

1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times \square = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

▶ 정답 : 4.5

해설

$$0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 + 0.9 = 0.9 \times 5 = 4.5$$

2. 다음을 계산하시오.

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6$$

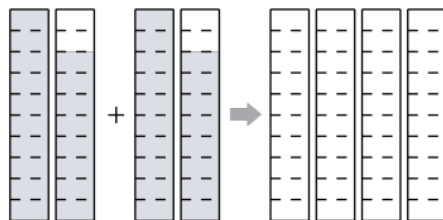
▶ 답:

▷ 정답: 6.4

해설

$$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times 4 = 6.4$$

3. 곱셈에 맞도록 그림을 보고, 계산하시오.

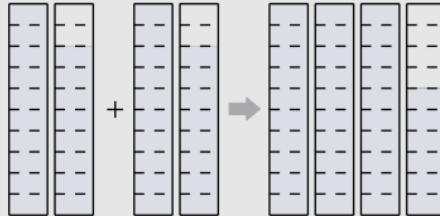


$$1.8 \times 2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 3.6

해설



$$1.8 을 2 번 더했으므로 1.8 \times 2 = 3.6$$

4. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.2

해설

$$8 \times 0.9 = 8 \times \frac{9}{10} = \frac{72}{10} = 7.2$$

5. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.009 \\ \hline 63 \end{array}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.063

해설

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0.009 \\ \hline 0.063 \end{array}$$

곱하는 수의 소수점 아래 자릿수만큼  
소수점을 왼쪽으로 옮기고, 옮길 자리가 없으면  
왼쪽으로 0을 채우면서 소수점을 옮깁니다.

6. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.9 \times 5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.5

해설

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다.

$$0.9 \times 5 = 4.5$$

7. 다음 곱셈을 하시오.

$$32 \times 2.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다.

$$32 \times 2.5 = 80.0 = 80$$

8. 영채의 키는 120.4 cm이고, 윤희의 키는 영채의 키의 1.2 배입니다.  
윤희의 키는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 144.48cm

해설

자연수의 곱셈과 같이 계산하면

$$1204 \times 12 = 14448$$

윤희의 키는  $120.4 \times 1.2 = 144.48$  cm입니다.

9. 곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 0.8$$

▶ 답:

▶ 정답: 0.48

해설

$$0.6 \times 0.8 = \frac{6}{10} \times \frac{8}{10} = \frac{48}{100} = 0.48$$

10. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$0.09 \times 0.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 5

▷ 정답: 45

▷ 정답: 0.045

해설

$$0.09 \times 0.5 = \frac{9}{100} \times \frac{5}{10} = \frac{45}{1000} = 0.045$$

따라서 9, 5, 45, 0.045 입니다.

11. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.3 \times 1.6$$



답 :



정답 : 0.48

해설

$$3 \times 16 = 48 \Rightarrow 0.3 \times 1.6 = 0.48$$

12.  $6 \times 8 = 48$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

$$0.6 \times 8$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 4.8

해설

$6 \times 8 = 48$ 의 양변에  $\frac{1}{10}$  곱하기

$$6 \times 8 \times \frac{1}{10} = 48 \times \frac{1}{10}$$

$$0.6 \times 8 = 4.8$$

13. 다음 곱셈을 하시오.

$$0.54 \times 1000$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 540

해설

소수점 아래 자릿 수를 오른쪽으로 세칸  
이동합니다. 따라서 540입니다.

14. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$71 \times \square = 0.71$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.01

해설

71에서 0.71로 소수점이 왼쪽으로 두 자리  
옮겨졌으므로 0.01을 곱한 것입니다.

15. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$0.093 \times \square = 93$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000

해설

0.093에서 93으로 소수점이 오른쪽으로 세 자리 옮겨졌으므로 1000을 곱한 것입니다.

16.  안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = \boxed{\phantom{00}} \times 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.8

해설

$$1.2 + 1.2 + 1.2 = 1.2 \times 3 = 3.6$$

그러므로  $1.2 + 3.6 = 4.8$ 입니다.

17. 다음 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 6.56

해설

$$\begin{array}{r} 0.82 \\ \times \quad 8 \\ \hline 6.56 \end{array}$$

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

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 16.2 kg

해설

사전 6 권의 무게 :  $2.7 \times 6 = 16.2(\text{kg})$

19. 은경이는 우유를 매일 0.6 L씩 마십니다. 은경이가 4주일 동안 마신 우유의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 16.8L

해설

1주일은 7일이므로 4주일은 28일입니다.

은경이는 매일 0.6 L씩 28일 동안 마신 것이므로  
마신 우유의 양은  $0.6 \times 28 = 16.8$  L입니다.

20. 병규는 3.26 cm짜리 색 테이프를 6개 가지고 있고, 동생은 0.9 m짜리 색 테이프를 8개 가지고 있습니다. 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m인지 구하시오.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 26.76 m

해설

병규가 가지고 있는 색 테이프의 길이는  
 $3.26 \times 6 = 19.56$  m입니다.

동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는  
 $0.9 \times 8 = 7.2$  m입니다.

따라서 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는  $19.56 + 7.2 = 26.76$  m입니다.

21. 한 시간에 120.8km를 달리는 버스가 있습니다. 같은 빠르기로 4시간 45분을 달리면 버스가 간 거리는 몇 km인지 소수로 나타내어 보시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 573.8 km

해설

$$4 \text{시간 } 45\text{분} = 4\frac{45}{60} \text{시간} = 4.75 \text{시간}$$

$$120.8 \times 4.75 = 573.8 \text{km입니다.}$$

22. 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 :

▷ 정답 : 42

▷ 정답 : 26

▷ 정답 : 1092

▷ 정답 : 10.92

해설

$$4.2 \times 2.6 = \frac{42}{10} \times \frac{26}{10} = \frac{1092}{100} = 10.92$$

따라서 42, 26, 1092, 10.92 입니다.

23. 곱셈을 하시오.

$$5.4 \times 0.41$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2.214

해설

$$54 \times 41 = 2214 \Rightarrow 5.4 \times 0.41 = 2.214$$

24. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square\square\square}{1000} = \square$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 3094

▷ 정답 : 3.094

해설

$$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{34}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{3094}{1000} = 3.094$$

따라서 34, 7, 3094, 3.094 입니다.

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

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

- ① 100, 17, 1632, 10000, 1.632
- ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632
- ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32
- ⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

해설

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{17}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{1632}{1000} = 1.632$$

따라서 10, 17, 1632, 1000, 1.632 입니다.

## 26. 다음을 계산하시오.

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 12.6

해설

$$7.5 \times 0.7 \times 2.4 = 5.25 \times 2.4 = 12.6$$

27. 다음 곱셈을 하시오.

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.58

해설

$$6.2 \times 1.8 \times 0.5 = 11.16 \times 0.5 = 5.58$$

28. 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$94 \times 0.38 \rightarrow$  곱은 소수 두 자리 수

$0.094 \times 38 \rightarrow$  곱은 소수 세 자리 수

따라서  $94 \times 0.38 > 0.094 \times 38$  입니다.

29. 영심이네 가족은 하루에 5.6 L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 양의 물을 마신다면, 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단, 1년은 365 일입니다.)

▶ 답: L

▷ 정답: 2044L

해설

$$5.6 \times 365 = 2044(\text{L})$$

30. 아버지의 키는 성민이의 키의  $\frac{5}{4}$  배이고, 성민이의 키는 어머니의 키의 0.85 배입니다. 어머니의 키가 163.6 cm 일 때, 아버지의 키는 몇 cm 입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 173.825 cm

해설

$$\text{성민이의 키} : 163.6 \times 0.85 = 139.06(\text{cm})$$

$$\text{아버지의 키} : 139.06 \times 1.25 = 173.825(\text{cm})$$

31. 동민이네 교실의 칠판은 가로가 4m, 세로가 1.8m인 직사각형 모양입니다. 이 칠판의 넓이는 몇  $m^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $m^2$

