

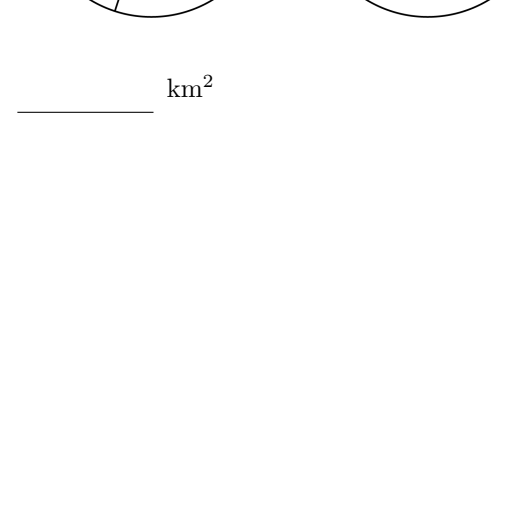
1. 과수원별 배 생산량을 조사하여 나타낸 것입니다. 평균이 215 상자일 때, (라) 과수원의 배 생산량을 구하여라.

가	◎◎ ○○○○○	나	◎◎◎ ○○
다	◎ ○○○	라	

◎ : 100 상자, ○ : 10 상자

▶ 답: _____ 상자

2. 어느 마을의 토지 이용률과 농경지 면적 비율을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 이 마을의 면적이 250km^2 일 때, 논이 차지하는 면적은 몇 km^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ km^2

3. 영미네 학교 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 표입니다.
이것을 전체 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타내려고 할 때, 노랑이
차지하는 부분은 몇 cm 인지 구하시오.

학생들이 좋아하는 색

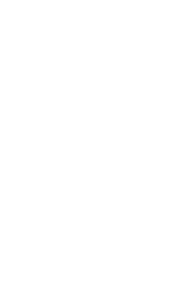
색	빨강	노랑	파랑	녹색	기타
학생 수(명)	110	80	25	10	25

▶ 답: _____ cm

4. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



축구를 좋아하는
어린이



야구를 좋아하는
어린이



둘 다 좋아하지 않는
어린이

▶ 답: _____ 명

5. 다음 그림그래프는 동네별 평균 신문 구독 부수를 나타낸 것입니다.
한 동네의 평균 구독 부수는 520부라고 할 때, 나 동네의 신문 구독
부수는 몇 부인지 구하시오.

동네	신문 구독 부수(부)
가	○○○○△△△△
나	
다	○○○○○○△△△

○ 100부 □ 50부 △ 10부

▶ 답: _____ 부

6. 1반과 2반의 학급 문고를 조사하여 띠그래프로 나타낸 입니다.
위인전은 반이 권 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

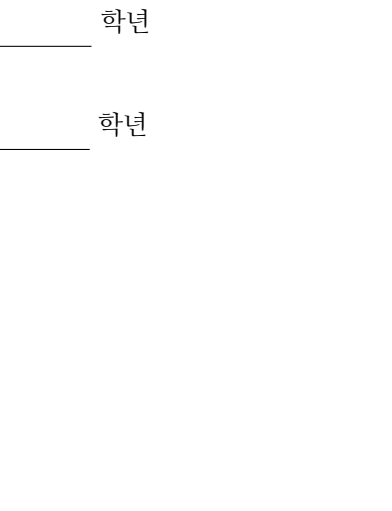
7. 다음 원그레프를 띠그래프로 나타내었습니다. 김씨가 차지하는 부분의 길이가 5.6cm라면, 이씨가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

사람들의 성씨



▶ 답: _____ cm

8. 다음 그림그래프는 학년별 학생 수를 나타낸 것입니다. 평균보다 학생 수가 많은 학년은 어느 학년입니까?



