

1. 띠그래프에서 수학을 좋아하는 학생의 비율은 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

2. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 10kg당 2000원을 받고 판다면 ④와 ⑤ 과수원이 받는 돈은 모두 얼마입니까?

과수원별 포도 생산량	
가 ◎◎△	나 ◎◎◎◎ △△△△
다 ◎◎◎○ △△	라 ◎◎○ △△△

◎ 10000kg  
○ 5000kg  
△ 1000kg

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

3. 다음은 은미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20 명이라면 6 학년 전체 학생은  명입니다. 이때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

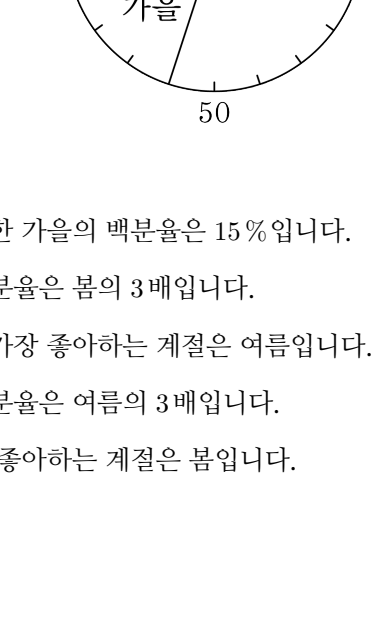
4. 다음 그래프에서 전체 신문의 부수가 8000부라면 ⑦신문의 부수는 몇 부인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: \_\_\_\_\_ 부

5. 다음 그림은 다해네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.