1. 안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오. $1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \square = \square$



2. 다음 곱셈을 하시오. 0.82 × 8







3. 다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4.2 \times 2.6 = \frac{10}{10} \times \frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{1}{100}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 42

 ▷ 정답: 26

▷ 정답: 1092

V 8 ■ 1032

➢ 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.

4.

. 다음 곱셈을 하시오.

 $6.2 \times 1.8 \times 0.5$



➢ 정답: 5.58



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

5. 굵기가 일정한 철근 1m의 무게가 12.5kg입니다. 이 철근 0.8m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

```
<u>kg</u>
```



철근 $0.8 \,\mathrm{m}$ 의 무게 : $12.5 \times 0.8 = 10 (\mathrm{kg})$

$$0.14 \times 8 = \frac{\boxed{}}{100} \times 8 = \frac{\boxed{}}{100} = \boxed{}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14

▷ 정답: 112

➢ 정답 : 1.12

0.14 × 8 = $\frac{14}{100}$ × 8 = $\frac{112}{100}$ = 1.12 따라서 14, 112, 1.12 입니다.

다음 식을 보고
$$\neg \times$$
 ㄴ의 값을 구하시오.
 $0.08 \times 46.5 = \frac{8}{7} \times \frac{465}{1} = \frac{3720}{1000} = 3.72$

해설
$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{100} \times \frac{465}{10} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$
따라서 $\neg = 100$, $\vdash = 10$
 $\neg \times \vdash = 100 \times 10 = 1000$

8. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

가. 44.16×0.1 나. 4.416×100 다. 441.6×0.1

라. 0.4416×10

답:

답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

가. $44.16 \times 0.1 = 4.416$ 나. $4.416 \times 100 = 441.6$ 다. $441.6 \times 0.1 = 44.16$

라. $0.4416 \times 10 = 4.416$ 따라서 곱이 같은 것은 가와 라입니다. 9. 곱이 같은 것을 찾아 기호를 쓰시오.

가. 79.36×0.1 나. 7.936×100 다. 793.6×0.1 라. 0.7936×10

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 라
- ▷ 정답: 가

プト、79.36×0.1 = 7.936

나. $7.936 \times 0.1 = 7.936$ 나. $7.936 \times 0.1 = 79.36$ 다. $793.6 \times 0.1 = 79.36$

라. $0.7936 \times 10 = 7.936$ 이므로 곱이 같은 것은 가와 라입니다.

10. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4
- 4 75.8 × 4 5 758 × 0.04

 $7580 \times 0.04 = 303.2$

② $75800 \times 0.004 = 303.2$

 $3 758 \times 0.4 = 303.2$ $4 75.8 \times 4 = 303.2$

따라서 계산 결과가 다른 것은 ⑤입니다.

11. 자동차가 1시간에 66.6 km를 같은 빠르기로 달렸다고 합니다. 이 자동차가 9초 동안 움직인 거리는 몇 m인지 구하시오.

답:	<u>n</u>

```
(9초 동안 움직인 자동차의 거리)
= (1초 동안 움직인 거리)×9
```

 $= 66600 \div 3600 \times 9 = 18.5 \times 9 = 166.5 \text{(m)}$

▶ 답:

▷ 정답: 494.1

해설
(소수 한자리 수)×(자연수)=(소수 한자리 수)
이므로, 는 소수 한자리 수입니다.
따라서 는 494.1입니다.

13. $27 \times 14 = 378$ 임을 이용하여 계산한 것 중 결과가 바르지 <u>못한</u> 것을 고르시오.

 $3 \ 0.027 \times 14 = 0.378$

① $2.7 \times 14 = 37.8$

 $4.378 4.27 \times 0.014 = 0.378$

(2) $27 \times 0.14 = 3.78$

 $\textcircled{5}0.0027 \times 14 = 0.00378$

⑤ 0.0027 × 14 = 0.0378 곱해지는 수들의 소수 자릿점들의 합이 4이므로 계산한 값은 소수 네 자리 수가 되야 합니다.

14. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.

① $4.3421 \times 100 = 43.421$

② $43.421 \times 1000 = 4342.1$

(4) 28.67 × 0.001 = 2.867

- (5) $286.7 \times 0.01 = 0.2867$

- $243.421 \times 1000 = 43421$
- $4 28.67 \times 0.001 = 0.02867$
- \bigcirc 286.7 \times 0.01 = 2.867

15. 빵 가게에서 케이크 한 개를 만드는 데 설탕 0.52kg을 사용한다고 합니다. 이 빵 가게에서 똑같은 케이크 13개를 만들고 나니 설탕 1.7kg이 남았다면, 처음에 있던 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

	답			kg

처음에 있던 설탕의 양 : $0.52 \times 13 + 1.7 = 6.76 + 1.7 = 8.46 (kg)$

16. 176×248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.