● 100명 ○ 10명

▶ 답: _____ 학년

▶ 답: _____ 학년

9. 영수네 학교의 5 학년과 6 학년 학생들의 혈액형을 조사하여
피그래프로 나타낸 것입니다. O 형은 □ 학년이 □ 명 더
많다고 할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

5학년 혈액형			
(총 200명)			
A형 (35%)	B형 (30%)	O형 (25%)	AB형 (10%)

6학년 혈액형			
(총 160명)			
A형 (40%)	B형 (35%)	O형 (10%)	AB형 (15%)

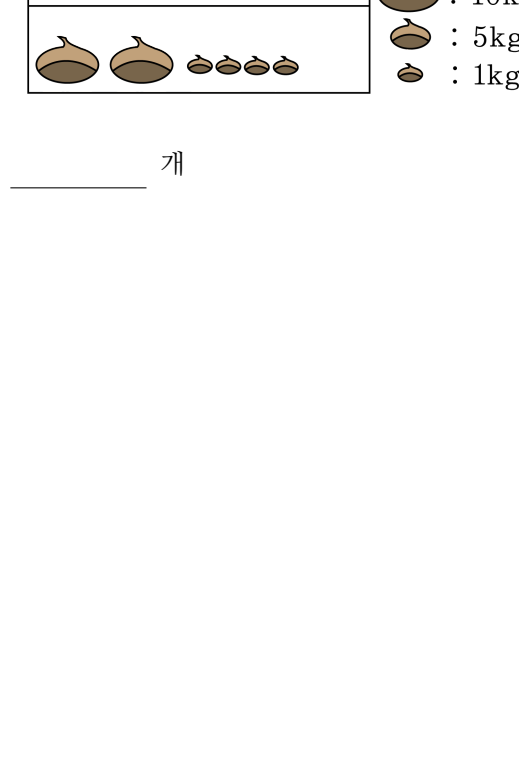
▶ 답: _____

10. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.

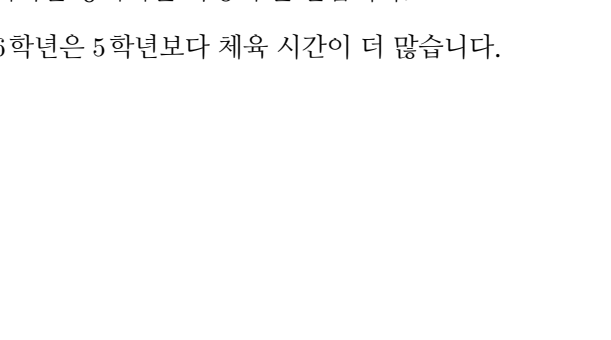
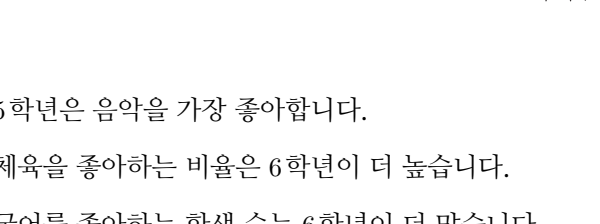


▶ 답: _____ 명

11. 다음 그림그래프는 밤 춥기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?



12. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

13. 아래 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 유진이네 집 생활비를 길이가 30cm인 띠그래프에 그린다면 식품비는 몇 cm를 차지하겠는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

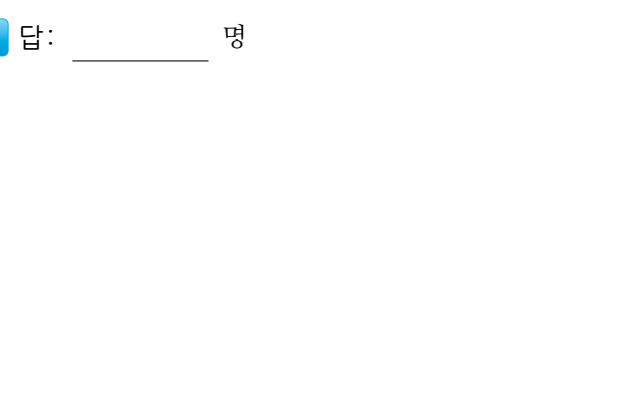
14. 다음 그림그래프는 과수원별 사과 생산량을 나타낸 것입니다. 평균 사과 생산량을 구하시오.

