1.	안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.
	$2.1 + 2.1 + 2.1 = \times 3 = $
	Ch·

☑ 답: _____

2. 다음 곱셈을 하시오. 0.82 × 8

3. 사전 한 권의 무게가 3.7kg입니다. 이 사전 8권의무게는 몇 kg인지구하시오.

말 답: _____ kg

4.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	12 × 26

 $4.2 \times 2.6 = \frac{\square}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{100} = \boxed{\square}$

- ▶ 답: _____
- 답: _____
- 답: _____답: _____

5. 다음 곱셈을 하시오. 0.88×0.7

6.	다음 식을 보고안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.
	$3.4 \times 1.3 \times 0.7 = \frac{\square}{10} \times \frac{13}{10} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \boxed{\square}$

- 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

7. 다음을 계산하시오. 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5 + 51.5

🔰 답: _____

8. 다음을 계산하시오. 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1 + 783.1

답: _____

9. 소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오. $8 \times 1.2 = 8 \times \frac{12}{10} = \frac{8 \times \square}{10} = \boxed{\square}$

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 답: _____

10.	빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

ı	$0.02 \times 0.6 =$	$\frac{\bigsqcup}{100} \times$	10 =	$\frac{\square}{1000} =$	

- ▶ 답: _____
- ▶ 답: _____
- 달: ____

답: _____

12. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

가. 0.37×2.5 기. 15.12×0.5 나. 2.1×3.6 나. 5.76×0.125 다. 0.4×1.8 다. 23.125×0.04

① 가-ㄱ ② 가-ㄴ ③ 다-ㄱ ④ 나-ㄷ ⑤ 나-ㄱ

13. 다음 중 계산 결과가 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?

① 3280×0.08 ② 32800×0.008 ③ 328×0.8

 $\textcircled{4} \ 32.8 \times 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 328 \times 0.08$

14. 다음 식을 보고 한에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오. $3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{100} \times \frac{6}{100} \times \frac{6}{100} = 11.316$

① 100,575,100,10000 ② 10,575,100,100000

③ 100, 575, 10, 10000 ④ 100, 575, 100, 1000000

 \bigcirc 100, 575, 10, 100000

\bigcirc 0.37 \times 7.2	
답:	
∑ ;:	

15. 다음 중 곱이 큰 것부터 순서대로 그 기호를 써라.

16. 계산결과를 보고 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 \bigcirc 1.5 × 0.6 × 3
 \bigcirc 5.8 × 0.6 × 5

 \bigcirc 0.7 × 0.05 × 4
 \bigcirc 4.3 × 0.8 × 3

 \bigcirc 0.33 × 7.2 × 6
 \bigcirc 5.8 × 2.7 × 3

답: _____

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

) 답: _____ L

18. 아버지의 몸무게는 $70.5\,\mathrm{kg}$ 이고, 혜영이는 몸무게는 아버지의 몸무 게의 0.4 보다 $800\,\mathrm{g}$ 더 무겁습니다. 또, 어머니의 몸무게는 혜영이의 몸무게의 1.8 배보다 $2 \, \mathrm{kg}$ 가볍습니다. 어머니의 몸무게는 몇 $\, \mathrm{kg}$ 입니 까?

> 답: ____ kg

19. 한 상자에 25.74 kg 씩 들어 있는 소금이 4 상자 반 있습니다. 소금 전체의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

) 답: _____ kg

20. 한 시간에 $62.7 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 $1 \, \mathrm{km}$ 달리는 데 $0.2 \, \mathrm{L}$ 의 휘발유를 사용한다면, 3시간 15분 동안 달리는 데 필요한 휘발유의 양은 몇 L 인지 구하시오.

ン답: _____ L

21. 한 변의 길이가 $7.5 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 타일 $51 \, \mathrm{장을}$ 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

) 답: _____ cm²

22. $37 \times 48 = 1776$ 임을 이용하여 다음 곱을 구하시오. 37×0.048

- 23. $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?
 - $\textcircled{3} \ 0.491 \times 358 = 175.778$ $\textcircled{4} \ 491 \times 3.58 = 17.5778$
 - ① $49.1 \times 358 = 175.778$ ② $4910 \times 0.358 = 175.778$
 - \bigcirc 491 × 0.0358 = 175.778

24.	안에 알맞은 수를 써 오.	넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시
	③ 9.01 × 10 =	© 9.01 × 100 =
	© 9.01 × 1000 =	⊕ 9.01 × 10000 = □
	ン 답:	

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

 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10

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

- **26.** 12.02 × 0.05 × 0.3 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.
 - ③ 소수 여섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수
 - ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수
 - ⑤ 소수 여덟 자리 수

27. ⓒ에 들어갈 수는 ⓒ에 들어갈 수의 몇 배인지 구하시오. $95 \times \boxed{\bigcirc} = 0.95$ $0.816 \times \boxed{\bigcirc} = 816$

28. $49 \times 18 = 882$ 임을 이용하여 만에 알맞은 수를 써넣으시오. $4.9 \times$ = 8.82

29. 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

30. 어떤 수에 4.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 9.2가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

31. 한 변의 길이가 7.5 cm 인 정사각형 모양의 타일 51 장을 사용하여 화장실 바닥을 겹치지 않게 덮었습니다. 이 타일로 덮은 화장실 바닥의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

) 답: _____ cm²

32.	다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, 안에 들어갈 가장 작은 자연수는 얼마인지 구하시오.
	$\boxed{5.25 \times 2.4 \times \square}$
	답:

33. 어떤 소수에 5730을 곱해야 할 것을 잘못하여 5.73을 곱하였습니다. 바르게 계산한 곱은 잘못 계산한 곱의 몇 배인지 구하시오.

답: _____ 배