$35 \times 35 = 1225$ $335 \times 335 = 112225$ $3335 \times 3335 = 11122225$

따라 33335 × 33335 의 곱을 구하시오.

다음과 같이 어떤 규칙에 따라 곱이 구해지고 있습니다. 이 규칙에



다음은 흰색, 검은색, 회색 구슬을 일정한 규칙에 따라 늘어놓은 것 입니다. 이와 같은 규칙으로 구슬을 늘어놓는다면 221 번째 자리의



- 승준이는 8월부터 100원짜리 동전을 모으기 시작하였습니다. 모은 동전의 개수는 매달 2배씩 늘어나 12월에는 224개가 되었습니다. 승준이가 8월에 모은 돈은 얼마입니까?
- ▶ 답:

소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다. 소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이 각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇 시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답: 시간

0000



다음은 흰색, 검은색, 회색 구슬을 일정한 규칙에 따라 늘어놓은 것 입니다. 이와 같은 규칙으로 구슬을 늘어놓는다면 145 번째 자리의



1부터 20까지의 자연수 중 서로 다른 두 수 ③과 ⑤으로 ⑤+⑥ 과
같이 나타내었을 때, 이 수가 될 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?

▶ 답: