

1. 4, 5, 0, 7, 9, 2, 3의 숫자를 한 번씩 써서 둘째 번으로 큰 일곱 자리의 수를 만드시오.

 답: _____

2. 786조 3249억에서 1500억씩 5번을 뛰어서 센 수를 읽어 보시오.

 답: _____

3. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 몇 칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸 ② 32칸 ③ 40칸 ④ 24칸 ⑤ 18칸

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



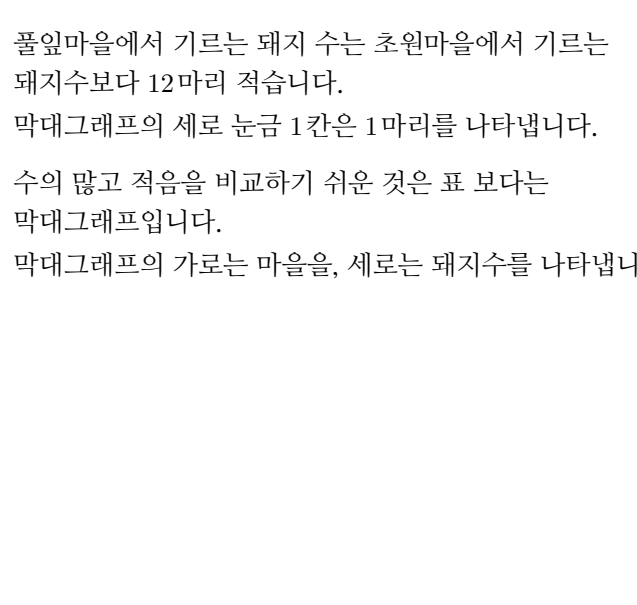
- ① 1456,64584 ② 1456,64484 ③ 1556,64584
④ 1656,64544 ⑤ 1656,64584

5. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

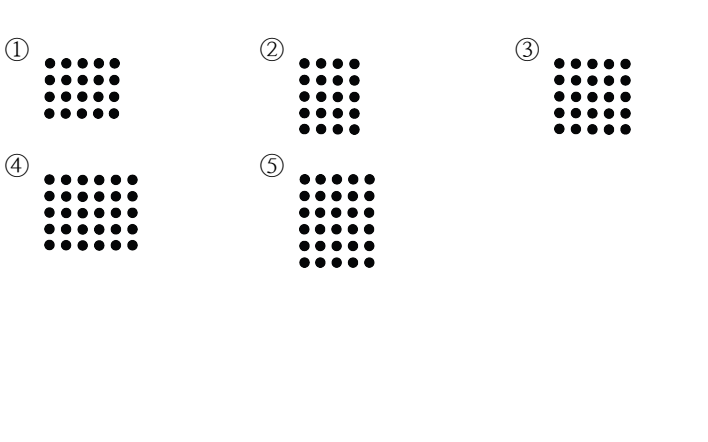
<마을별 돼지 수>



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

6. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 모양은 어느 것입니까?



7. 다음 조건을 만족시키는 수를 구하시오.

- Ⓐ 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수
- Ⓑ 4600 억 보다 작고 4500 억 보다 큰 수
- Ⓒ 십억의 자리, 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수
- Ⓓ 각 자리의 숫자에 0이 8개인 수

▶ 답: _____

8. 0에서 9까지의 숫자를 한 번씩 써서 열 자리의 수를 만들었을 때, 가장 작은 수의 숫자 3이 나타내는 수는 가장 큰 수의 숫자 3이 나타내는 수의 몇 배입니까?

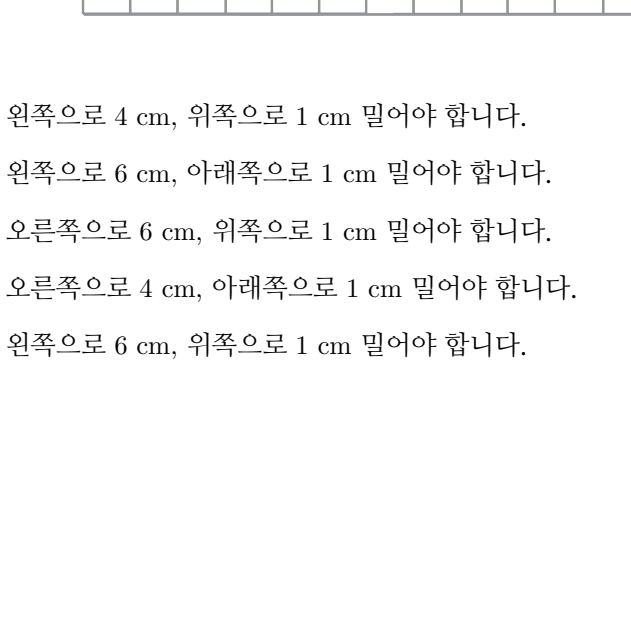
 답: _____ 배

9. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

10. 조각 가를 밀어서 정사각형 모양을 완성하려고 합니다. 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 왼쪽으로 4 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ② 왼쪽으로 6 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ③ 오른쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ④ 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.
- ⑤ 왼쪽으로 6 cm, 위쪽으로 1 cm 밀어야 합니다.