▶ 정답: 7.2  $m^2$

해설

$$4 \times 1.8 = 7.2(m^2)$$

32.  $430 \times 260 = 111800$  임을 알고, 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$43 \times \square = 1.118$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0.026

해설

$430 \times 260 = 111800$ 의 양변에  $\frac{1}{100000}$  을 곱하면

$$430 \times 260 \times \frac{1}{100000} = 111800 \times \frac{1}{100000}$$

$$43 \times 0.026 = 1.118$$

$$\square = 0.026$$

33. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가 350g이라면 벽돌 전체의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▶ 정답: 11.2 kg

해설

$$350 \text{ g} = 0.35 \text{ kg}$$

$$\text{벽돌 전체의 무게} : 32 \times 0.35 = 11.2(\text{kg})$$

34.  $59 \times 42 = 2478$  임을 이용하여 다음을 계산하시오.

$$5.9 \times 4.2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 24.78

해설

(소수 한자리 수)  $\times$  (소수 한자리 수)

= (소수 두자리 수) 이므로,

$5.9 \times 4.2$  는 소수 두자리 수인 24.78 입니다.

35. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ①  $7580 \times 0.04$
- ②  $75800 \times 0.004$
- ③  $758 \times 0.4$
- ④  $75.8 \times 4$
- ⑤  $758 \times 0.04$

해설

- ①  $7580 \times 0.04 = 303.2$
- ②  $75800 \times 0.004 = 303.2$
- ③  $758 \times 0.4 = 303.2$
- ④  $75.8 \times 4 = 303.2$
- ⑤  $758 \times 0.04 = 30.32$

따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.

36. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

Ⓐ  $4.6 \times 3.2$

Ⓑ  $5.5 \times 2.6$

Ⓒ  $1.94 \times 6.3$

Ⓓ  $6.54 \times 0.38$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

해설

Ⓐ  $4.6 \times 3.2 = 14.72$

Ⓑ  $5.5 \times 2.6 = 14.3$

Ⓒ  $1.94 \times 6.3 = 12.222$

Ⓓ  $6.54 \times 0.38 = 2.4852$

14.72 > 14.3 > 12.222 > 2.4852 이므로 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ입니다.

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

$$1.973 \times 100$$



$$1973 \times 0.01$$

▶ 답 :

▷ 정답 : >

해설

$$1.973 \times 100 = 197.3$$

$$1973 \times 0.01 = 19.73 \Rightarrow 197.3 > 19.73$$

38. 한 시간에 58.4 km를 달리는 트럭이 있습니다. 이 트럭이 같은 속도로 2시간 45분 동안 달리면 몇 km를 가는지 구하시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 160.6 km

해설

$$45 \text{ 분} = \frac{45}{60} \text{ 시간} = 0.75 \text{ 시간} \text{이므로}$$

$$2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분} = 2.75 \text{ 시간}$$

$$\text{따라서 } 58.4 \times 2.75 = 160.6(\text{ km}) \text{ 갑니다.}$$

39. 한 변의 길이가 7.5 cm인 정사각형 모양의 타일 51장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▶ 정답 : 2868.75  $\text{cm}^2$

해설

정사각형 모양의 타일 한 장의 넓이 :

$$7.5 \times 7.5 = 56.25(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}(\text{화장실 바닥의 넓이}) &= 56.25 \times 51 \\&= 2868.75(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

40.  $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

①  $49.1 \times 358 = 175.778$

②  $4910 \times 0.358 = 175.778$

③  $0.491 \times 358 = 175.778$

④  $491 \times 3.58 = 17.5778$

⑤  $491 \times 0.0358 = 175.778$

해설

①  $49.1 \times 358 = 17577.8$

②  $4910 \times 0.358 = 1757.78$

④  $491 \times 3.58 = 1757.78$

⑤  $491 \times 0.0358 = 17.5778$

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

①  $7.2 \times 3.581$

②  $9.45 \times 0.25$

③  $6.84 \times 2.86$

④  $5.08 \times 9.21$

⑤  $42.69 \times 1.7$

### 해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다.

곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.

