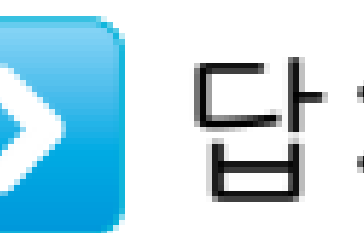


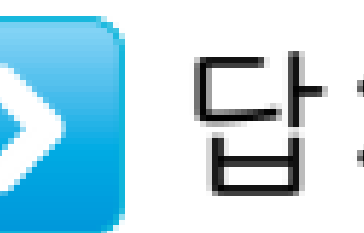
1. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

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



답:

m

3. 한 시간에 142.9 km 를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 3시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km 인지를 소수로 나타내시오.



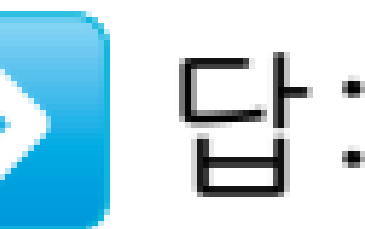
답:

km

4.

다음을 계산하시오.

$$51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5$$



답:

5. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8.05 \times 7 = \frac{805}{100} \times \frac{70}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{1000} = 56.35$$

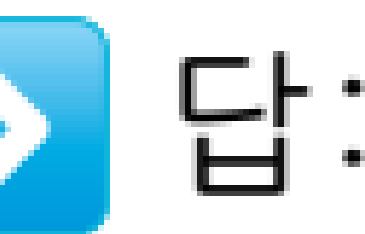


답: _____



답: _____

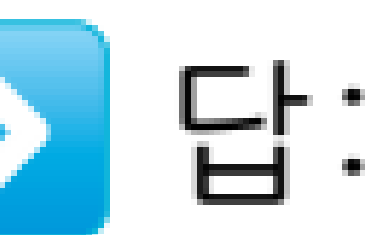
6. 한 개의 무게가 8.5g인 주가 있습니다. 이 주 20개의 무게는 몇 g인지
구하시오.



답:

_____ g

7. 끈을 16명이 똑같이 나누어 가졌습니다. 한 사람당 1.85m씩 갖고,
끈이 0.8m 남았다면 끈 전체의 길이는 몇 m입니까?



답:

m

8. 다음 식을 보고 $\frac{2}{L}$ 의 값을 구하시오.

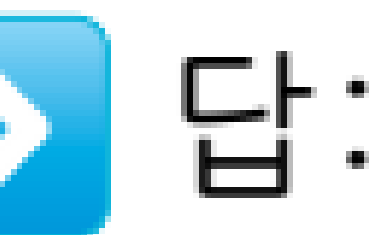
$$2.6 \times 1.28 = \frac{26}{L} \times \frac{128}{1000} = \frac{3328}{1000} = 3.328$$



답:

9. $32 \times 8 = 256$ 을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.32 \times 0.08$$



답:

10. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

① $12.5 \times 0.62 = 0.775$

② $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③ $125 \times 0.062 = 0.0775$

④ $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤ $1.25 \times 620 = 775$

11. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

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

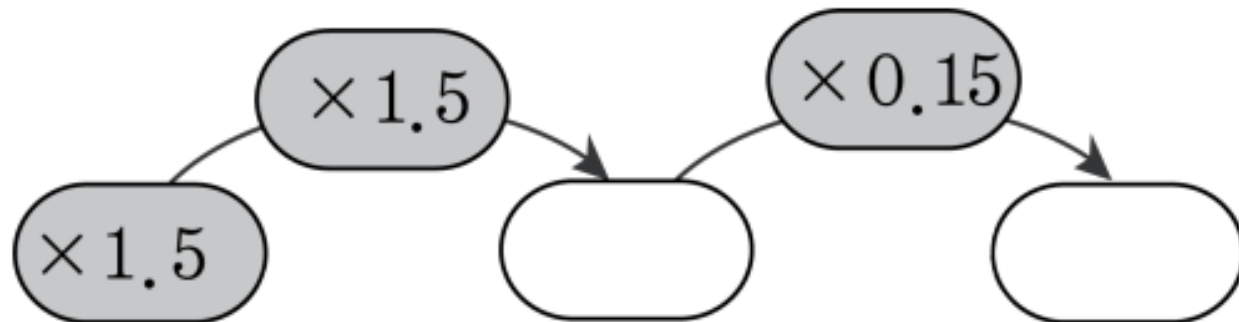
② $\square \times 0.32 = 5.6, \square = 17.5$

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

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

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

12. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



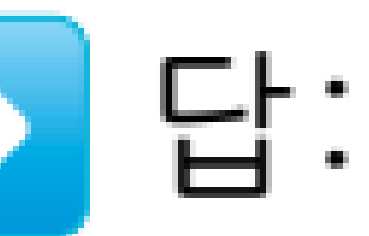
▶ 답: _____

▶ 답: _____

13.

