1.  $0.4 \times 8$ 은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.

Ó	0.5	i	1.5	$\dot{2}$	2.5	3	3.5	4
			0.4	×8=				

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 곱셈을 하시오.

 $8 \times 0.9$ 

3. 계산의 곱에 소수점을 바르게 찍은 수를 구하시오.  $\begin{array}{r} 0.06 \\ \times \phantom{0.05} \\ \hline 30 \end{array}$ 

4. 다음 곱셈을 하시오. 32×2.5

5. 1.4×4는 얼마인지 안과 빈곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

,		1.4 ^			
1.4		1.4_	_ 1.4 _		1.4
0 0.5 1	1.5	2 2.5	3 3.5	4 4.5	5 5.5
1	1.4 + 1.4	+ 1.4 +	1.4 = 1.4	× =	

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

6.	안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.
	$1.2 + 1.2 + 1.2 = $ $\times 3 = $
	<b>&gt;&gt;</b> 답:

답: \_\_\_\_

7.	안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.
	$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \boxed{} = \boxed{}$
	답:

8.	안에 들어갈 수들을 구하여 두 수의 곱을 구하시오.
	$1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 + 1.6 = 1.6 \times \Box = \Box$
	▶ 답:

9. 다음 곱셈을 하시오. 0.82 × 8

10. 다음 곱셈을 하시오. 3.08 × 16

11. 길이가 0.42 m 인 끈이 18개 있습니다. 끈의 길이를 모두 합하면 몇 m 인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ m

포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

12. 선물 한 개를 포장하는 데  $0.6 \mathrm{m}$ 의 리본이 필요합니다. 선물 8개를

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

13.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

**14.** 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $8.05 \times 7 = \frac{805}{100} \times \frac{70}{1000} = \frac{1}{1000} = 56.35$ 

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 합을 구하시오.

$$0.05 \times 26 = \frac{5}{10} \times \frac{1300}{10} = \frac{1300}{1000} = 1.3$$

**>** 답: \_\_\_\_\_

16. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $0.08 \times 35 = \frac{}{100} \times \frac{}{100} = \frac{28000}{10000} = 2.8$ 

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_

 $\begin{array}{r} 7.92 \\ \times 4 \end{array}$ 

**17.** 다음 곱셈을 하시오.

답: \_\_\_\_\_

18. 경석이네 집에는 매일 0.75L짜리 우유와 0.68L짜리 주스가 하나씩 배달됩니다. 9월 한 달 동안 경석이네 집에 배달된 우유와 주스는 모두 몇 L 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ L

19. 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

20. 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.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm