1. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생수는 얼마입니까?



① 24 명 ② 30 명 ③ 36 명 ④ 40 명 ⑤ 44 명

2. 전체에 대한 비율이 15%인 것을 전체가 20 cm인 띠그래프에 나타내면 몇 cm입니까?

답: _____ cm

답: _____%

4. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.

가 ⑥ ☆☆☆☆☆	[└] • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
다	라 ••• • ☆
①1000명	○500명 ☆100명

그스르 써너 0 시 0

(1) 각 마을의 인구수를 써넣으시오. 가 : 명 나 : 명
다:명 라:명
(2) 마을의 인구수는 모두 몇 명입니까? (3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하시오.
> 답:

▶ 답:		

🕥 답:	

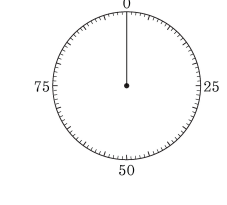
5. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 꺾은선그래프

④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

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

0 6	- 1 - 1 -	' -		' '
백분율	77 %	16%	6 %	1 %



① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

> 방구 **구 **구

▶ 답: ____ 명

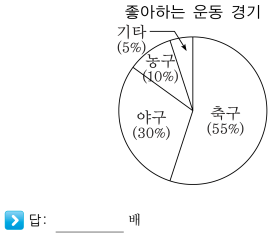
8. 다음 원그래프는 웅이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다. 산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

토지 이용도

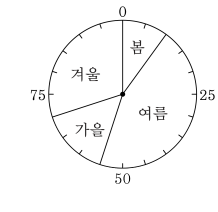
발 (15%) 주택 (25%) 산림

답: _____ %

9. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 야구를 좋아하는 학생은 농구를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



10. 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%

11. 1반의 학급 문고를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 동화책은 권이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하시오. (총300권) 1반

위인전 잡지 기타 (25%) (10%) (20%) 동화책 (45%)

▶ 답: ____ 권

12. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의 구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

신문 구독 부수 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) <mark>라 신문</mark> ↑ 다 신문 마 신문 가 신문 나 신문

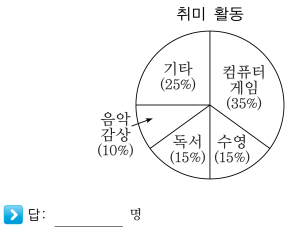


13. 전체 학생 수가 250 명일 때, 기타에 속하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 과목 국어(34%) 수하 과학 기타

	국어(34%)	수학	과학 (20%)	기타 ↑ (12%)
			,	사회(8%)
> 답	: 명			

14. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.

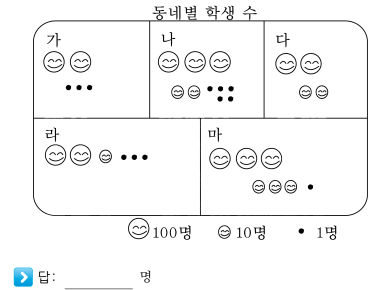


15. 다음 띠그래프에서 석탄 소비량은 전체의 몇 %인지 구하시오.

에너지 소비량 천연가스(4%) 석유(62%) 석탄 원자력(12%) 기타(2%)

> 답: _____ %

16. 다음 그림그래프는 어느 학교의 동네별 학생 수를 나타낸 것입니다. 학생 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 차를 구하시오.



17. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100(%)

 주스
 콜라
 사이다
 녹차
 우유

⑤ 2배

① 6배 ② 5배 ③ 4배 ④ 3배