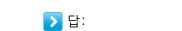
소수 세 자리의 수 중에서 세 번째로 작은 수를 구하시오.

다음과 같은 다섯 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는



5 장의 카드를 한 번씩 모두 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때. 셋째 번으로 작은 수를 구하시오. $\begin{bmatrix} 5 & 0 & 3 & 2 \end{bmatrix}$.

) 답:

같을 때, 바닥의 숫자들을 한 번씩 모두 사용하여 가장 큰 소수 두 자리 수를 만들어 보시오.

주사위의 위와 아래의 숫자의 합은 7입니다. 네 번던진 결과가 다음과

>	답:
---	----

4. 숫자 카드 을 한 번씩만 써서 소수 두 자리의 수를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

	1	2	3	5	•	

- 숫자 카드 6.4.2.5를 한 번씩 사용하여 소수 세 자리 수를 만들 때. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.
- 🔰 답:

0 2 7 9

끝자리에 올 수 없습니다.)

6.

다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 가장 큰 소수 세 자리 수와 가장 작은 소수 세 자리 수의 차를 구하시오. (단. 0 은 소수 맨