

1. 다음 그림그래프를 보고, 보리를 가장 많이 생산한 해와 가장 적게 생산한 해의 생산량의 차를 구하시오.

연도별 보리 생산량

연도	생산량 (톤)
1998	□□□□△△△△△
1999	□□□△△△△△△△
2000	□□□△△
2001	□□△△△△△△△△

(□ : 1000톤 △ : 100톤)

▶ 답: _____ 톤

2. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
②	○○○○○□□□□
④	○○○○○○○□□
③	○○○○○□□□□
①	○○○○○□□□□

○100마리 □10마리

- ① ○○○○○□□□□ ② ○○○○○○□□□
- ③ ○○○○○□□□□ ④ ○○□□□□□□□
- ⑤ ○○○□□□□□□

3. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든
피그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배고
다 마을에 사는 학생은 32명입니다. 6학년 학생은 모두 명
이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지

가 마을(45%)	나 마을	다 마을	
-----------	------	------	--

라 마을(10%)

▶ 답: _____ 명

4. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은
전체의 %입니다.

▶ 답: _____

5. 아솔이네 학교 6 학년 학생들의 취미 생활을 조사하여 나타낸 표입니다. 띠그래프에서 음악감상이 차지하는 부분의 길이가 9cm 일 때, 이 띠그래프의 전체 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

학생들의 취미 생활

취미	독서	게임	컴퓨터	음악감상	기타	계
학생 수(명)	45	90	75	60	30	300

▶ 답: _____ cm

6. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ 원

7. 다음은 성모네 학교 학생 600 명을 대상으로 실시한 어린이 회장 선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 동우가 얻은 표는 몇 표인지 구하시오.



▶ 답: _____ 표