답:

▷ 정답: 8.4

 $2.1 + 2.1 + 2.1 = 2.1 \times 3 = 6.3$ 

해설

그러므로 2.1 + 6.3 = 8.4 입니다.

**2.** 다음 곱셈을 하시오. 0.82 × 8

▶ 답:

➢ 정답: 6.56

해설  $\begin{array}{r}
 0.82 \\
 \times 8 \\
 \hline
 6.56
 \end{array}$  3. 병규는  $3.26 \,\mathrm{cm}$ 짜리 색 테이프를 6개 가지고 있고, 동생은  $0.9 \,\mathrm{m}$ 짜리 색 테이프를 8개 가지고 있습니다. 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇  $\mathrm{m}$  인지 구하시오.

답: <u>m</u>
 > 정답: 26.76 <u>m</u>

\_\_\_\_

해설

병규가 가지고 있는 색 테이프의 길이는  $3.26 \times 6 = 19.56 \,\mathrm{m}\,\mathrm{GUP}$ .

동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는  $0.9 \times 8 = 7.2 \,\mathrm{m}$  입니다. 따라서 병규와 동생이 가지고 있는 색 테이프의 길이는 19.56 +

7.2 = 26.76 m 입니다.

4. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

 $4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \boxed{\square}$ 

답:

답:

답:

답:▷ 정답: 42

▷ 정답: 26

▷ 정답: 1092

▷ 정답: 10.92

 $4.2 \times 2.6 = \frac{42}{10} \times \frac{26}{10} = \frac{1092}{100} = 10.92$ 따라서 42, 26, 1092, 10.92 입니다.

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. **5.** 

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

- $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$
- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32
- ③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

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

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: 19▷ 정답: 114

 $6 \times 1.9 = 6 \times \frac{19}{10} = \frac{6 \times 19}{10} = \frac{114}{10} = 11.4$ 따라서 19, 114 입니다. **7.** 한 개의 무게가 8.5g 인 추가 있습니다. 이 추 20 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

 ▶ 정답:
 170 g

 $8.5 \times 20 = 170(g)$ 

▶ 답:

해설

8. 다음 식을 보고 ㄱ÷ ㄴ의 값을 구하시오.  $0.08 \times 46.5 = \frac{8}{\neg} \times \frac{465}{ } = \frac{3720}{1000} = 3.72$ 

답:

▷ 정답: 10

해설

0.08 × 46.5 =  $\frac{8}{100}$  ×  $\frac{465}{10}$  =  $\frac{3720}{1000}$  = 3.72 따라서  $\neg = 100$ ,  $\vdash = 10$  $\neg \div \vdash = 100 \div 10 = 10$  9. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가.  $0.37 \times 2.5$  기.  $15.12 \times 0.5$ 나.  $2.1 \times 3.6$  나.  $5.76 \times 0.125$ 다.  $0.4 \times 1.8$  다.  $23.125 \times 0.04$ 

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

#### 가. $0.37 \times 2.5 = 0.925$

해설

나.  $2.1 \times 3.6 = 7.56$ 

다.  $0.4 \times 1.8 = 0.72$ 

 $7.15.12 \times 0.5 = 7.56$ 

따라서 곱이 같은 것은 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ입니다.

10. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

7):  $23.125 \times 0.04 = 0.925$ 

해설

나: 15.12 × 0.5 = 7.56

다 :  $5.76 \times 0.125 = 0.72$ 

 $\Box: 0.37 \times 2.5 = 0.925$ 

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

# 11. 다음 중 곱이 가장 큰 곱셈은 어느 것입니까?

①  $10.7 \times 15$  ②  $0.107 \times 15$  ③  $107 \times 0.015$  ④  $0.0107 \times 1500$  ⑤  $107 \times 0.15$ 

해설 모두 107 × 15 와 관계있는 곱셈이므로

소수점 아래 자릿수의 합이 작을수록 그 곱은 커진다.그 곱을 구해보면 다음과 같습니다. ①10.7 × 15 = 160.5

 $20.107 \times 15 = 1.605$ 

 $3107 \times 0.015 = 1.605$  $40.0107 \times 1500 = 16.05$ 

 $\boxed{5107 \times 0.15 = 16.05}$ 

12. 트럭이 1시간에 95.4 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 트럭이 6초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

 ▶ 답:
 <u>m</u>

 ▷ 정답:
 159 <u>m</u>

(6초 동안 움직인 트럭의 거리)

해설

=(1초 동안 움직인 거리)×6 = 95400 ÷ 3600 × 6 = 26.5 × 6 = 159( m)

- $13. 36 \times 53 = 1908$  을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 것은 어느 것입니까?

