

1. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

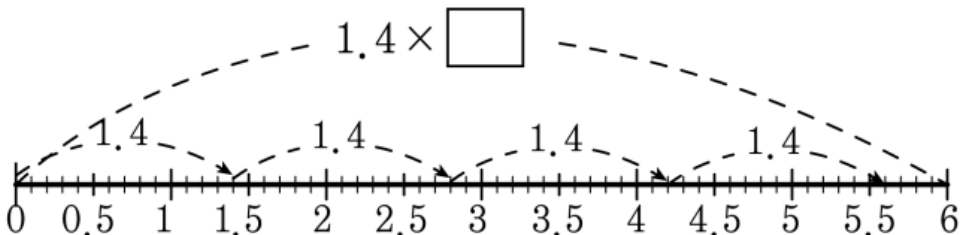
$$\begin{array}{r} 0.06 \\ \times \quad 5 \\ \hline 30 \end{array}$$



답:

---

2.  $1.4 \times 4$  는 얼마인지 □ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



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

▶ 답: \_\_\_\_\_

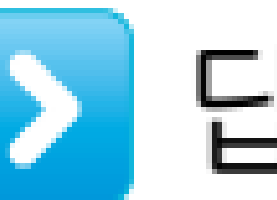
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.

안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

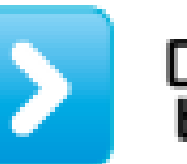
---

4. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$0.84 \times 3.9$



$8.5 \times 0.33$



답:

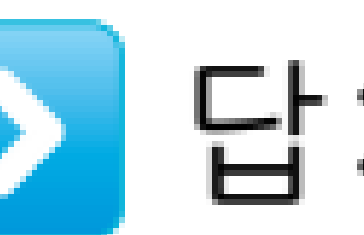
5. 갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가  $1.73\text{ kg}$  이었습니다. 이 물고기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어  $1.58\text{ kg}$  이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇  $\text{kg}$  입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{kg}$

6. 가로 73cm, 세로 0.5m인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이  
도화지의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



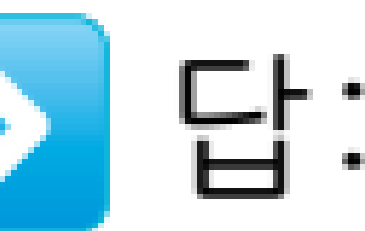
답:

$m^2$

7.

다음을 계산하시오.

$$318.9 + 318.9 + 318.9 + 318.9$$



답:

---

8.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

$$7 \times 2.4 = 7 \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times \boxed{\phantom{0}}}{10} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{10} = \boxed{\phantom{0}}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 지선이네 가족은 하루에 4700mL의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다고 할 때, 6월부터 8월까지 마시는 물의 양은 총 몇 L인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ L

11.  안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



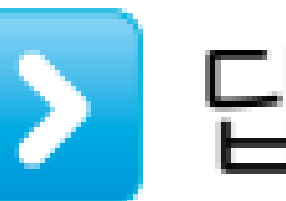
답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12.  $4 \times 372 = 1488$  임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$0.4 \times \boxed{\phantom{00}} = 1.488$$



답:

---

13.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.32 \times 0.8 = \boxed{\phantom{00}}$$

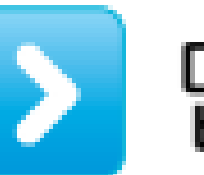


답:

---

14.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$0.43 \times \boxed{\phantom{00}} = 1.118$$



답:

---

15.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여, 을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

①  $1.75 \times 3.2 = \square, \quad \square = 0.56$

②  $\square \times 0.32 = 5.6, \quad \square = 0.175$

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

④  $\square \times 0.032 = 0.056, \quad \square = 17.5$

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

16. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

- 가.  $79.36 \times 0.1$
- 나.  $7.936 \times 100$
- 다.  $793.6 \times 0.1$
- 라.  $0.7936 \times 10$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

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

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square} = \square$$

- ① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648
- ② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648
- ③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648
- ④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648
- ⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

18. 다음 곱셈을 하시오.

$$1.2 \times 0.8 \times 0.7$$



답:

19. 다음 중 곱이 큰 것부터 순서대로 그 기호를 써라.