다음 곱셈을 하시오.

$$1.91 \times 0.8 \times 3.25$$

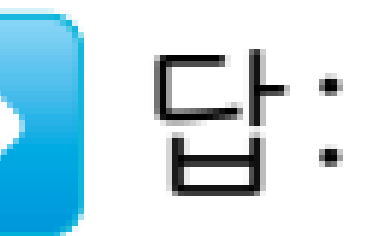


답:

14.

다음 곱셈을 하시오.

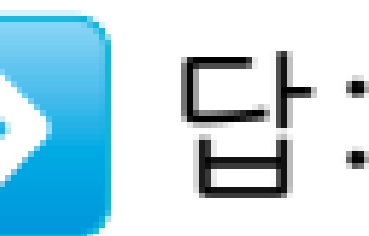
$$4.5 \times 3.8 \times 1.7$$



답:

15. 다음 곱셈을 하시오.

$$2.4 \times 0.065 \times 1.49$$



답:

16. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠ 0.64×7

㉡ 5×0.78

㉢ 0.92×4

㉣ 3×0.81



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

17. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ $0.9 \times 4.7 \times 1.6$

㉡ $3.4 \times 0.8 \times 0.47$

㉢ $5.37 \times 0.5 \times 2.3$

㉣ $3.6 \times 0.08 \times 2.9$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

18. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠ 0.24×35

㉡ 0.7×560

㉢ 0.45×123

㉣ 36×0.72

㉤ $4.2 \times 1.5 \times 2$

㉥ $2.15 \times 8 \times 0.38$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



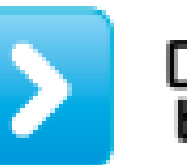
답: _____



답: _____

19. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5.28 \times 0.8 \bigcirc 4.89 \times 1.2$$



답:

20. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

① 10.7×15

② 0.107×15

③ 107×0.015

④ 0.0107×1500

⑤ 107×0.15

21. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

㉠ $5.59 \times 2.8 \times 24.5$

㉡ $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

㉢ $0.559 \times 28 \times 245$

㉣ $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

① ㉠, ㉢, ㉡, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉣, ㉠

③ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

④ ㉢, ㉣, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

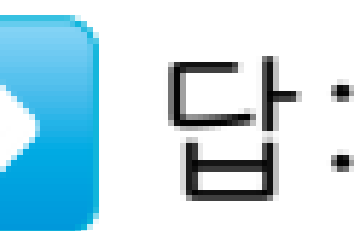
22. 어느 학교 교실에서 난로를 한 시간 사용하는데 3.46L의 석유가 필요하다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 8일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.



답:

_____ L

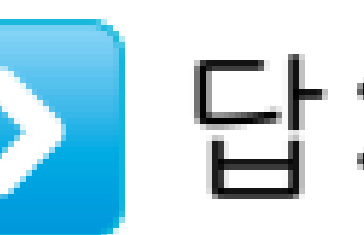
23. 자동차가 1시간에 66.6 km 를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 자동차가 9초 동안 움직인 거리는 몇 m 인지 구하시오.



답:

m

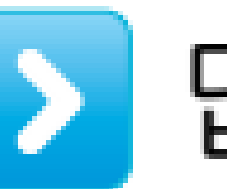
24. 한 시간에 80.4 km 를 달리는 기차가 5시간 45분 동안 달린다면, 몇 km 를 가는지 구하시오.



답:

km

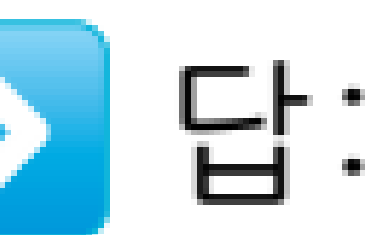
25. 자전거를 타고 한 시간에 5.68km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 1 시간 15분 동안 자전거를 타고 갈 수 있는 거리는 몇 km인지 구하시오.



답:

km

26. 100m를 4.5초에 달리는 자동차가 있습니다. 같은 속도로 계속 달려 5.1km를 가는데는 몇 초가 걸리는지 구하시오.



단:

초

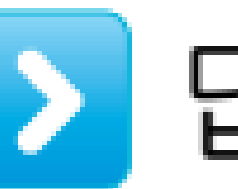
27. 주스 병에 주스가 가득 들어 있을 때의 무게가 3.15 kg 이었습니다, 이
주스의 $\frac{1}{5}$ 을 마시고 난 후의 무게가 2.6 kg 이라면, 주스 병만의 무게가
몇 kg 입니까?