  - ①  $36 \times 0.53 = 1.908$  ②  $0.36 \times 53 = 1.908$
  - $\bigcirc$  0.0036  $\times$  53 = 0.01908

#### ① $36 \times 0.53 = 19.08$

해설

- ②  $0.36 \times 53 = 19.08$
- $4360 \times 5.3 = 1908$
- $\bigcirc$  0.0036  $\times$  53 = 0.1908

14.  $\square$  안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시 오.



▶ 답:

▷ 정답: 라

곱의 소수점을 옮길 자리가 없으면 0을 채우면서

소수점을 옮깁니다. 7.  $4.08 \times 10 = 40.8$ :

소수점을 오른쪽으로 한 자리 옮김

나.  $4.08 \times 100 = 408$ :

다.  $4.08 \times 1000 = 4080$ : 소수점을 오른쪽으로 세 자리 옮김

라.  $4.08 \times 10000 = 40800$  : 소수점을 오른쪽으로 네 자리 옮김

소수점을 오른쪽으로 두 자리 옮김

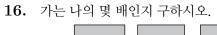
## **15.** 다음 중 계산 결과가 바르지 <u>못한</u> 것은 어느것입니까?

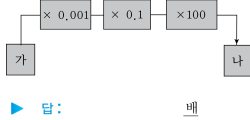
- ①  $5.93 \times 1000 = 5930$  ②  $4.5 \times 10000 = 45000$
- $\bigcirc$  70.4 × 0.001 = 0.704  $\bigcirc$  150 × 0.01 = 1.5
- $\bigcirc$  32.4 × 0.1 = 3.24

# 해설

① 소수점이 오른쪽으로 세 자리 옮겨져서 5930 이 되었으므로 곱하여지는 수는 5.93 입니다.

- ② 소수점이 오른쪽으로 네 자리 옮겨져서 45000이므로 곱하는 수는 4.5입니다.
- ③ 소수점이 왼쪽으로 세 자리 옮겨져서 0.7041가
- 되었으므로 곱하여지는 수는 704입니다. ④ 소수점이 왼쪽으로 두 자리 옮겨진 것이므로
- 곱하는 수는 150입니다. ⑤ 소수점이 왼쪽으로 한 자리 옮겨져서 3.24 가
- 되었으므로 곱하여지는 수는 32.4입니다.
- 따라서 정답은 ③번입니다.





▷ 정답: 100 배

가를 1이라하면,

해설

나= 1 × 0.001 × 0.1 × 100 = 0.01 가는 나의 100 배입니다.

12 1 1 100 11 11 11

- **17.** 배추 5kg의 값이 6125원이라고 합니다. 이 배추 3.11kg의 값은 얼마가 되는지 반올림하여 일의 자리까지 구하시오.
  - 답:
     원

     > 정답:
     3810 원

021 0010<u>-</u>

(배추 3.11kg의 값) - (배츠 1kg의 간)

해설

= (배추 1kg의 값) ×3.11 = (6125 ÷ 5) × 3.11

 $=1225 \times 3.11$ 

= 3809.75 → 3810(원)

- **18.**  $328 \times 14 = 4592$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
  - $328 \times 0.14 = 45.92$

①  $328 \times 1.4 = 459.2$ 

- $232.8 \times 0.14 = 45.92$ 4.592
- $\bigcirc$  3.28 × 14 = 45.92

 $327 \times 4 = 4592$ 

② 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기  $328 \times 14 \times \frac{1}{1000} = 4592 \times \frac{1}{1000}$   $32.8 \times 0.14 = 4.592$ 