㉠  $0.37 \times 7.2$

㉡  $12.6 \times 6.5 \times 4$

㉢  $4.2 \times 2.6 \times 5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

20. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 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:

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

①  $0.2 \times 1.5 \times 5.9$

②  $0.02 \times 1.5 \times 59$

③  $2 \times 0.15 \times 59$

④  $0.2 \times 0.15 \times 5.9$

⑤  $0.02 \times 15 \times 5.9$

22. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.28 \times 0.51 \times 5.7 \quad \bigcirc \quad 0.428 \times 5.1 \times 0.57$$



답:

\_\_\_\_\_

23. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$81.9 \times 3.004 \times 0.26 \quad \bigcirc \quad 8.19 \times 300.4 \times 2.6$$



답:

---

24. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $0.035 \times 12.6$

②  $0.035 \times 126$

③  $3.5 \times 1.26$

④  $0.035 \times 1.26$

⑤  $0.35 \times 126$

25. 곱셈을 하여 ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$24 \times 0.83 \quad \bigcirc \quad 0.42 \times 43$$

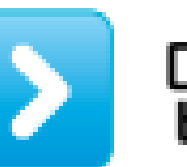


답:

\_\_\_\_\_

26. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

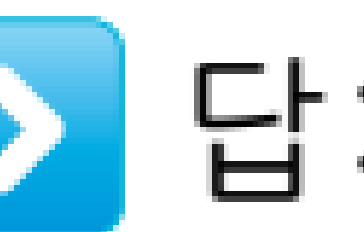
$$0.48 \times 0.4 \quad \bigcirc \quad 0.62 \times 0.3$$



답:

---

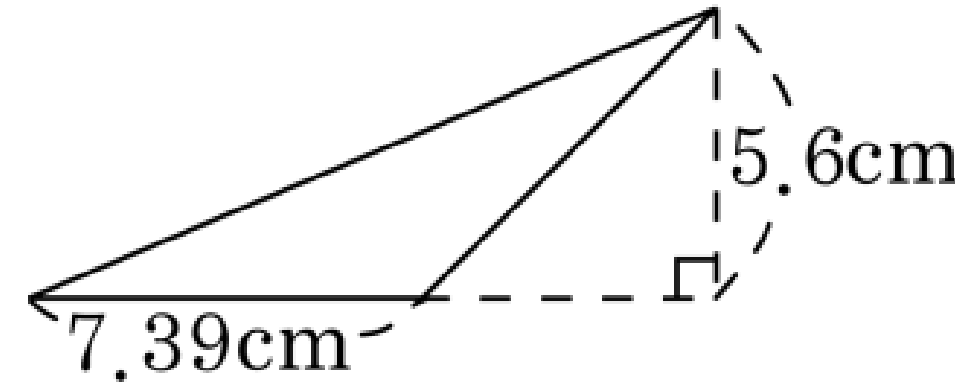
27. 1시간에 0.28L의 물이 나오는 수도로 0.4시간 동안 받은 물은 모두 몇 L인지 구하시오.



답:

L

28. 다음과 같은 삼각형 모양의 땅을 청소하는데  $1\text{ cm}^2$  당 1분이 걸린다면 청소하는데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.



답:

분

29. 기차는 한 시간에 80.4km 를 달리고, 버스는 75.6km 를 달립니다.  
기차와 버스가 동시에 출발하여 3 시간 45분 동안 달렸다면, 기차와  
버스가 달린 거리의 차는 몇 km 입니까?



답:

km

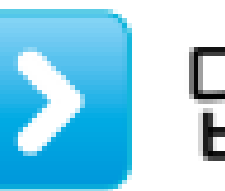
30. 가로가 9.8m이고, 세로가 6.3m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다.  
이 꽃밭의 0.4에 채송화를 심었다면, 채송화를 심은 부분의 넓이는 몇  
 $m^2$ 인지 구하시오.



답:

                  $m^2$

31. 원희네 집 베란다 바닥에는 가로 65cm, 세로 50cm 인 직사각형 모양의 타일이 70 장 붙어 있습니다. 타일이 붙어 있는 바닥의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

32.  $27 \times 43 = 1161$  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  $0.027 \times 43 = 0.1161$

33.  $36 \times 53 = 1908$  을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

①  $36 \times 0.53 = 1.908$

②  $0.36 \times 53 = 1.908$

③  $36 \times 0.053 = 1.908$

④  $360 \times 5.3 = 190.8$

⑤  $0.0036 \times 53 = 0.01908$

34.  $2.53 \times 0.065 \times 7.1$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 인지 차렷수를 구하시오



답:

---

35.  $389 \times 49 = 19061$  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  $0.389 \times 0.49 = 0.19061$

36.  $3.85 \times 6.274$  의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

① 소수 한 자리 수

② 소수 두 자리 수

③ 소수 세 자리 수

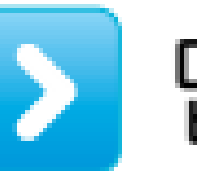
④ 소수 네 자리 수

⑤ 소수 다섯 자리 수

37. ⑤에 들어갈 수는 ⑦에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오.

$$95 \times \boxed{\textcircled{7}} = 0.95$$

$$0.816 \times \boxed{\textcircled{5}} = 816$$



답:

배

38.