가	◎◎◎◎◎◎
나	◎◎◎◎◎
다	◎◎
라	◎◎◎◎◎◎◎◎

◎ 1000개 ◎ 100개

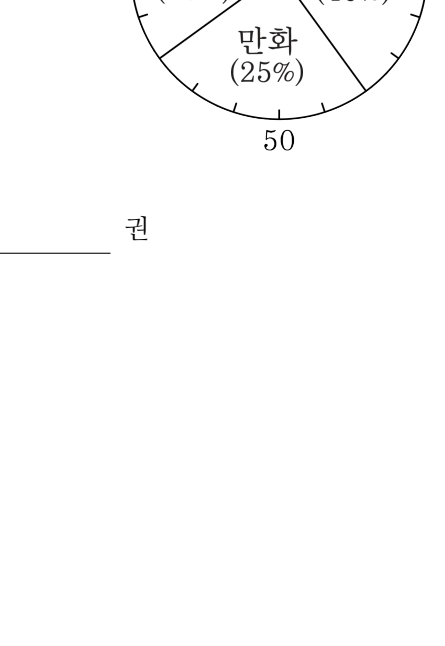
▶ 답: _____ 개

15. 다음 그래프는 전체 학생 수가 1075 명인 학교의 남학생과 여학생의 비와 여학생의 통학 방법을 나타낸 것입니다. 여학생 중 버스로 통학하는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

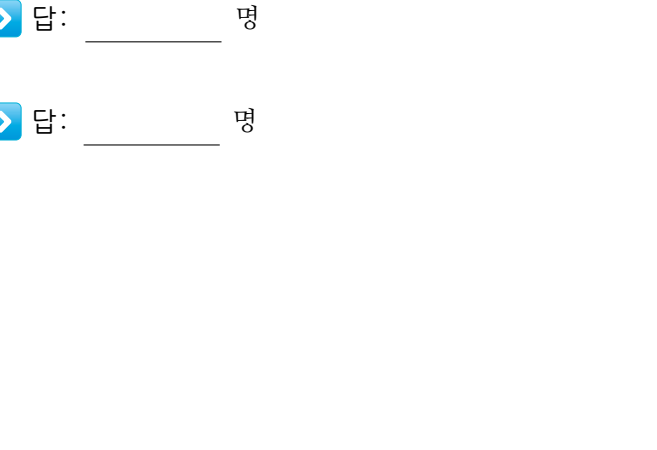
16. 다음 원그레프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



▶ 답: _____ 권

17. 다음 그림은 마을별 인구 수를 나타낸 그림그래프입니다. 그림그래프의 인구 수는 모두 몇 명이고, 한 마을당 평균 인구 수는 몇 명인지 차례대로 구하시오.

마을별 인구 수



○1000명 ☆ 500명 ●100명

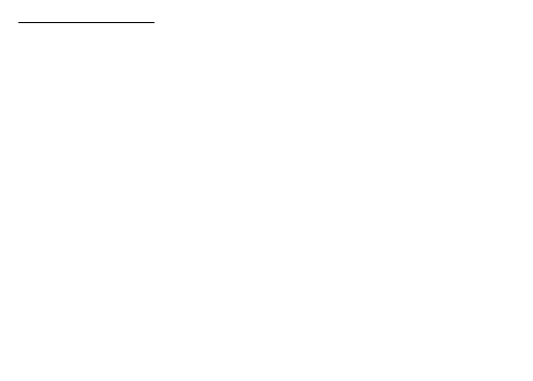
▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

18. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

- ① 꺾은선그래프 ② 그림그래프 ③ 원그래프
④ 막대그래프 ⑤ 띠그래프

19. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 이 그래프를 원그래프로 나타내면 저축이 차지하는 부분은 몇 도입니까?



▶ 답: _____ °

20. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

가	나
☆☆☆☆ ☆☆	☆☆☆ ☆•
다	라
☆ ☆☆	☆☆☆☆ ☆☆☆•

☆100명 ☆10명 • 5명

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

22. 전체의 길이가 80cm인 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 30cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

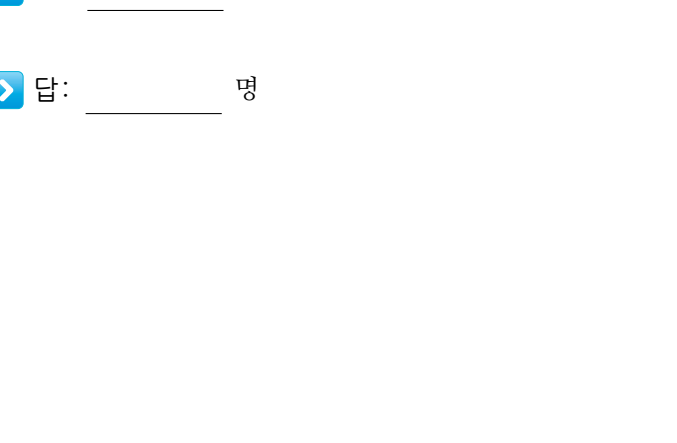
23. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든
피그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2
배라고 할 때 길이가 10cm인 피그래프로 다시 그린다면 나 마을은
 cm로 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 [] 씨이며 [] 명입니다. [] 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ 씨

