

1. 다음과 같이 어떤 규칙에 따라 곱이 구해지고 있습니다. 이 규칙에 따라  $33335 \times 3335$  의 곱을 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

-  답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

4. 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

-

6. 1부터 20까지의 자연수 중 서로 다른 두 수  $\textcircled{①}$ 과  $\textcircled{②}$ 으로  $\frac{\textcircled{①} + \textcircled{②}}{\textcircled{①} - \textcircled{②}}$  과  
같이 나타내었을 때, 이 수가 될 수 있는 가장 큰 값은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_