$42.69 \times 1.7$ 는 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이 아니고 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3이므로 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수입니다.

따라서  $42.69 \times 1.7 = 72.573$ 입니다.

42.  $0.48 \times 80.55$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 세

해설

$$0.48 \times 80.55 = 38.664$$

끝자리 숫자의 곱 :  $8 \times 5 = 40$  이므로 자릿수 하나를 뺍니다.

(소수 두자리수)  $\times$  (소수 두자리수) = (소수 네자리수)

따라서  $4 - 1 = 3$  소수 세자리수입니다.

43. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$45.675 \times \square = 4567.5$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 100

해설

45.675에서 4567.5로 소수점이 오른쪽으로  
두 자리 옮겨졌으므로 100을 곱한 것입니다.

44. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.48 kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▶ 정답 : 7.94 kg

해설

처음에 있던 설탕의 양

$$: 0.48 \times 13 + 1.7 = 7.94(\text{kg})$$

45. 배추 5kg의 값이 6125 원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 3810 원

해설

(배추 3.11kg의 값)

$$= (\text{배추 } 1\text{kg의 값}) \times 3.11$$

$$= (6125 \div 5) \times 3.11$$

$$= 1225 \times 3.11$$

$$= 3809.75 \rightarrow 3810(\text{원})$$

46.  $328 \times 14 = 4592$  일 때 틀린 것을 고르시오.

①  $328 \times 1.4 = 459.2$

②  $\textcircled{2} 32.8 \times 0.14 = 45.92$

③  $328 \times 0.14 = 45.92$

④  $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

해설

$$327 \times 4 = 4592$$

② 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$$

$$32.8 \times 0.14 = 4.592$$

$$45.92 \rightarrow 4.592$$

47. 다음 중 계산 결과가 ㉠보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ㉠ × 0.4

② ㉠ × 1.6

③ 1.02 × ㉠

④ 0.1 × ㉠

⑤ 0.085 × ㉠

해설

㉠을 1이라 하면,

①  $1 \times 0.4 = 0.4$

②  $1 \times 1.6 = 1.6$

③  $1.02 \times 1 = 1.02$

④  $0.1 \times 1 = 0.1$

⑤  $0.085 \times 1 = 0.085$

#### 48. 계산결과가 작은 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:

▶ 정답: ⑤

▶ 정답: ㉠

▶ 정답: ④

▶ 정답: ⑥

▶ 정답: ㉡

▶ 정답: ③

#### 해설

㉠  $1.5 \times 0.6 \times 3 = 0.9 \times 3 = 2.7$

㉡  $5.8 \times 0.6 \times 5 = 3.48 \times 5 = 17.4$

㉢  $0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035 \times 4 = 0.14$

㉣  $4.3 \times 0.8 \times 3 = 3.44 \times 3 = 10.32$

㉤  $0.33 \times 7.2 \times 6 = 2.376 \times 6 = 14.256$

㉥  $5.8 \times 2.7 \times 3 = 15.66 \times 3 = 46.98$

따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면

㉡, ㉠, ④, ⑤, ㉡, ⑥입니다.

49. 다음 계산에서 ⑦은 ⑨의 몇 배인지 구하시오.

$$5.68 \times ⑦ = 79.52$$

$$5.68 \times ⑨ = 795.2$$

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 10배

해설

⑦은 14이고, ⑨은 140이므로

⑨은 ⑦의 10배입니다.

## 50. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- $4.8 \times 3.14$ 보다 큽니다.
- $6.3 \times 2.4$ 보다 작습니다.
- 소수 한 자리 수입니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 15.1

### 해설

$$4.8 \times 3.14 = 15.072,$$

$$6.3 \times 2.4 = 15.12$$

15.072보다 크고 15.12보다 작은 소수 한자리수는 15.1입니다.