1. 안에 들어갈 수를 구하시오.  $5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 = 5.8 \times \square = \square$ 

\_\_\_\_\_

답:

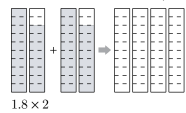
▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 34.8

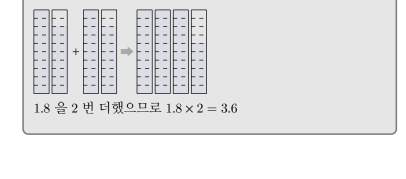
 $5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 = 5.8 \times 6 = 34.8$ 

2. 곱셈에 맞도록 그림을 보고, 계산하시오.



답:

➢ 정답: 3.6



# 3. 다음 곱셈을 하시오.

 $8 \times 0.9$ 

답:

 ▶ 정답: 7.2

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

**4.** 곱셈을 하시오.  $7 \times 0.9$ 

답:

➢ 정답: 6.3

세로 형식으로 계산할 때에는 자연수의 곱셈과 같이 계산한 후 결과에 소수점을 내려 찍습니다.  $7 \times 0.9 = 6.3$ 

5. 다음 곱셈을 하시오.0.7854 × 1000

▶ 답:

▷ 정답: 785.4

해설 소수점 아래 자릿 수를 오른쪽으로 세칸

이동합니다. 따라서 785.4 입니다.

\_\_\_\_

답:

▷ 정답: 0.01

126 에서 1.26 로 소수점이 왼쪽으로 두 자리

해설

옮겨졌으므로 0.01 을 곱한 것입니다.

7. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$ 

➢ 정답: 4.8m

V он 4.0<u>ш</u>

▶ 답:

필요한 리본의 길이 :  $0.6 \times 8 = 4.8 (\mathrm{m})$ 

8. 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. 9. 다음 곱셈을 하시오. 6.25×2.5

▶ 답:

 ▶ 정답:
 15.625

 $625 \times 25 = 15625 \implies 6.25 \times 2.5 = 15.625$ 

해설

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

- 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
- ③ 10, 170, 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.

# $11. \bigcirc$ 안에 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

 $0.84 \times 3.9 \qquad \bigcirc \qquad 8.5 \times 0.33$ 

▶ 답:

▷ 정답: >

0.84 × 3.9 = 3.276 이고, 8.5 × 0.33 = 2.805 이므로

 $0.84 \times 3.9 > 8.5 \times 0.33$ 

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

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

➢ 정답: 15.18cm

▶ 답:

해설

(나의 키)= 165 × 0.78 = 128.7( cm) (아버지의 키)= 128.7 × 1.4 = 180.18( cm)

아버지의 키-어머니의 키 = 180.18 - 165 = 15.18(cm)

**13.** 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 차을 구하시오. 7 2660

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

답:

 ▶ 정답: 280

 $0.07 \times 38 = \frac{7}{100} \times \frac{380}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$ 

380 - 100 = 280  $100, 380 \to 380 - 100 = 280$ 

## **14.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ①  $7580 \times 0.04$  ②  $75800 \times 0.004$  ③  $758 \times 0.4$  ④  $75.8 \times 4$  ⑤  $758 \times 0.04$
- (J) 15.6 × 4

- $\bigcirc$  75800 × 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.

# 15. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

 $\bigcirc 0.9 \times 4.7 \times 1.6$   $\bigcirc 3.4 \times 0.8 \times 0.47$   $\bigcirc 5.37 \times 0.5 \times 2.3$   $\bigcirc 3.6 \times 0.08 \times 2.9$ 

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

 ▷ 정답:
 ©

 ▷ 정답:
 ©

▷ 정답: ②

#### ① $0.9 \times 4.7 \times 1.6 = 4.23 \times 1.6 = 6.768$ ② $3.4 \times 0.8 \times 0.47 = 2.72 \times 0.47 = 1.2784$

 $\bigcirc$  5.37 × 0.5 × 2.3 = 2.685 × 2.3 = 6.1755

② 3.6 × 0.08 × 2.9 = 0.288 × 2.9 = 0.8352
 따라서 ③ > ⓒ > ⓒ > ⓒ 일니다.

 $16. \ \ 1$  시간에 0.28L의 물이 나오는 수도로 0.4시간 동안 받은 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

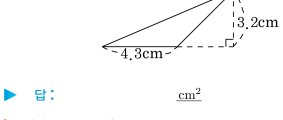
▶ 답: ▷ 정답: 0.112<u>L</u>

0.4시간 동안 받은 물의 양

해설

 $0.28 \times 0.4 = 0.112(L)$ 

## 17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▷ 정답: 6.88 cm²

 $(삼각형의 넓이) = (밑변) \times (높이) \times \frac{1}{2}$  $= 4.3 \times 3.2 \times 0.5$ = 6.88( cm<sup>2</sup>)

18. 1L의 페인트로 가로가 1.7 m이고, 세로가 2.4 m인 직사각형 모양의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m²인지 구하시오.  $\underline{\mathbf{m}^2}$ 

▷ 정답: 59.568m²

1L의 페인트로 칠할 수 있는 넓이는

답:

 $1.7 \times 2.4 = 4.08 \,\mathrm{m}^2 \,\mathrm{ol}\,$ , 14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 넓이는  $4.08 \times 14.6 = 59.568 \,\mathrm{m}^2$ 입니다.

- $19. \ \ 328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?
  - ①  $328 \times 1.4$  ②  $328 \times 0.14$  ③  $0.328 \times 14$ 4 0.0328 × 14 5 3.28 × 14

해설

#### ① $328 \times 1.4 = 459.2$

- ②  $328 \times 0.14 = 45.92$
- $30.328 \times 14 = 4.592$
- $\textcircled{4} 0.0328 \times 14 = 0.4592$
- $\bigcirc$  3.28 × 14 = 45.92 따라서 곱이 가장 작은 것은 ④입니다.

- **20.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $628 \times 0.01$  ②  $6.28 \times 10$  ③  $0.628 \times 10$  ④  $62.8 \times 0.1$  ⑤  $6280 \times 0.001$
  - 02.0 × 0.1

①  $628 \times 0.01 = 6.28$ 

해설

- $26.28 \times 10 = 62.8$
- $4.62.8 \times 0.1 = 6.28$

 $\bigcirc$  6280  $\times$  0.001 = 6.28

- 21. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $0.48 \times 8.5$  ②  $5.67 \times 3.12$  $\textcircled{4} \ 8.08 \times 1.94 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 0.519 \times 4.3$
- $36.56 \times 1.85$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의

합이 3 인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨끝 자리 숫자가 0 인지 확인합니다.  $\underline{6.56 \times 1.85}$ 는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 4이고 곱의 맨 끝 자리 숫자리에 0이 1개 있으므로 계산 한 값은 4-1=3으로 소수점 아래 세자리 수입니다. 따라서  $6.56 \times 1.85 = 12.136$  입니다.

## 22. 계산 결과가 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

- ①  $6.4 \times 4.7$  ②  $64 \times 0.47$
- $3640 \times 0.47$
- $\textcircled{4} \ 0.64 \times 47$   $\textcircled{5} \ 0.064 \times 470$

### ① $6.4 \times 4.7 = 30.08$

- ②  $64 \times 0.47 = 30.08$
- ③  $640 \times 0.47 = 300.8$
- $\textcircled{4} 0.64 \times 47 = 30.08$
- $\bigcirc 0.064 \times 470 = 30.08$ ①, ②, ④, ⑤ : 소수 두 자리 수
- ③:소수한자리수

23. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

정답: 77<u>L</u>

0<u>0</u> . 11<u> u</u>

▶ 답:

해설

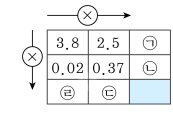
 $3.5 \times 4 \times 5.5 = 14 \times 5.5 = 77(L)$ 

- ${f 24.}$  827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을  ${f \underline{\underline{o}}}$  찍은 어느 것입니

  - 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 ×  $\frac{1}{1000}$  $0.824 \times 512 = 423.424$ 

25. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.



- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076 ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
- (S) 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076
- ----

#### 소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

해설

 $\bigcirc 3.8 \times 2.5 = 9.5$ 

- $\bigcirc 0.02 \times 0.37 = 0.0074$
- $\bigcirc$  2.5 × 0.37 = 0.925
- $3.8 \times 0.02 = 0.076$