답:

kg

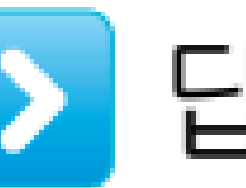
28. 한 변의 길이가 8.5cm인 정사각형 모양의 타일 45장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



답:

cm^2

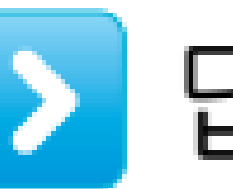
29. 한 시간에 62.7km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 1km 달리는데 0.2L의 휘발유를 사용한다면, 3시간 15분 동안 달리는데 필요한 휘발유의 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

_____ L

30. 1L의 페인트로 가로가 1.7m이고, 세로가 2.4m인 직사각형 모양의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

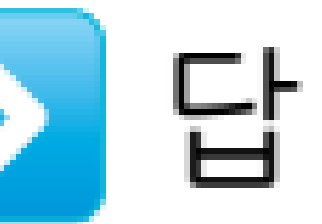


답:

m^2

31. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.

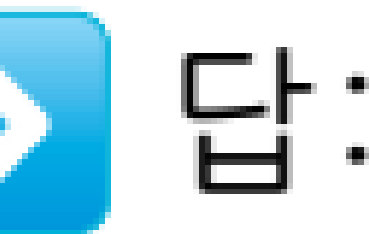
$$0.37 \times 48 = \boxed{}$$



답:

32. $12 \times 231 = 2772$ 를 이용하여 다음 곱을 구하시오.

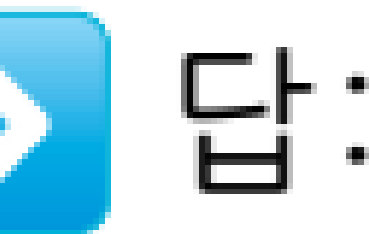
$$12 \times 23.1$$



답:

33. $38 \times 24 = 912$ 임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오.

$$3.8 \times 2400$$



답:

34. $389 \times 49 = 19061$ 일때, 소수점이 잘못 찍힌 것은 어느 것입니까?

① $389 \times 4.9 = 1906.1$

② $389 \times 0.049 = 1.9061$

③ $389 \times 0.49 = 190.61$

④ $3.89 \times 49 = 190.61$

⑤ $0.389 \times 49 = 19.061$

35. 6.34×1.578 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

36. 다음 중 소수점 아래 자릿 수가 다른 것의 기호를 쓰시오.

- ㄱ. 0.295×18
- ㄴ. 29.5×1.8
- ㄷ. 295×0.18
- ㄹ. 0.295×180



답:

37. 다음 중 곱의 소수점 아래 자릿수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.46×39

② 0.46×3.9

③ 4.6×3.9

④ 46×0.39

⑤ 0.46×0.39

38.

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 $\boxed{} \times 0.017 = 1.7$

39. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

① 6.4×4.7

② 64×0.47

③ 640×0.47

④ 0.64×47

⑤ 0.064×470

40. 다음 안에 들어갈 수가 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?

① $\times 3.72 = 37.2$

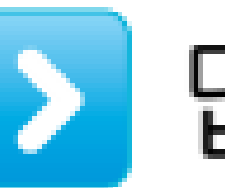
② $\times 0.743 = 74.3$

③ $0.036 \times \boxed{} = 3.6$

④ $6.41 \times \boxed{} = 641$

⑤ $\times 0.4865 = 48.65$

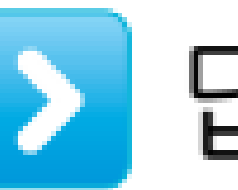
41. 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

42. 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

43. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.

㉠ 584×8.06

㉡ 0.825×16

㉢ 8.7×0.059

㉣ 0.48×0.29



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

44. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 14.86×2.4

㉡ 5.03×3.5

㉢ 12.43×0.76

㉣ 4.48×7.9

㉤ 0.09×30.5



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

45. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ 14.86×2.4

㉡ 5.03×3.5

㉢ 12.43×0.76

㉣ 4.48×7.9

㉤ 0.09×30.5



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

46. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠ $1.6 \times 4.2 \times 5$

㉡ $4.2 \times 6.3 \times 8$

㉢ $2.5 \times 3.7 \times 6$



답: _____



답: _____



답: _____

47. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

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



답:

48. 아버지의 키는 내 키의 1.5배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.76 배입니다. 어머니의 키가 162.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

49. 아버지의 키는 내 키의 1.3배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.66 배입니다. 어머니의 키가 160.5cm일 때, 아버지의 키는 몇 cm인지를 구하시오.



답:

cm

50. 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km 를 간다고 합니다. 번개를
보고 나서 9.3 초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친
곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.



답:

_____ km