36. 1m의 무게가 3.12kg인 철근이 있습니다. 이 철근 3.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

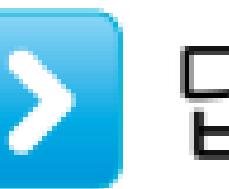
37. 100m 를 4.2 초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 쉬지 않고
달려 3.9km 를 가는 데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.



답:

초

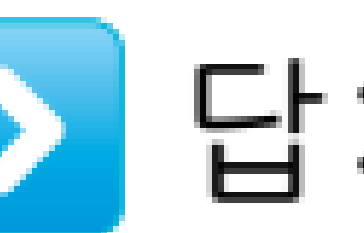
38. 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.28L의 석유를 소비한다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.



답:

_____ L

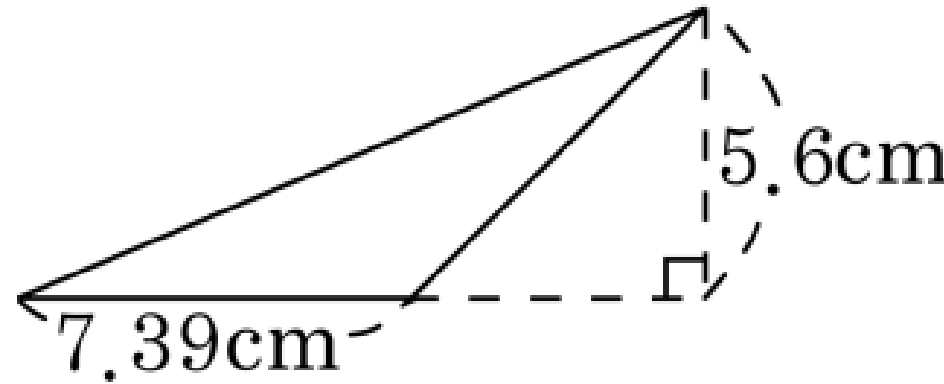
39. 1시간에 90 km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 3시간 30분 동안 달렸다면 몇 km 를 가는지 구하시오.



답:

km

40. 다음과 같은 삼각형 모양의 땅을 청소하는데 1 cm^2 당 1분이 걸린다면 청소하는데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

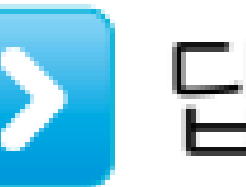
41. 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 0.2m , 0.3m 인 직사각형 모양의 타일 19.5 개를 욕실 바닥에 빤틈없이 붙였습니다. 이 욕실 바닥의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.



답:

m^2

42. 소금은 한 상자에 4.7 kg 씩, 설탕은 한 상자에 5.9 kg 씩 담으려고 합니다. 소금은 4상자 반을 담았고, 설탕은 8상자 반을 담았다면, 소금과 설탕의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

43. $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르시오.

① 두자리 수

② 세 자리수

③ 네 자리수

④ 다섯 자리 수

⑤ 여섯 자리 수

44. $12.02 \times 0.05 \times 0.3$ 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

45. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.48×8.5

② 5.67×3.12

③ 6.56×1.85

④ 8.08×1.94

⑤ 0.519×4.3

46.

안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

① $0.8 \times \boxed{} = 80$

② $0.305 \times \boxed{} = 3.05$

③ $0.05 \times \boxed{} = 5$

④ $23.8 \times \boxed{} = 2380$

⑤ $\boxed{} \times 0.002 = 0.2$

47.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

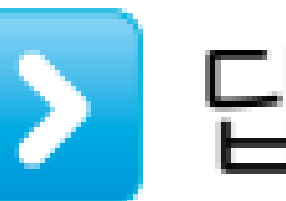
$$0.5769 \times \boxed{} = 576.9$$



답:

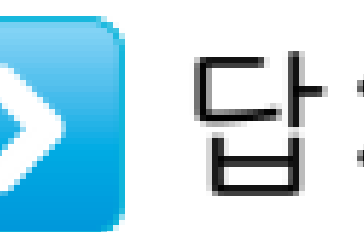
48. $53 \times 275 = 14575$ 임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$5.3 \times \boxed{} = 145.75$$



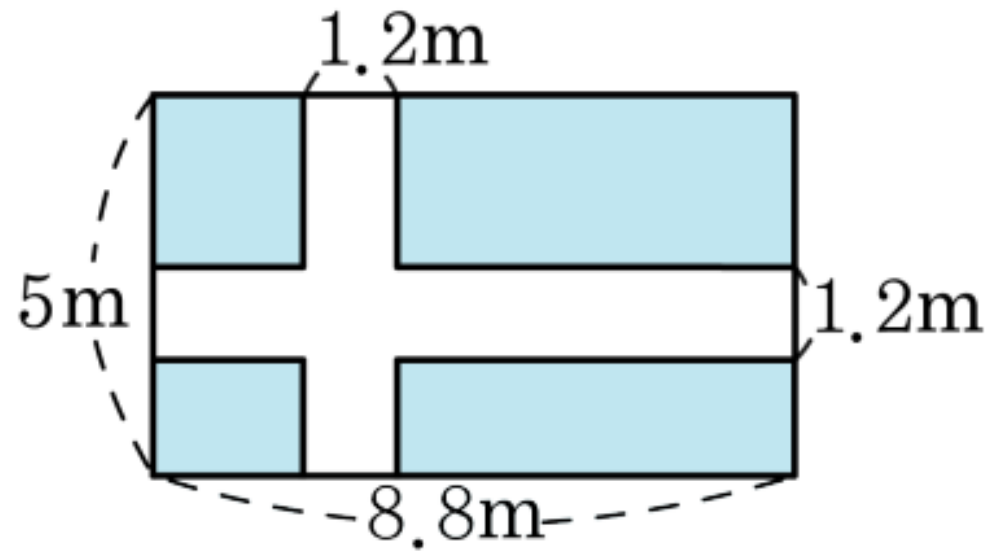
답:

49. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

50. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



답:

m^2