

1. 다음은 어느 지방의 마을별 감자 생산량을 나타낸 것입니다.

마을별 감자 생산량

| 마을 | 생산량 | 마을 | 생산량 |
|----|--------|----|-----------|
| 가 | ■■△△△△ | 다 | ■■■■△△△△△ |
| 나 | ■■■■△△ | 라 | ■△△△△△△△△ |

■ : 1만t kg, △ : 1천 t kg

평균 생산량을 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____ kg

2. 한솔이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 석기의 득표율이 동민이의 득표율의 2 배일 때, 동민이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답: _____ %

3. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은
학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: _____ 배

4. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.
원그래프를 전체의 길이가 10cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇
cm로 나타내어지는지 구하시오.

학급 문고



▶ 답: _____ cm

5. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



▶ 답: _____ 명