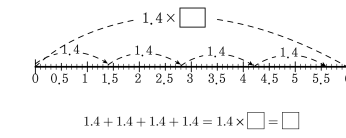
1. 1.4×4는 얼마인지 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



ᆸ ·	

TF.

안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오. $2.1 + 2.1 + 2.1 = | \times 3 = |$ > 답:

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

> 답:

- 가로 $73 \, \mathrm{cm}$, 세로 $0.5 \, \mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.
 - **)** 답: m²

갓 잡은 물고기 한 마리의 처음 무게가 1.73 kg 이었습니다. 이 물고 기를 2 시간 후에 달아 보니 무게가 줄어 1.58 kg 이 되었습니다. 이 물고기 65 마리를 담은 상자의 처음 무게와 2 시간 후의 무게의 차는 몇 kg 입니까?

) 답: kg

- 영심이네 가족은 하루에 5.6 L 의 물을 마신다고 합니다. 매일 같은 6. 양의 물을 마신다면. 1년 동안에는 몇 L의 물을 마시겠습니까? (단. 1년은 365일입니다.)

) 답:

	4.416×100	
11.0 \(\) 0.1	441.6×0.1	
$.4416 \times 10$	0.4416×10	

▶ 답:

가. 0.37×2.5 \neg . 15.12 × 0.5 나. 2.1×3.6 -5.76×0.125 다. 0.4×1.8

 \sqsubseteq . 23.125 × 0.04

곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까? (1) 0.24×34.8 (2) 2.4 × 3.48 (3) 240 × 0.348 $\bigcirc 0.024 \times 348$ \bigcirc 24 × 0.348

10.	다음에서 곱이 큰 순서대로 그 기호를 쓰시오.			
	① 45.3 × 206.3	\bigcirc 4.52 × 20.63		
	© 452 × 2.06	⊕ 4520 × 0.2		
	▶ 답:			
	▶ 답:			

▶ 답:	

11.	계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.			
		$\bigcirc \ 2.8 \times 0.5 \times 2$		
	<u> </u>			

>	답:		

🔰 답:

🚺 답:

12.	계산결과가 큰 순서대로 기호를 쓰시오.			
	\bigcirc 1.5 × 0.6 × 3	© 5.8 × 0.6 × 5		
	© 0.7 × 0.05 × 4	⊕ 4.3 × 0.8 × 3		
	© 0.33 × 7.2 × 6	(a) 5.8 × 2.7 × 3		
	ひ답:			
	▶ 답:			
	▶ 답:			

▶ 답: ____

▶ 답: ____

답:

13. 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니. 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오. > 답:

14. 어떤 소수에 5.24를 곱해야 할 것을 잘못하여 524를 곱하였더니, 곱이 1362.4가 되었습니다. 바르게 계산하면 곱은 얼마인지 구하시오. > 답:

15. 어떤 수에 5.9 를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 10.4 가 되었습니 다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오. > 답: