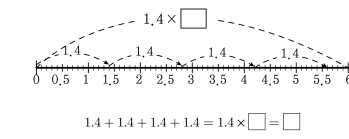
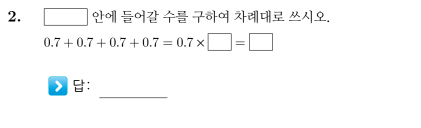
1. 1.4×4 는 얼마인지 _____ 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답: ____
- ▶ 답: ____



3. 다음 곱셈을 하시오. 3.08 > 답:

10, 170, 1632, 1000, 16.32

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

- 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:

7. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.
$$6.12 \times 9 = \frac{612}{100} \times \frac{}{10} = \frac{55080}{1000} = \boxed{}$$

> 답:

▶ 답:

- $238 \times 14 = 3332$ 일 때 틀린 것을 고르시오. ① $238 \times 1.4 = 333.2$ $23.8 \times 0.14 = 33.32$

 \bigcirc 2.38 × 14 = 33.32

 $3238 \times 0.14 = 33.32$ (4) 2.38 × 1.4 = 3.332 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오. 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

10. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까? (1) 3280×0.08 232800×0.008 328×0.8

 328×0.08

4) 32.8 × 8

11. 다음 곱셈을 하시오. $2.4 \times 0.065 \times 1.49$ > 답:

12. 38 × 24=912 임을 이용하여 다음 곱셈을 하시오. 3.8×2400 > 답:

13. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오. \bigcirc 4.3421 × 100 = 43.421 (2) $43.421 \times 1000 = 4342.1$

 \bigcirc 286.7 × 0.01 = 0.2867

 $3 28.67 \times 0.1 = 2.867$ 4) 28.67 × 0.001 = 2.867 **14.** $9.4 \times 1.09 \times 4.95$ 의 곱은 소수점 아래 몇 자리 수인지 보기에서 고르 시오. ① 두자리 수 ② 세 자리수 ③ 네 자리수

⑤ 여섯 자리 수

④ 다섯 자리 수

15.	다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 써보시오.				
	¬ 584 × 8.06	$\bigcirc \ 0.825 \times 16$			
	© 8.7 × 0.059	\bigcirc 0.48×0.29			
	> 답:				
	▶ 답:				

>	답:	

▶ 답: _____

16. 다음 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- 4.8 × 3.14보다 큽니다.
 - 6.3 × 2.4보다 작습니다.
 - 소수 한 자리 수입니다.

▶ 답:

17. 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?



 \bigcirc 827 × 0.0512 = 42.3424

18. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오. > 답: 배

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.

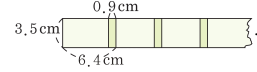
▶ 답:

3.5cm

20.

씩 겹치도록 13장을 이어 붙였습니다. 이어 붙인 색 테이프 전체의 넓이를 구하시오.

가로가 6.4 cm 이고, 세로가 3.5 cm 인 색 테이프를 그림과 같이 0.9 cm



 cm^2