

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\circ| \ 9 \\ 0.1\circ| \ 6 \\ 0.01\circ| \ 2 \end{array} \left. \right] \text{인 수는 } \boxed{}$$

 답: _____

2. 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

3.508

- ① 삼점 오백영팔
- ② 삼점 오백팔
- ③ 삼점 오영팔
- ④ 삼점 오팔
- ⑤ 삼점 팔영오

3. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 1\textcircled{i} \mid 3 \\ 0.1\textcircled{i} \mid 2 \\ 0.01\textcircled{i} \mid 8 \\ 0.001\textcircled{i} \mid 9 \end{array}$$

 답: _____

4. 다음 중 0 을 생략할 수 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 21.008
- ② 0.104
- ③ 0.21
- ④ 5.210
- ⑤ 3.46

5. 다음 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

3.78 ○ 4.02

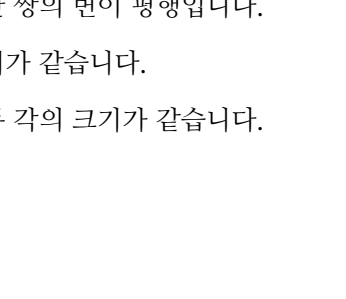
 답: _____

6. 다음 소수의 덧셈을 하시오.

$$0.5 + 0.3$$

 답: _____

7. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

8. 다음은 평행사변형입니다. 각 그름드은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

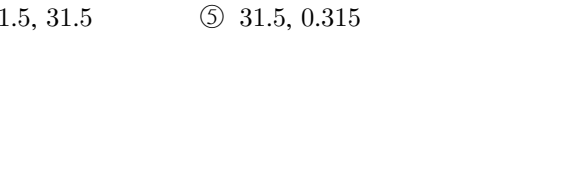
9. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느것입니까?

10.9의 10배는 □이고, 10.9의 $\frac{1}{100}$ 은 □입니다.

① 109, 1.09 ② 109, 0.109 ③ 1.09, 0.109

④ 10.9, 0.109 ⑤ 1.09, 1.09

10. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.



- ① 3.15, 3.15 ② 3.15, 0.315 ③ 3.15, 31.5
④ 31.5, 31.5 ⑤ 31.5, 0.315

11. □ 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

1 km는 □ m이므로, 1 m는 분수로 □ km입니다.

- ① $1, \frac{1}{10}$ ② $10, \frac{1}{10}$ ③ $100, \frac{1}{100}$
④ $1000, \frac{1}{1000}$ ⑤ $1000, \frac{1}{10000}$

12. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1 - 0.2$	(2) $0.5 - 0.2$
---------------	-----------------

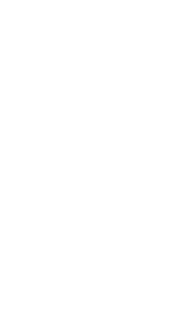
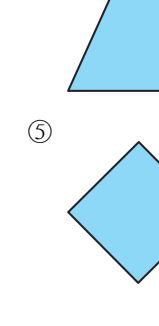
- ① (1) 0.8 (2) 0.3 ② (1) 0.8 (2) 0.7 ③ (1) 0.7 (2) 0.8
④ (1) 1.3 (2) 0.3 ⑤ (1) 1.3 (2) 0.7

13. 다음 그림에서 직선 가에 대한 수선을 찾아 쓰시오.

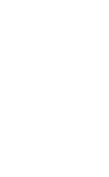


▶ 답: 직선 _____

14. 다음 중 수직인 변이 없는 도형은 어느 것입니까?



15. 다음 중 평행선 사이의 거리를 바르게 나타내지 못한 것은 어느 것인지
구하시오.



16. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

- | | |
|------------|--------|
| ① 직사각형 | ② 정사각형 |
| ③ 정삼각형 | ④ 원 |
| ⑤ 직각이등변삼각형 | |

17. 다음 중 우리 주변에서 볼 수 있는 평면을 빈틈없이 덮기가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 목욕탕 바닥의 타일
- ② 벽에 붙여 있는 선전 벽보
- ③ 벽지의 무늬
- ④ 호텔 입구의 바닥 장식 대리석
- ⑤ 보도블럭

18. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(63.47 cm, 2.578 cm)

▶ 답: _____ cm

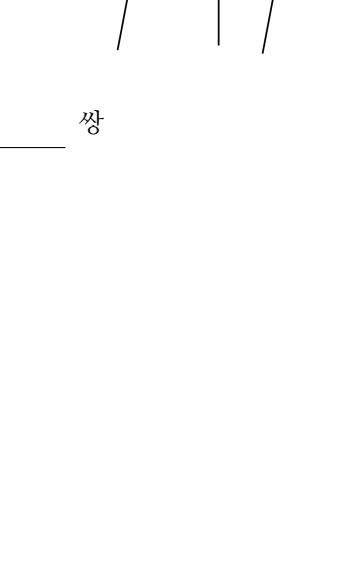
19. 다음 소수의 뺄셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 6.035 \\ - 2.192 \\ \hline \end{array}$$



답:

20. 다음에서 서로 평행인 직선을 모두 몇 쌍입니까?



▶ 답: _____ 쌍

21. 다음 중 정사각형과 직사각형이 공통으로 가지고 있는 성질이 아닌 것을 모두 고르시오.

- ① 네 각이 모두 직각이다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 두 쪽의 마주 보는 각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 수직으로 만난다.
- ⑤ 평행사변형이라고 할 수 있다.

22. 다음은 어떤 도형에 대한 설명입니까?

네 각의 크기가 모두 같습니다.
두 대각선의 길이가 같고, 서로 수직으로 만납니다.

▶ 답: _____

23. 집에서 공원까지는 2.9 km, 공원에서 병원까지는 1.8 km입니다. 나라
는 어느 날 집에서 공원을 거쳐 병원까지 3번을 왕복했습니다. 나라가
이 날 걸은 거리는 몇 km 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km

24. 직선 가와 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

25. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

- | | |
|-----------|---------|
| ① 사다리꼴 | ② 평행사변형 |
| ③ 직사각형 | ④ 정사각형 |
| ⑤ 이등변사다리꼴 | |