▶ 답: _____ 명

25. 전체를 20등분 한 원그래프에서 5칸을 차지하는 부분은 띠그래프로 나타낼 때 몇 %를 차지하겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

26. 다음은 어느 지방의 과수원별 포도 생산량을 나타낸 것입니다. 과수원별 평균 포도 생산량을 구하시오.

과수원별 포도 생산량

가 ◎◎△	나 ◎◎◎◎ △△△△
다 ◎◎◎○ △△△	라 ◎◎○△ △△

◎ 10000kg
○ 5000kg
△ 1000kg

▶ 답: _____ kg

27. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 바울 그라프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.

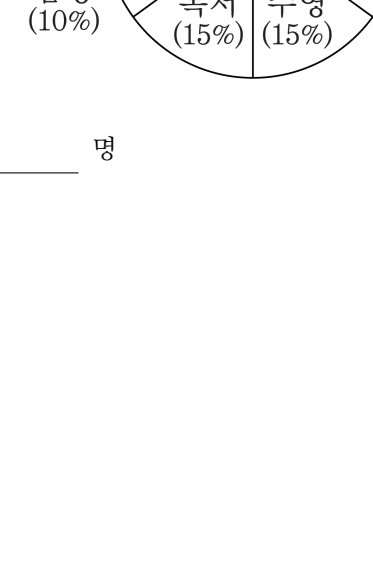
종류별 동화책

종류별 학급문고(총 640권)



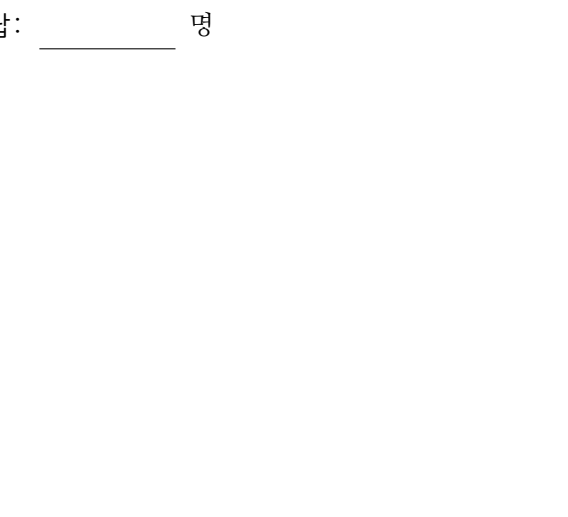
▶ 답: _____ 권

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



▶ 답: _____ 명

29. 정민이네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63명이라면, 정민이네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

30. 다음 그림그래프는 경희네 고장의 마을별 배추 생산량을 나타낸 그래프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2700톤이라고 할 때, 바 마을의 생산량을 구하시오.

가 〇〇〇〇〇〇	나 〇〇〇〇〇
다 〇〇〇〇〇〇〇〇	라 〇〇〇〇〇〇〇
마 〇〇〇〇〇	바

◎ : 1000톤 ○ : 100톤

▶ 답: _____ 톤

31. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.
수미네 반의 학급 문고에 있는 책이 모두 600권이라면, 동화책은
위인전보다 권이 더 많다고 할 때, 안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.

종류별 학급 문고



[수미네 반]



[종수네 반]

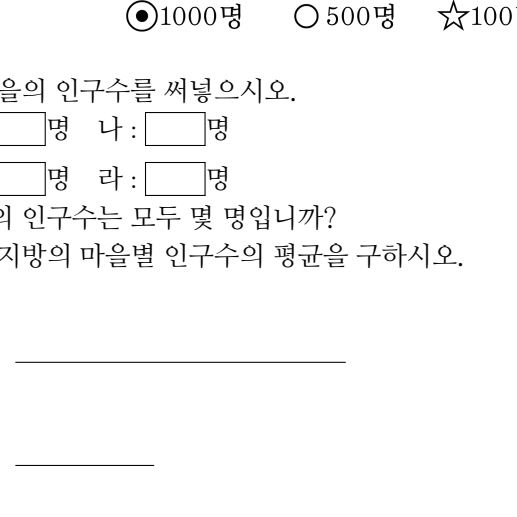
▶ 답: 권

32. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 45 cm인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 cm라고
합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



●1000명 ○ 500명 ☆100명

(1) 각 마을의 인구수를 써 넣으시오.

