

1. 안에 들어갈 수를 구하시오.
 $5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 + 5.8 = 5.8 \times \square = \square$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 곱셈에 맞도록 그림을 보고, 계산하시오.



1.8×2

▶ 답: _____

3. 다음 곱셈을 하시오.

$$8 \times 0.9$$

 답: _____

4. 곱셈을 하시오.

7×0.9

 답: _____

5. 다음 곱셈을 하시오.
 0.7854×1000

 답: _____

6. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$126 \times \square = 1.26$$

 답: _____

7. 선물 한 개를 포장하는 데 0.6m의 리본이 필요합니다. 선물 8개를 포장하려면 몇 m의 리본이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ m

8. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 곱셈을 하시오.
6.25 × 2.5

 답: _____

10. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{\square} \times \frac{\square}{10} \times \frac{32}{10} = \frac{\square}{\square} = \square$$

① 100, 17, 1632, 10000, 1.632 ② 100, 17, 1632, 1000, 1.632

③ 10, 17, 1632, 1000, 1.632 ④ 100, 17, 1632, 1000, 16.32

⑤ 10, 170, 1632, 1000, 16.32

11. ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.84×3.9	○	8.5×0.33
-------------------	---	-------------------

 답: _____

12. 아버지의 키는 나의 키의 1.4 배이고, 나의 키는 어머니의 키의 0.78 입니다. 어머니의 키가 165 cm 일 때, 아버지 키와 어머니의 키의 차는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

13. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빙칸의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{\square} \times \frac{\square}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$

▶ 답: _____

14. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 7580×0.04 ② 75800×0.004 ③ 758×0.4
④ 75.8×4 ⑤ 758×0.04

15. 다음 중 곱이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

Ⓐ $0.9 \times 4.7 \times 1.6$

Ⓑ $3.4 \times 0.8 \times 0.47$

Ⓒ $5.37 \times 0.5 \times 2.3$

Ⓓ $3.6 \times 0.08 \times 2.9$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 1 시간에 0.28L 의 물이 나오는 수도로 0.4 시간 동안 받은 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

17. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

18. 1L의 페인트로 가로가 1.7m이고, 세로가 2.4m인 직사각형 모양의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 14.6L의 페인트로 칠할 수 있는 벽의 넓이는 몇 m^2 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m^2

19. $328 \times 14 = 4592$ 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① 328×1.4 ② 328×0.14 ③ 0.328×14
④ 0.0328×14 ⑤ 3.28×14

20. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ① 628×0.01 ② 6.28×10 ③ 0.628×10
④ 62.8×0.1 ⑤ 6280×0.001

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

- ① 0.48×8.5 ② 5.67×3.12 ③ 6.56×1.85

- ④ 8.08×1.94 ⑤ 0.519×4.3

22. 계산 결과가 다른 하나를 고르시오.

- ① 6.4×4.7
- ② 64×0.47
- ③ 640×0.47
- ④ 0.64×47
- ⑤ 0.064×470

23. 1분에 3.5L의 물이 일정하게 나오는 수도꼭지가 4개 있습니다. 4개의 수도꼭지를 동시에 틀어서 5분 30초 동안 물을 받으면 몇 L가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

24. $827 \times 512 = 423424$ 을 이용하여, 소수점을 잘못 찍은 어느 것입니까?

- ① $0.827 \times 512 = 423.424$
- ② $8270 \times 0.512 = 4234.24$
- ③ $0.827 \times 512 = 4.23424$
- ④ $827 \times 5.12 = 4234.24$
- ⑤ $827 \times 0.0512 = 42.3424$

25. 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 바르게 써넣은 것을 고르시오.

	(X)		
(X)	3.8	2.5	(?)
0.02	0.37	(?)	

- ① 0.076, 9.5, 0.0074, 0.925 ② 0.925, 9.5, 0.0074, 0.076
③ 0.925, 0.076, 9.5, 0.0074 ④ 0.0074, 9.5, 0.925, 0.076
⑤ 9.5, 0.0074, 0.925, 0.076