1. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 음악 감상인 학생은 취미 활동이 독서인 학생보다 🦳 🖔 가 더 많다고 할 때, \_\_\_\_\_안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) 음악감상 독서 오락 기타 운동

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

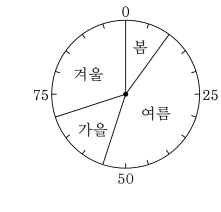
2. 다음 그림은 어느 지역의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하시오.

	가	00000000				
	나	0000000				
	다	00000000000				
	라	00000000000				
	마	00000				
,	○ 100kg ○ 10kg					

라와 마 지역의 생산량의 차는 얼마입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ kg

3. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



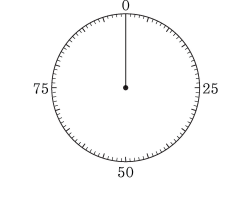
4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

4. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

정분 탄수화물 수분 단백질 기타

		. –		1 1
배ㅂㅇ	77 %	16 %	6 %	1 0%
역군필	11/0	10 /0	0 70	1 /0
16.6	1170	10 / 0	0 70	170



① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

5. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.

