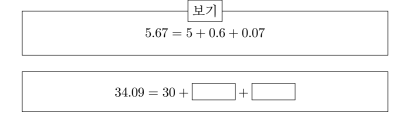
1. 다음 보기를 보고 인에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



① 3,0.9 ② 3,0.09 ③ 4,0.9 ④ 4,0.09 ③ 4,2.09 다음 소수를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까? 7.036 ① 칠영삼육 ② 칠점 삼육 ③ 칠점 영삼육 ⑤ 칠점 육삼영 ④ 칠점 삼십육

다음 물음에 알맞은 답을 구하시오.

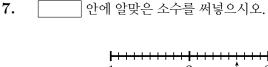
$$0.01$$
 의 $\frac{1}{10}$

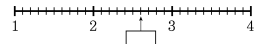
다음 중 지울 수 있는 0을 가진 소수는 어느 것입니까? \bigcirc 1.309 ② 4.016 (3) 2.070 (5) 202.4 (4) 10.007

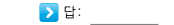
 $\frac{7}{100} \bigcirc 0.070$



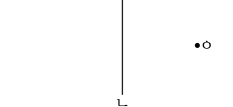
6. 다음 소수를 분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. (1) 0.125(2) 11.245① (1) $1\frac{25}{1000}$ (2) $112\frac{45}{1000}$ ② (1) $12\frac{5}{1000}$ (2) $1124\frac{5}{1000}$





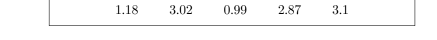


8. 점 ㅇ에서 직선 ㄱㄴ에 그을 수 있는 수선은 몇 개인지 구하시오.

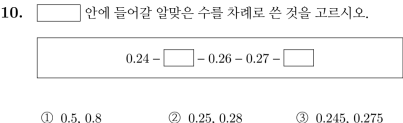




9. 다음 소수를 작은 수부터 차례로 나열할 때, 한 가운데 수를 구하시오.



답:

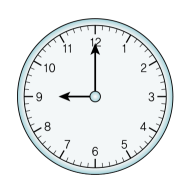


① 0.5, 0.8 ② 0.25, 0.28 ④ 0.255, 0.28 ③ 0.255, 0.285

납:	

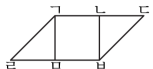
11.

12. 시계가 9 시 정각을 가리킬 때, 두 바늘이 이루는 각은 몇 도입니까?





13. 다음 사각형에서 변 ㄹㅂ에 수직인 변은 어느 것입니까?

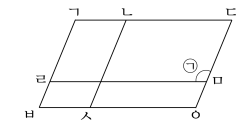


납:	먼	

≥ 납: 면

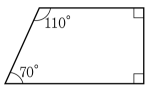
14. 다음 소수에서 숫자 3은 얼마를 나타내는지 구하시오. 1.235 (4) 0.03 \bigcirc 0.003 0.3

15. 선분 ㄱㅂ, ㄴㅅ, ㄷㅇ은 서로 평행이고, 선분 ㄱㄷ, ㄹㅁ, ㅂㅇ도 서로 평행입니다. 각 ⊙과 크기가 같은 각은 ⊙을 포함하여 모두 몇 개입니까?

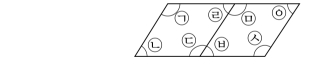


납: 개

16. 다음 도형에서, 각 110°와 마주보고 있는 각도를 구하시오.

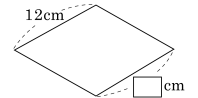






▶ 답: 개

18. 다음은 마름모이다. 인에 알맞은 수를 써 넣어라.



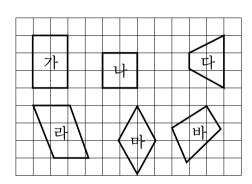


19. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 정사각형인 것을 찾아 쓰시오.

가 나 나	라	마
-------	---	---

≥ 납:

20. 다음 도형을 보고 마름모를 모두 찾아 쓰시오.



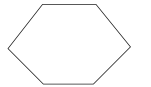
>	답:	

▶ 답:

한 변의 길이가 4 cm 이고, 모든 변의 길이의 합이 32 cm 인 정다각형의 이름을 쓰시오.

> 답:

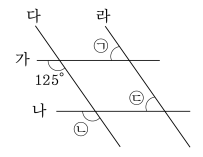
22. 아래 도형에 그을 수 있는 대각선은 모두 몇 개인지 구하시오.



납: 개	
------	--

- 23. 76.3 의 $\frac{1}{100}$ 인 수와 1 이 27, 0.1 이 14, 0.01 이 10 인 수의 합을 구하시오
- ▶ 답:

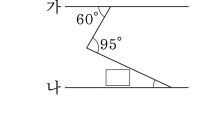
24. 다음에서 직선 가와 나, 직선 다와 라는 각각 서로 평행입니다. 각 つ, ©, ©의 크기의 합을 구하시오.



0



25. 직선 가, 나는 서로 평행입니다. 만에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0