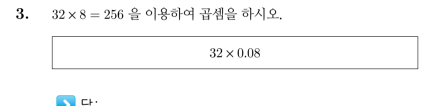
2.	다음 곱셈을 하시오.	
		$8 \times 0.9$
	<b>&gt;</b> 답:	



**4.** 다음 곱셈을 하시오.  $0.7854 \times 1000$ > 답:

안에 알맞은 수를 써넣으시오.  $71 \times \boxed{\phantom{0}} = 0.71$ 

▶ 답:

- 다음 곱셈을 하시오. 3.08
  - ▶ 답:

한 권의 두께가 0.54 cm 인 책을 98 권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오. > 답: cm

선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오. > 답:

 $\mathbf{m}$ 

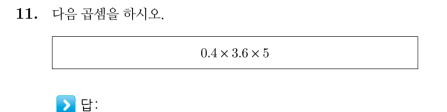
9.	다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	$4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \boxed{\square}$
	답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;</b> 답:
	<b>&gt;&gt;</b> 답:

10. 다음 식을 보고   
 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시  
오. 
$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{}$$

100, 17, 1632, 10000, 1.632

② 100, 17, 1632, 1000, 1.632 100, 17, 1632, 1000, 16.32

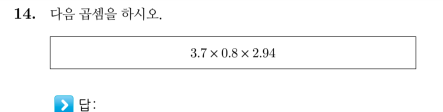
10, 17, 1632, 1000, 1.632 10, 170, 1632, 1000, 16.32



③  $0.2 \times 0.74 = 14.8$ ⑤  $0.75 \times 0.38 = 0.285$  13. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 다른 것은 어느 것입니까?  $\bigcirc 0.24 \times 34.8$ (2) 2.4 × 3.48 (3) 240 × 0.348

 $\bigcirc$  24 × 0.348

 $\bigcirc 0.024 \times 348$ 



Lo.	다음 중 곱이 큰 것부터 자례로 쓰시오.		
	$\bigcirc$ 0.9 × 4.7 × 1.6	$\bigcirc$ 3.4 × 0.8 × 0.47	
	$\bigcirc$ 5.37 $\times$ 0.5 $\times$ 2.3	$\bigcirc$ 36×008×29	

7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

≥ 답:
------

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_

▶ 답:

- 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28 L의 석유를 소비한 다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 1, 필요한지 구하시오.
  - **>** 답: L

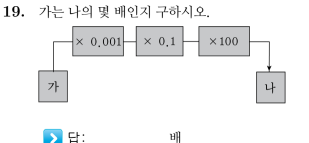
17. 가로가 9.8m 이고, 세로가 6.3m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 0.4 에 채송화를 심었다면, 채송화를 심은 부분의 넓이는 몇 m² 인지 구하시오.

**>** 답: m<sup>2</sup>

18. 다음 곱에서 소수점을 바르게 찍은 것을 고르시오.
① 4.3421 × 100 = 43.421
② 43.421 × 1000 = 4342.1



 $3 286.7 \times 0.01 = 0.2867$ 



다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $4.3 \times 6.762$  ②  $4.35 \times 0.45$  ③  $2.56 \times 7.34$  ④  $5.12 \times 7.56$  ⑤  $0.38 \times 0.6$ 

**21.** 176×248 = 43648 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.



 $4 17.6 \times 248 = 4.3648$ 

22. 다음 중 계산 결과가 ①보다 큰 것을 모두 고르시오.  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\times$  1.6  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\times$  0.4  $\bigcirc$  1.02  $\times$   $\bigcirc$ 

 $\bigcirc$  0.085  $\times$   $\bigcirc$ 

 $40.1 \times \bigcirc$ 

**23.** 어떤 소수에 6.78을 곱해야 할 것을 잘못하여 678을 곱하였더니, 곱이 1559.4가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

> 답:

**24.** 소리는 1초 동안에 공기 중에서 0.34km를 간다고 합니다. 번개를 보고 나서 9.3초 후 천둥소리를 들었다면, 소리를 들은 곳은 번개 친 곳에서 몇 km 떨어져 있는지 구하시오.

km

▶ 답:

**25.** 어떤 소수에 7940을 곱해야 할 것을 잘못하여 7.94을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

배

> 답: