

1. 다음을 소수로 나타내시오.

$\frac{9}{10}$
----------------

 답: \_\_\_\_\_

2. 십이 2, 일이 5, 0.1 이 5, 0.01 이 9인 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 1.102 → 일점 일이
- ② 41.532 → 사십일점 오백삼십이
- ③ 2.618 → 이점 육일팔
- ④ 19.509 → 십구점 오십구
- ⑤ 0.102 → 영점 백이

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

2.75 ○ 2.814

 답: \_\_\_\_\_

5. 한 직선이 다른 직선에 대한 수선일 때, 두 직선이 이루는 각은 몇 도입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_°

6. 0.01 씩 띠어서 세어 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$3.461 - 3.471 - \boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} - 3.501$$

- ① 3.472, 3.473      ② 3.482, 3.483      ③ 3.481, 3.491  
④ 3.481, 3.481      ⑤ 3.485, 3.495

7. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.52 \text{ m} = \square \text{ cm}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.71 + 0.37$	(2) $0.04 + 0.25$
-------------------	-------------------

① (1) 1.08 (2) 0.29

② (1) 1.08 (2) 0.21

③ (1) 1.08 (2) 0.19

④ (1) 0.98 (2) 0.29

⑤ (1) 0.98 (2) 0.21

9. 다음 소수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $0.9 - 0.2$	(2) $0.8 - 0.6$
-----------------	-----------------

- ① (1) 0.7 (2) 0.2    ② (1) 0.7 (2) 1.2    ③ (1) 1 (2) 0.2  
④ (1) 1 (2) 0.7    ⑤ (1) 1 (2) 1.2

10. 두 수의 차를 빈 칸에 써 넣은 것을 고르시오.

(1)	<table border="1"><tr><td>0.88</td><td>0.35</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	0.88	0.35		
0.88	0.35				
(2)	<table border="1"><tr><td>0.49</td><td>0.67</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	0.49	0.67		
0.49	0.67				

- ① (1) 0.51 (2) 0.28      ② (1) 0.52 (2) 0.18  
③ (1) 0.52 (2) 0.28      ④ (1) 0.53 (2) 0.18  
⑤ (1) 0.53 (2) 0.28

11. 다음 그림을 보고, 선분  $\overline{AB}$ 과 수직인 선분을 찾아 쓰시오.



▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

12. 다음 중 평행선과 수선을 모두 갖고 있는 도형은 어느 것입니까?



13. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

- ① 1 개
- ② 6 개
- ③ 9 개
- ④ 10 개
- ⑤ 무수히 많다.

14. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



15. 다음 중 평면을 빈틈없이 덮을 수 없는 것을 고르시오.

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

16. 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

17. <보기>의 주어진 수에서 둘째로 작은 수는 어느 것입니까?

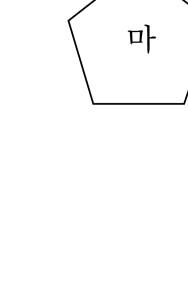
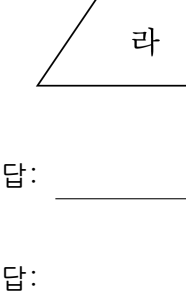
3.84	3.831	4.72	4.721	3.72
------	-------	------	-------	------

- ① 3.84      ② 3.831      ③ 4.72      ④ 4.721      ⑤ 3.72

18. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가?

- ① 마주 보는 각의 크기가 같다.
- ② 네 변의 길이가 같다.
- ③ 마름모는 정사각형이다.
- ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
- ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

19. 다음 중에서 변의 길이와 각의 크기가 모두 같은 다각형을 찾으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 대각선이 서로를 빙으로 나누는 사각형이 아닌 것은 어느 것인지  
구하시오.

- ① 정사각형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 평행사변형