1.	안에 들어갈 두 수의 합을 구하시오.
	$1.2 + 1.2 + 1.2 = $ $\times 3 = $
	▶ 답:

2. 다음 곱셈을 하시오. 0.82 × 8

▶ 답: _____

3. 2.25L의 물이 들어 있는 병이 7개 있습니다. 병에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

) 답: _____ L

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

달: _____

6.	다음 식을 보고 안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오
	$2.6 \times 3.2 \times 0.4 = \frac{26}{10} \times \frac{32}{10} \times \frac{\square}{10} = \boxed{\square}$
	▶ 답:
	▶ 답:

- ▶ 답: _____
- 답: _____

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

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

8. 다음을 계산하시오.

$7.5 \times 0.7 \times 2.4$

▶ 답: _____

9.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	$0.14 \times 8 = \frac{}{100} \times 8 = \frac{}{100} = $

- 답: _____
- 답: _____
- 답: _____

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

 2.17×10 ② 21.7×0.01 ③ 0.217×100

 $\textcircled{4} \ 217 \times 0.1$ $\textcircled{5} \ 2170 \times 0.01$

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

① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4

 $\textcircled{4} 75.8 \times 4$ $\textcircled{5} 758 \times 0.04$

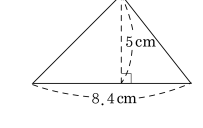
2시간 45분 동안 달리면 몇 km를 가는지 구하시오.

12. 한 시간에 $58.4 \, \mathrm{km}$ 를 달리는 트럭이 있습니다. 이 트럭이 같은 속도로

말 다: ____ km

13. 어느 공장에서 난로를 한 시간 사용하는 데 3.28 L 의 석유를 소비한 다고 합니다. 하루에 5시간 45분씩 2주일 동안 사용한다면, 석유는 모두 몇 L 필요한지 구하시오.
♪ 답: _____ L

14. 다음 삼각형의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

오.

___안에 알맞은 수를 써 넣었을 때 그 값이 가장 큰 것을 고르시

가. $4.08 \times 10 =$ 나. $4.08 \times 100 =$ 다. $4.08 \times 1000 =$ 라. $4.08 \times 10000 =$

🔰 답: _____

15. [

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

 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10

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

17. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

① 0.23×25 ② 0.15×42 ③ 0.7×0.3

 $\textcircled{4} \ 0.094 \times 30$ $\textcircled{5} \ 2730 \times 0.002$

18. 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

- 19. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.
 - $3176 \times 24.8 = 4364.8$

① $176 \times 0.248 = 43.648$

 $4 17.6 \times 248 = 4.3648$

 $20.176 \times 248 = 43.648$

- $3.76 \times 24.8 = 43.648$

20.	계산결과가 작은 순서대로 기호	를 쓰시오.
	(a) 15 × 0.6 × 2	() E 9 V (

$\bigcirc 1.5 \times 0.6 \times 3$	\bigcirc 5.8 \times 0.6 \times 5
\bigcirc $0.7 \times 0.05 \times 4$	\bigcirc $4.3 \times 0.8 \times 3$
▶ 답:	
답:	

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

- ${f 21.}$ 827 × 512 = 423424 을 이용하여, 소수점을 ${f \underline{ 2Y}}$ 찍은 어느 것입니

 - ① $0.827 \times 512 = 423.424$ ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
 - \bigcirc 827 × 0.0512 = 42.3424
 - ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$ ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$

22.	다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.
	$7.25 \times 2.4 \times \square$
	> 답:

23. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다. 7+ \bot 은 얼마입니까?

① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18

24. 가로가 6.4 cm 이고, 세로가 3.5 cm 인 색 테이프를 그림과 같이 0.9 cm 씩 겹치도록 13장을 이어 붙였습니다. 이어 붙인 색 테이프 전체의 넓이를 구하시오.

> 3.5 cm 6.4 cm

) 답: _____ cm²

25 .	$175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, \Box 을 구했을 때 바르게 구한 것은
	어느 것입니까?

① $175 \times 3.2 = \square$, $\square = 0.56$ ② $\square \times 32 = 0.56$, $\square = 0.175$

③ $1750 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

 $4 \quad \boxed{\times 32 = 5600, \boxed{} = 175}$

 $3175 \times \boxed{} = 56, \boxed{} = 3.2$