

1. 다음 소수를 차례대로 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

(1) 0.154	(2) 0.375
-----------	-----------

- ① (1) 영일오사 (2) 영삼칠오
- ② (1) 영점 일오사 (2) 영점 삼칠오
- ③ (1) 영점 백오십사 (2) 영점 삼백칠십오
- ④ (1) 일오사 (2) 삼칠오
- ⑤ (1) 영점 사오일 (2) 영점 오칠삼

2. 다음 소수 중에서 생략해도 되는 0 이 있는 것은 어느 것입니까?

- ① 0.8 ② 4.280 ③ 9.08 ④ 0.007 ⑤ 10.8

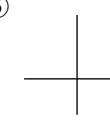
3. 두 소수의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

0.344 ○ 0.464

▶ 답: _____

4. 다음 중 두 직선이 평행한 것은 어느 것입니까?

①



②



③



④



⑤



5. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.
5000 → ()

▶ 답: _____

6. 어느 농장에서 오이 2380 개를 땖습니다. 이 오이를 한 상자에 100 개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

 답: _____ 상자

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



8. 한 직선에 평행인 직선은 몇 개나 그을 수 있는지 구하시오.

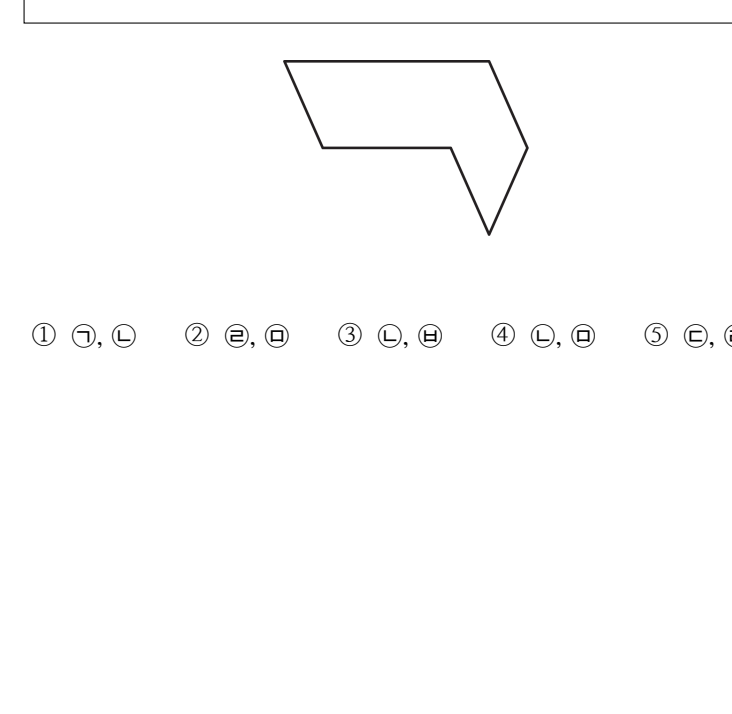
① 1 개 ② 6 개 ③ 9 개

④ 10 개 ⑤ 무수히 많다.

9. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

10. <보기>의 모양 조각을 가장 적게 사용하여 주어진 도형을 덮으려 합니다. 사용한 모양의 조각은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉡ ② ㉢, ㉣ ③ ㉡, ԑ ④ ㉡, ㉕ ⑤ ㉔, ㉕

11. 평면을 빈틈없이 덮을 수 있는 도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤ 정오각형

12. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 11 ② $14\frac{1}{2}$ ③ 16.7 ④ 18.1 ⑤ $15\frac{2}{3}$

13. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259 ② 269 ③ 270 ④ 255 ⑤ 275

14. 다음 수들의 크기를 비교하여 둘째로 작은 수를 찾아 쓰시오.

$$2.106, 2.162, 2\frac{16}{100}, 2.016$$

▶ 답: _____

15. 물통에 물이 1.8L 들어 있습니다. 유진이는 0.9L를 마셨다면, 남은 물은 몇 L인지 구하시오.

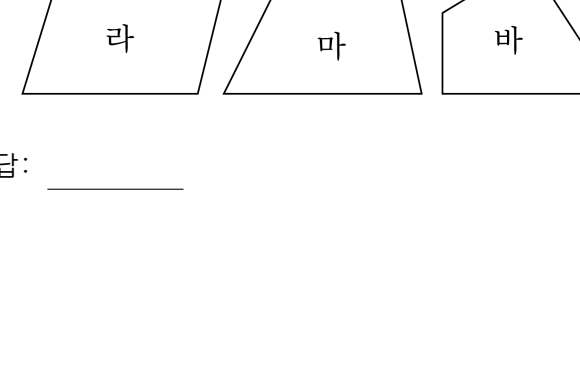
 답: _____ L

16. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써 넣으시오.

$$9.768 + 1.74 \bigcirc 7.92 + 3.89$$

 답: _____

17. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____

18. 다음과 같은 5장의 카드를 한 번씩 써서 가장 큰 소수를 만드시오.(단,
소수 끝 자리에는 0이 오지 않습니다.)

. 1 0 3 5

 답: _____

19. 어떤 수에서 2.69를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 11이 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

20. 4.8L 의 물이 들어 있는 물통이 있습니다. 0.32L 의 그릇으로 5 번 펴낸 후, 남은 물을 0.01L 의 그릇으로 모두 펴내려면 몇 번 펴내야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번