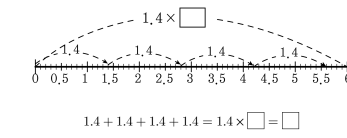
1. 1.4×4 는 얼마인지 _____ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____

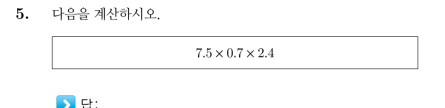
2. 다음 곱셈을 하시오. 3.08 > 답:

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시 $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \boxed{} \times \boxed{} \times \boxed{} \times \frac{32}{10} = \boxed{} = \boxed{}$

100, 17, 1632, 10000, 1.632

② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

10, 17, 1632, 1000, 1.632 100, 17, 1632, 1000, 16.32 10, 170, 1632, 1000, 16.32



6.

$$0.5 \times 9 = \frac{\square}{10} \times 9 = \frac{\square}{10} = \square$$

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

ひ답: _____

▶ 답: ____

굵기가 일정한 철근 1 m 의 무게는 0.46 kg입니다. 이와 같은 철근 23 m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오. > 답:

kg

가. 23.125×0.04 $\qquad \neg.2.1 \times 3.6$ 나. 15.12×0.5 $\qquad \quad \cup.0.4 \times 1.8$

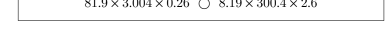
 $\sqsubseteq .0.37 \times 2.5$

곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

다. 5.76×0.125

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 81.9×3.004×0.26 ○ 8.19×300.4×2.6



🔰 답:

안에 알맞은 수를 써넣 **10.** 27×183=4941입니다. 이를 이용하여 으시오. $0.27 \times 183 =$

🔰 답:

	© 9.01 × 100 =
© 9.01 × 1000 =	⊕ 9.01 × 10000 = □

▶ 답:

12. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까? $\bigcirc 5.93 \times 1000 = 5930$ $2 ext{ } 4.5 \times 10000 = 45000$

③ $70.4 \times 0.001 = 0.704$ ④ $150 \times 0.01 = 1.5$

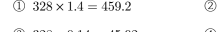
 $32.4 \times 0.1 = 3.24$

▶ 답:

14. 다음 안에 들어갈 수가 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

 $3 \times 0.4865 = 48.65$

15. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.



② $32.8 \times 0.14 = 45.92$ ④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$ ⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

•	계산결과가 작은 순서대로	<u>.</u> 기호를 쓰시오. 	
	$\bigcirc 0.2 \times 1.5 \times 5$		
	© 3.07 × 2.5 × 2		

>	답:	

▶ 답:

>	답:			
---	----	--	--	--

17. 어떤 수에 23을 곱해야 할 것을 잘못하여 0.23을 곱했습니다. 잘못 계산한 답은 정답의 몇 배인지 구하시오. > 답:

배

18. 가로가 15.8m 이고, 세로가 12.7m 인 직사각형 모양의 꽃받이 있 습니다. 이 꽃밭의 0.3 에는 맨드라미를 심었고, 0.3 에는 채송화를 심었습니다. 맨드라미와 채송화를 심고 남은 꽃밭의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.



. 답: m^2

19. 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?

① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$ ③ $0.827 \times 512 = 4.234.24$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$ 20. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, ☐ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$7.25 \times 2.4 \times \square$

- 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 L인지 구하시오.

) 답:

22.	계산 결과가 작은 순	서대로 기호를 쓰시	2.
	$\bigcirc 5.4 \times 3.9$	\bigcirc 3.49 \times 2.5	© 53.9×6.8
		① 4.26 × 5.58	⊕ 6.07 × 4.53
	> 답:	_	
	🔰 답:	_	
	▶ 답:	_	
	T		

	н.	
>	답:	

▶ 답:	:
------	---

23. <보기>의 규칙에 따라 다음을 계산하고 두 수의 크기를 비교하여 >,=,<를 알맞게 써넣으시오.

보기
$\bigcirc * \bigcirc = \bigcirc \times \bigcirc$
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc = \bigcirc + \bigcirc$

 $4.3 \times 5.2 \times 2 \odot 0.67 \bigcirc 6.3 \times 5.7 \odot 7 \times 0.93$



3.5cm

넓이를 구하시오.

6.4ćm

 $0.9 \,\mathrm{cm}$

가로가 6.4 cm 이고, 세로가 3.5 cm 인 색 테이프를 그림과 같이 0.9 cm 씩 겹치도록 13장을 이어 붙였습니다. 이어 붙인 색 테이프 전체의

 cm^2

25. 175×320 = 56000 임을 이용하여, □을 구했을 때 바르게 구한 것은 어느 것입니까?
① 175×3.2 = □, □ = 0.56

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

 $\boxed{5} \ 175 \times \boxed{} = 56, \boxed{} = 3.2$