 $45.92 \rightarrow 4.592$ 

- 19. 다음 중 계산 결과가  $\bigcirc$ 보다 큰 것을 모두 고르시오.
  - ①  $\bigcirc \times 0.4$ ④ 0.1׬
- $\bigcirc 0.085 \times \bigcirc$

### 해설 ∋을 1 이라 하면,

- ①  $1 \times 0.4 = 0.4$
- ②  $1 \times 1.6 = 1.6$
- $31.02 \times 1 = 1.02$
- $40.1 \times 1 = 0.1$  $\bigcirc 0.085 \times 1 = 0.085$

20. 다음 계산에서 ①은 ①의 몇 배인지 구하시오.

 $5.68 \times \bigcirc = 79.52$  $5.68 \times \bigcirc = 795.2$ 

답: <u>배</u>

➢ 정답: 10 <u>배</u>

해설

○은 14이고, ○은 140이므로○은 ○의 10배입니다.

- **21.** 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?

  - ①  $0.827 \times 512 = 423.424$  ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$

827 × 512 = 423424 ③ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기 827 × 512 ×  $\frac{1}{1000}$  = 423424 ×  $\frac{1}{1000}$  $0.824 \times 512 = 423.424$ 

22.	다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, 🗌 안에 들어갈 가장 작은
	자연수는 얼마인지 구하시오.

 $5.25 \times 2.4 \times \square$ 

답:

➢ 정답: 5

해설

 $5.25 \times 2.4 \times$   $\square$  =  $12.6 \times$   $\square$ 가 가장 작은 자연수가 되게 하려면,

곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.  $6 \times 1 = 6$ , 6 = 12,  $6 \times 3 = 18$ ,  $6 \times 4 = 24$ ,  $6 \times 5 = 30$ ,  $6 \times 6 = 36$ ,  $\cdots$  에서  $6 \times 5 = 30$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

23. 다음을 보고 0.7을 100 번 곱하면 소수 100 번째 자리의 숫자는 얼마 인지 구하시오.

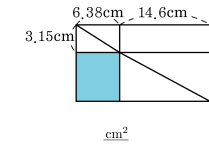
> 0.7 = 0.7 $0.7 \times 0.7 = 0.49$  $0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.343$  $0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.2401$  $0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 \times 0.7 = 0.16807$

▶ 답: ▷ 정답: 1

0.7을 100 번 곱하면, 소수 한 자리 수를 100 번 곱하는 것이므로

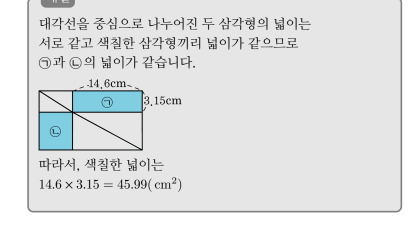
그 곱은 소수 백 자리 수가 됩니다. 그러므로 소수 백 번째 자리의 숫자는 가장 끝자리의 숫자입니다. 0.7을 한 번씩 곱할 때마다 소수 끝자리 수는 7, 9, 3, 1이 반복하여 바뀝니다. 0.7을 100번 곱했을 때 소수 끝자리의 숫자는 1입니다.

### 24. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



 ► 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 45.99 cm²



	$\times 0.18 = 531$
	해설
	$295 \times 180 = 53100$
	① 양변에 $\dfrac{1}{10000}$ 곱하기
	$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$
	$0.295 \times 18 = 5.31$ $= 0.295$
(	$2$ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱한 후, $10$ 곱하기
	$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$
	$29.5 \times 1800 = 53100$ $= 1800$
(	③ 양변에 $\frac{1}{1000}$ 곱하기
	$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$
	$29.5 \times 0.18 = 53.1$ $= 29.5$
(	 ④ 양변에 <u>1</u> 곱하기
	$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$
	$2.95 \times 180 = 531$ $= 180$

 ${f 25.}$  295 imes 180 = 53100 임을 알고  $lacksymbol{\square}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,

인의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?