1.	안에 들어갈 수를 구하여 차례대로 쓰시오.
	$0.7 + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.7 \times \square = \square$
	▶ 답:
	□ □ □

**2.** 다음 곱셈을 하시오. 3.08 × 16

다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. 3.  $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$ 

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$ 

- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

4. 가로  $73\,\mathrm{cm}$  , 세로  $0.5\,\mathrm{m}$  인 직사각형 모양의 도화지가 있습니다. 이 도화지의 넓이는 몇  $\mathrm{m}^2$  인지 구하시오.

**답**: \_\_\_\_\_ m²

- 5. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 한에 알맞은 수를 써넣으시오.  $8\times 1.2 = 8\times \frac{12}{10} = \frac{8\times }{10} = \frac{}{10} = \boxed{}$ 
  - 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

6. 똑같은 무게의 벽돌이 32장 있습니다. 이 벽돌 1장의 무게가  $350\,\mathrm{g}$  이라면 벽돌 전체의 무게는 몇  $\mathrm{kg}$ 인지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

- 7. 다음 중 두 수의 곱이 나머지와 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

  - ①  $0.24 \times 34.8$  ②  $2.4 \times 3.48$  ③  $240 \times 0.348$  $\textcircled{4} \ 0.024 \times 348 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 24 \times 0.348$

_			

8. 다음 중 곱이 작은 것부터 차례로 쓰시오.

$\bigcirc$ 4.6 × 3.2	
© 1.94 × 6.3	

- 답: \_\_\_\_\_
- ひ답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 37 × 48 = 1776 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오. 37 × 0.048

답: \_\_\_\_

**11.** 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것인지 고르시오.

①  $628 \times 0.01$  ②  $6.28 \times 10$  ③  $0.628 \times 10$ 

 $\textcircled{4} 62.8 \times 0.1$   $\textcircled{5} 6280 \times 0.001$ 

12. 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

- 13.  $328 \times 14 = 4592$ 일 때 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
  - $3 328 \times 0.14 = 45.92$   $4 3.28 \times 1.4 = 4.592$
  - ①  $328 \times 1.4 = 459.2$  ②  $32.8 \times 0.14 = 45.92$
  - $3.28 \times 14 = 45.92$

바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

14. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다.

답: \_\_\_\_\_ 배

- **15.** 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 <u>잘못</u> 찍은 어느 것입니까?
  - $0.827 \times 512 = 4.23424$  ④  $827 \times 5.12 = 4234.24$
  - $0.827 \times 512 = 423.424$  ②  $8270 \times 0.512 = 4234.24$

16.	다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때,		
	$7.25 \times 2.4 \times \square$		
	답:		

17.	계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

$\bigcirc$ 5.4 × 3.9	$\bigcirc$ 3.49 $\times$ 2.5	$\bigcirc$ 53.9 × 6.8
▶ 답:	_	
▶ 답:	_	

- 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

- ▶ 답: \_\_\_\_\_ 답: \_\_\_\_\_

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

19. 지원이네 집에서 학교까지 갔다 오는 데 걸리는 시간은 21.6분입니다. 지원이는 집에서 출발하여 학교까지 갔다가 집에 놓고 온 것이 있어서 집에 되돌아 왔다가 다시 학교에 갔습니다. 지원이가 1분에 0.15 km 를 가는 빠르기로 걸었다면, 집에서 학교까지 왔다 갔다 하는 데 걸은 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ km

\_\_\_\_

20.	295 × 180 = 53100 임을 알고	안에 알맞은 수를 넣을 때,	
	안의 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?		
		② $29.5 \times \square = 53100$	
	$3 \times 0.18 = 53.1$	$4 \ 2.95 \times \boxed{} = 531$	