(2) $0.176 \times 248 = 43.648$

 $17.6 \times 248 = 4.3648$

$$3 176 \times 24.8 = 4364.8$$

 $176 \times 0.248 = 43.648$

176 × 248 = 43648
④ 양변에
$$\frac{1}{10}$$
 곱하기
$$176 × 248 × \frac{1}{10} = 43648 × \frac{1}{10}$$
$$17.6 × 248 = 4364.8$$

17.	계산결과가 큰 순서대로 기.	호를 쓰시오.	
	$\bigcirc 1.5 \times 0.6 \times 3$	© 5.8 × 0.6 × 5	
	$ \bigcirc 0.7 \times 0.05 \times 4 $	$\textcircled{2}$ $4.3 \times 0.8 \times 3$	
	© 0.33 × 7.2 × 6		
	▶ 답:		
	답:		
	정답:		
	▷ 정답: ⑥		
	▷ 정답: ⑩		
	▷ 정답 : ②		
	▷ 정답: 句		
	▷ 정답: ②		
	해설		
	\bigcirc 1.5 × 0.6 × 3 = 0.9 × 3 \bigcirc 5.8 × 0.6 × 5 = 3.48 × 8		
	© $0.7 \times 0.05 \times 4 = 0.035$ © $4.3 \times 0.8 \times 3 = 3.44 \times 3$		
	\bigcirc 0.33 × 7.2 × 6 = 2.376	$\times 6 = 14.256$	
	⊕ 5.8 × 2.7 × 3 = 15.66 ×따라서 계산 결과가 큰 순		
	ꂌ, ⓒ, ៉, ఄ, ఄ, ఄ입니다	구.	

18. 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25 L가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35 명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두몇 L가 필요한지 구하시오.

▷ 정답: 61.25 L

- 단 :

필요한 우유의 양 0.25 × 35 × 7 = 0.25 × 245 = 61.25(L) 아버지의 키는 내 키의 1.3배입니다. 또 내 키는 어머니의 키의 0.66 배입니다. 어머니의 키가 160.5 cm일 때. 아버지의 키는 몇 cm인지 구하시 ? 답: cm

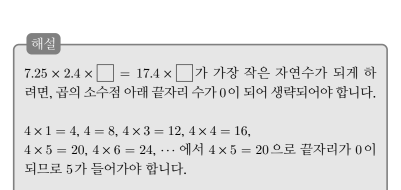
19.

```
(나의 키) = 160.5 \times 0.66 = 105.93 (cm)
(아버지의 키) = 105.93 × 1.3 = 137.709(cm)
```

20. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, ☐ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

|--|

- 답:
- ➢ 정답: 5



21. 욕조에는 뜨거운 물이 나오는 수도와 찬물이 나오는 수도가 있습니다. 뜨거운 물이 나오는 수도는 20초에 10.24L의 물이 나오고, 찬물이 나오는 수도는 1분에 21.25L의 물이 나옵니다. 두 수도를 동시에 틀어 6분 동안 받았을 때, 받은 물의 양은 모두 몇 L 인지 구하시오.

 $_{\rm L}$

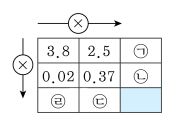
▷ 정답: 311.82 L

답:

뜨거운 물을 1 분 동안 받은 물의 양

: 10.24 × 3 = 30.72(L) 뜨거운 물과 찬물을 6 분 동안 받은 물의 양

뜨거운 물과 잔물을 6 문 동안 받은 물의 8 : (30.72 + 21.25) × 6 = 311.82(L) 22. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

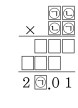


- $\bigcirc 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925$ $\bigcirc 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076$
- ③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
- 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076

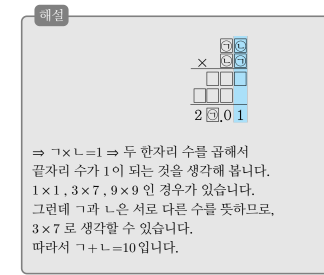
소수의 곱셈 방법을 생각하여 계산합니다.

- $\bigcirc 3.8 \times 2.5 = 9.5$
- $\bigcirc 0.02 \times 0.37 = 0.0074$
- \bigcirc 2.5 × 0.37 = 0.925

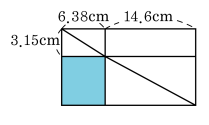
23. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다. 기+ L은 얼마입니까?



① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18



24. 다음 직사각형에서 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.

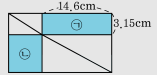


 ${\rm cm}^2$

답:
 > 정답: 45.99 cm²

해설

대각선을 중심으로 나누어진 두 삼각형의 넓이는 서로 같고 색칠한 삼각형끼리 넓이가 같으므로 ①과 ①의 넓이가 같습니다.



따라서, 색칠한 넓이는 $14.6 \times 3.15 = 45.99 \text{ (cm}^2\text{)}$

어느 것입니까? ① 175×3.2 = ____, ___ = 0.56 ② ____ × 32 = 0.56, ___ = 0.175

175×320 = 56000 임을 이용하여, ☐을 구했을 때 바르게 구한 것은

③ $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$ ④ $\square \times 32 = 5600, \square = 175$

해설 $175 \times 320 = 56000$ ① 양변에 $\frac{1}{100}$ 곱하기 $175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 56000 \times \frac{1}{100}$

 $175 \times 320 \times \frac{1}{100} = 175 \times 3.2 = 560$ = 560

___ = 560 ② 양변에 $\frac{1}{100000}$ 곱하기 $175 \times 320 \times \frac{1}{100000} = 56000 \times \frac{1}{100000}$

0.0175 × 32 = 0.56 = 0.0175 ③ 양변에 $\frac{1}{100000}$ 곱하기 $175 × 320 × \frac{1}{100000} = 56000 × \frac{1}{100000}$

1750 × 0.00032 = 0.56 = 0.00032 ④ 양변에 $\frac{1}{10}$ 곱하기

 $175 \times 320 \times \frac{1}{10} = 56000 \times \frac{1}{10}$ $175 \times 32 = 5600$

□ = 175⑤ 양변에 1/1000 곱하기

 $175 \times 320 \times \frac{1}{1000} = 56000 \times \frac{1}{1000}$ $175 \times 0.32 = 56$

| = 0.32