안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $0.068 \times \square = 6.8$

②  $\square \times 0.259 = 25.9$

③  $\square \times 4.05 = 40.5$

④  $2.85 \times \square = 285$

⑤  $\square \times 0.2887 = 28.87$

39.

안에 알맞은 수가 다른 하나를 고르시오.

①  $0.8 \times \boxed{\phantom{00}} = 80$

②  $0.305 \times \boxed{\phantom{00}} = 3.05$

③  $0.05 \times \boxed{\phantom{00}} = 5$

④  $23.8 \times \boxed{\phantom{00}} = 2380$

⑤  $\boxed{\phantom{00}} \times 0.002 = 0.2$

40.  $53 \times 275 = 14575$  임을 이용하여  안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

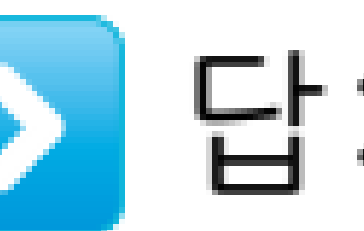
$$\boxed{\phantom{00}} \times 2.75 = 1.4575$$



답:

---

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



답:

원

42. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡  $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢  $3.07 \times 2.5 \times 2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

43. 계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $5.4 \times 3.9$

㉡  $3.49 \times 2.5$

㉢  $53.9 \times 6.8$

㉣  $8.92 \times 2.38$

㉤  $4.26 \times 5.58$

㉥  $6.07 \times 4.53$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

44. 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: \_\_\_\_\_

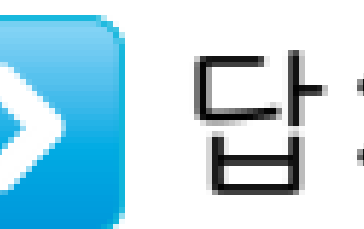


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

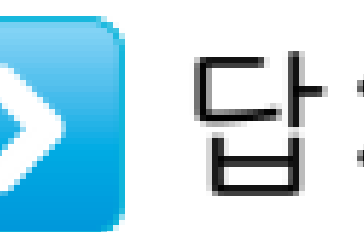
45. 어떤 수에 5.9를 곱해야 할 것을 잘못하여 더 했더니 10.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.



답:

---

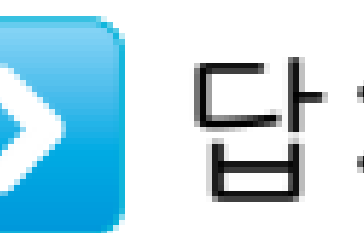
46. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습  
니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.



답:

---

47. 한솔이의 키는 134.5cm입니다. 한초의 키가 한솔이의 키의 1.06배라면 한초의 키는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

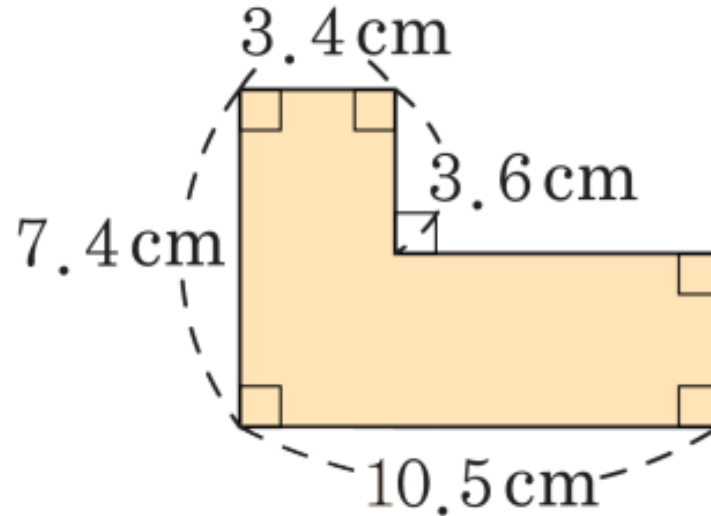
48. 가로가 15.8m이고, 세로가 12.7m인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.3에는 맨드라미를 심었고, 0.3에는 채송화를 심었습니다. 맨드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.



답:

$m^2$

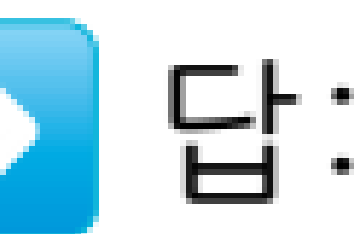
49. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

50. 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다.  
바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.



단:

배