# 1. 다음 곱셈을 하시오.

 $4.3 \times 3.7 \times 2.6$ 

답:

▷ 정답: 41.366

 $4.3 \times 3.7 \times 2.6 = 15.91 \times 2.6$ 

=41.366

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

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 173.825<u>cm</u>

▶ 답:

아버지의 키 : 139.06 × 1.25 = 173.825(cm)

성민이의 키: 163.6 × 0.85 = 139.06( cm)

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $2.4 \times 8 = \frac{\square}{10} \times 8 = \frac{\square \times 8}{10} = \frac{\square}{10} = \square$ 

- 답:
- 답:
- 답:
- 답: ▷ 정답: 24
- ▷ 정답: 24
- ▷ 정답: 192 ▷ 정답: 19.2

 $2.4 \times 8 = \frac{24}{10} \times 8 = \frac{24 \times 8}{10} = \frac{192}{10} = 19.2$ 따라서 24, 24, 192, 19.2 입니다.

4. 한 개의 무게가 8.5g 인 추가 있습니다. 이 추 20 개의 무게는 몇 g 인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$ 

▷ 정답: 170g

▶ 답:

해설

 $8.5 \times 20 = 170(g)$ 

5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

 $7 \times 2.4 \times 0.5 = 7 \times \frac{24}{10} \times \frac{24}{10} = \frac{7 \times 24 \times 5}{100} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$ 

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

답: 정답: 5

▷ 정답: 100

▷ 정답: 840 ▷ 정답: 8.4

7×2.4×0.5 = 7× $\frac{24}{10}$ × $\frac{5}{10}$  =  $\frac{7 \times 24 \times 5}{100}$  =  $\frac{840}{100}$  = 8.4 따라서 5, 100, 840, 8.4 입니다.

① $1.75 \times 3.2 = \Box$ , $\Box = 0.56$	
② $\square \times 0.32 = 5.6$ , $\square = 0.175$	
$\bigcirc 0.175 \times \square = 0.56, \square = 3.2$	
$4  \boxed{} \times 0.032 = 0.056,  \boxed{} = 17.5$	
$\boxed{3} \ 175 \times \square = 560,  \square = 0.32$	
해설	
① $1.75 \times 3.2 = \Box$ , $\Box = 5.6$	
② $\square \times 0.32 = 5.6, \square = 17.5$	
$4 \square \times 0.032 = 0.056, \square = 1.75$	

6.  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여, \_\_\_\_\_을 구했을 때 바르게 구한

것은 어느 것입니까?

# 7. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

▶ 답:

E F

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 $\bigcirc$ .  $4.6 \times 3.2 = 14.72$  $\bigcirc$ .  $5.5 \times 2.6 = 14.3$ 

©.  $1.94 \times 6.3 = 12.222$ 

 $\bigcirc$ .  $6.54 \times 0.38 = 2.4852$ 

14.72 > 14.3 > 12.222 > 2.4852이므로 곱이 큰 것부터 차레로 기호를 쓰면 ⊙, ⓒ, ⓒ, ⓒ입니다.

8. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ◎

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

 $\bigcirc$  2.745 × 10 = 27.45  $\bigcirc$  2745 × 0.1 = 274.5

(a)  $274.5 \times 0.01 = 2.745$ 2745 > 274.5 > 27.45 > 2.745이므로

곱이 큰 것부터 차례로 기호를 쓰면 ⓒ, ⓒ, ⋽, ⊜입니다.

9. 아버지의 키는 태일이의 키의 1.5 배이고 태일이의 키는 어머니의 키의 0.76 배입니다. 어머니의 키가  $162.5\,\mathrm{cm}$ 일 때, 아버지의 키와 어머니의 키의 차를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

 ▶ 정답:
 22.75 cm

▶ 답:

어머니의 키: 162.5 cm 태일이의 키: 162.5 × 0.76 = 123.5( cm)

아버지의 키: 123.5 × 1.5 = 185.25(cm) 따라서 185.25 - 162.5 = 22.75(cm) 10.  $37 \times 48 = 1776$  임을 이용하여 다음 곱을 구하시오.  $0.37 \times 48 =$ 

답:

▷ 정답: 17.76

(자연수)× (소수) 또는 (소수)× (자연수)의 곱의

해설

소수점의 위치는 곱해지는 소수나 곱하는 소수의 소수점의 위치와 같습니다. 따라서 0.37 48 에서 소수는 소수 두 자리 수 이므로 계산한 값은 소수 두 자리 수인 17.76 입니다. 따라서 0.37 × 48 = 17.76 입니다.

- $11. \ \ 328 \times 14 = 4592$  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.

- 12. 다음 중 곱의 소수점의 아래 자릿수가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.
  - ①  $2.6 \times 3.7$  ②  $3.56 \times 23.5$  ③  $2.76 \times 4.5$  ④  $2.72 \times 4.3$  ⑤  $1.2 \times 48.3$

①  $2.6 \times 3.7 = 9.62$ 

- $23.56 \times 23.5 = 83.66$
- $3 \ 2.76 \times 4.5 = 12.42$
- $4 \ 2.72 \times 4.3 = 11.696$  $5 \ 1.2 \times 48.3 = 57.96$

①  $0.8 \times \square = 80$  ②  $0.305 \times \square = 3.05$  ③  $0.05 \times \square = 5$  ④  $23.8 \times \square = 2380$  ⑤  $\square \times 0.002 = 0.2$ 

13. 한에 알맞은 수가 <u>다른</u> 하나를 고르시오.

 $0.8 \times \square = 80$ ,  $\square = 100$  $0.305 \times \square = 3.05$ ,  $\square = 10$  $0.05 \times \square = 5$ ,  $\square = 100$  $23.8 \times \square = 2380$ ,  $\square = 100$  $\square \times 0.002 = 0.2$ ,  $\square = 100$  14. 길이가 8.43cm인 색 테이프 13장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐 진 부분의 길이가 2.31cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 81.87<u>cm</u>

▶ 답:

13장의 테이프를 이으면 겹쳐진 곳만큼 전체의 길이가 짧아집

해설

니다. 풀칠하여 겹쳐지는 곳은 12 군데이므로 전체 길이에서 겹쳐지는 부분 (2.31 × 12) 만큼 빼야 합니다.  $(8.43\times13)$  -  $(2.31\times12)=109.59$  -  $27.72=81.87(\mathrm{cm})$ 

### 15. 계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: ©

 ▷ 정답: ⑤

▷ 정답: 心

해설

①  $1.6 \times 4.2 \times 5 = 6.72 \times 5 = 33.6$ ②  $4.2 \times 6.3 \times 8 = 26.46 \times 8 = 211.68$ 

계산 결과가 큰 순서대로 기호를 쓰면 ①, ⓒ, ⑤입니다.

**16.** 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답:▷ 정답: 21.15

(어떤 수)+4.5 = 9.2,

해설

(어떤 수)= 9.2 - 4.5 = 4.7바른 계산:  $4.7 \times 4.5 = 21.15$ 

# 17. 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc 5.4 \times 3.9$   $\bigcirc 3.49 \times 2.5$   $\bigcirc 53.9 \times 6.8$   $\bigcirc 8.92 \times 2.38$   $\bigcirc 4.26 \times 5.58$   $\bigcirc 6.07 \times 4.53$ 

답:

▶ 답:

답:

답:

 □
 □

 □
 □

▷ 정답: □

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: ②

 ▷ 정답: □

 ▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

#### $\bigcirc$ 5.4 × 3.9 = 21.06 $\bigcirc$ 3.49 × 2.5 = 8.725

 $\bigcirc$  53.9 × 6.8 = 366.52

 $\bigcirc$  4.26 × 5.58 = 23.7708  $\bigcirc$  6.07 × 4.53 = 27.4971

따라서 계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ⓒ, ⑤, ②, ②, ⑨, ⑥ 입니다.

\_\_\_\_\_

18. 큰 통에 30L의 물이 있습니다. 이 통에 구멍이 나서 1분에 0.25L씩의 물이 새어 나간다고 합니다. 15분 24초가 지나면, 이 통에는 몇 L의물이 남는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{L}}$ 

▷ 정답: 26.15

▶ 답:

24초= $\frac{24}{60}$  = 0.4분이므로 (통에 남은 물의 양)

= (처음 물의 양) - (새어 나간 물의 양) = 30 - (0.25 × 15.4) = 30 - 3.85 = 26.15(L)

19. 제동이와 동엽이는 길이가 125 m 인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10 도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.

배

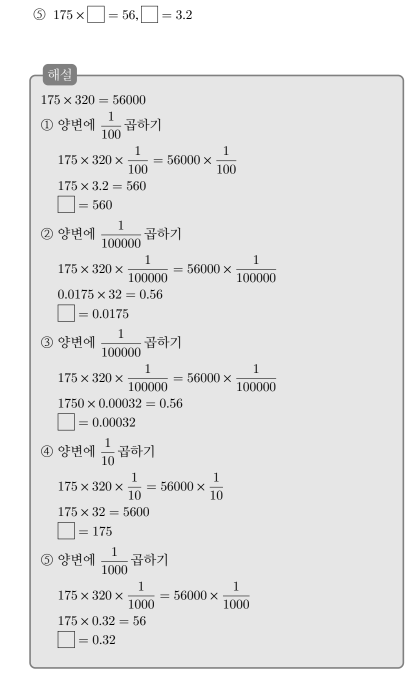
<mark>▷ 정답:</mark> 100<u>배</u>

**⊘** 6**□** 100 <u>□</u>

해설 제동이가 사용한 철사는 125 cm 짜리 철사 10 도막이므로 125 cm

▶ 답:

의 10배입니다. 그러므로 제동이가 사용한 철사 전체의 길이는 1250 cm 입니다. 동엽이가 사용한 철사의 길이는 125 cm 의 0.1 이므로 12.5 cm 입니다. 따라서 1250은 12.5 의 100배이므로 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 100배입니다.



**20.**  $175 \times 320 = 56000$  임을 이용하여,  $\square$ 을 구했을 때 바르게 구한 것은

어느 것입니까?

①  $175 \times 3.2 = \Box$ ,  $\Box = 0.56$ 

②  $\square \times 32 = 0.56, \square = 0.175$ 

 $31750 \times \boxed{\phantom{0}} = 0.56, \boxed{\phantom{0}} = 3.2$ 

4  $\times$  32 = 5600, = 175