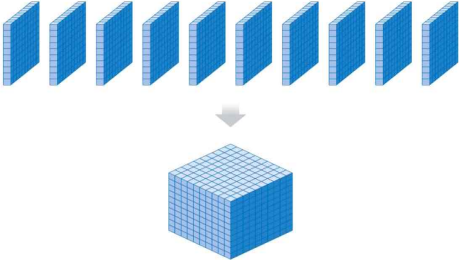




다음 물음에 답해 봅시다.

1. 수모형을 보고 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



100이 10개이면 **1000** 입니다.

2. 수를 읽어 보세요.

**4953**

( **사천구백오십삼** )

3. 수로 나타내어 보세요.

**삼천오백육십팔**

( **3568** )

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

1000이 2개, 100이 7개, 1이 3개이면 **2703** 이라 씁니다.

5. □ 안에 알맞은 숫자를 써넣으세요.

$$5932 = 5000 + \boxed{900} + \boxed{30} + \boxed{2}$$

6. 다음 중 밑줄 친 숫자 2가 나타내는 수가 가장 작은 수에 ○표 하세요.

2058

5203

3012

4921

7. 뛰어 세는 규칙에 맞게 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으세요.

3458

3468

**3478**

**3488**

8. 올해 가을 방탄이네 가족이 과수원에서 수확한 사과와 배의 수는 6812개, 배의 수는 6799개입니다. 사과와 배 중 개수가 더 많은 것은 무엇인지 쓰세요.

( **사과** )



<예시>를 참고하여 기준에 따라 직업을 무리 지어 봅시다.

<예시> 요리사, 바리스타, 소방관, 교사, 농부, 환경미화원, 버스 운전사, 가축 사육사, 미용사, 택배 배달원, 사회 복지사, 과학자, 의사, 안경사, 우편집배원, 경찰관, 어부, 태권도 사범, 세탁소 주인, 문구점 주인, 군인, 축구 선수, 야구 선수, 간호원, 약사, 은행원, 꽃집주인, 자동차 정비사, 경비원, 제빵사, 학원선생님, 기자, 슈퍼 주인, 한의사, 작가, 건축가 등

- \* 예시를 참고하여 기준에 따라 직업(일, 가게 등)을 3가지씩 써보세요.
- \* 보기에 있지 않은 것 중에서 써도 됩니다.
- \* 맨 아래 칸에는 자신이 정한 기준을 적고, 해당되는 직업을 3가지 써보세요.

기준	직업 이름(3가지씩 써 보세요.)
낮에 일하는 직업	제빵사, 교사, 문구점 주인 등
정해진 옷을 입는 직업	소방관, 간호사, 군인 등
먹을 것을 만들거나 파는 직업	요리사, 바리스타, 농부 등
동네를 안전하게 지켜 주는 직업	소방관, 경찰관, 경비원 등
[내가 정한 기준을 써보세요] 건물 밖에서 일하는 직업	버스 운전사, 택배배달원, 환경미화원 등