가 : □ 명 나 : □ 명

다 : □ 명 라 : □ 명

(2) 마을의 인구수는 모두 몇 명입니까?

(3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하시오.

▶ 답: _____

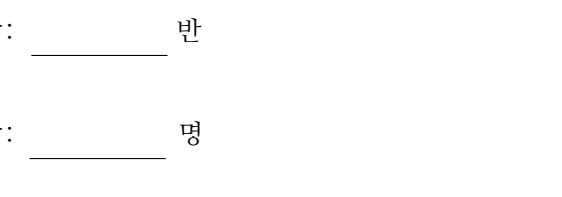
▶ 답: _____

▶ 답: _____

34. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은 명

반이 명 더 많다고 할 때, 에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

학생들의 혈액형(1반)



학생들의 혈액형(2반)



▶ 답: _____ 반

▶ 답: _____ 명

35. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지를 구하시오.

좋아하는 계절



▶ 답: _____ 명

36. 다음 그림그래프는 어느 학교의 마을별 학생 수를 나타낸 것입니다.

마을	학생 수	마을	학생 수
A	■△	D	■■■△△△△
B	■■△△△	E	■■■■△△
C	■△△△△△△△△	F	■■△△△△△

■ : 100명, △ : 10명

학생 수가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 학생 수의 차를 구하시오, 또한, 마을별 학생 수의 평균을 구하시오.

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 명

37. 어느 마을의 인구를 나이별로 분류한 자료를 길이 20cm인 빠그래프로 나타내었을 때, 20대가 차지하는 길이는 ⑦cm이고, 원그래프로 나타내었을 때, ⑨였다고 합니다. ⑨ - ⑦ = 85라고 할 때, 이 마을의 20대는 전체 인구의 몇 % 인지 구하시오.

▶ 답: _____ %

38. 전체를 25등분 한 원그래프에서 12칸을 차지하는 부분을 전체의 길이가 36 cm인 띠그래프로 그리면 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

39. 다음 그림그래프는 마을별 인구 수입니다. 물음에 답하여라. 한 마을당 평균 인구 수를 구하시오.

가	◎◎○ ○○○	나	◎◎◎ ○○○○
다	◎◎◎○	라	◎◎◎○ ○○

◎ 100명 ○ 50명 ○ 10명

▶ 답: _____ 명

40. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로
바르게 짹지는 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자리를 일 주일동안 조사
하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	금	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

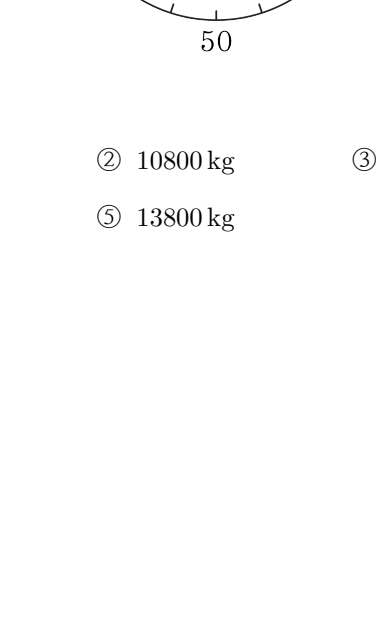
(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두
나타나는 그레프를 그리고 싶어합니다.

- ① (가), (나)
② (가), (다)
③ (가), (다), (라)
④ (가), (나), (다), (라)
⑤ (나), (다), (라)

41. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg ② 10800 kg ③ 11800 kg
④ 12800 kg ⑤ 13800 kg

42. 다음 그림그래프는 어느 어촌의 연도별 수산물 생산량을 그림그래프로 나타낸 것입니다. 4년간의 평균 생산량이 4.45 t일 때 2001년 생산량을 그림그래프에 나타내시오.

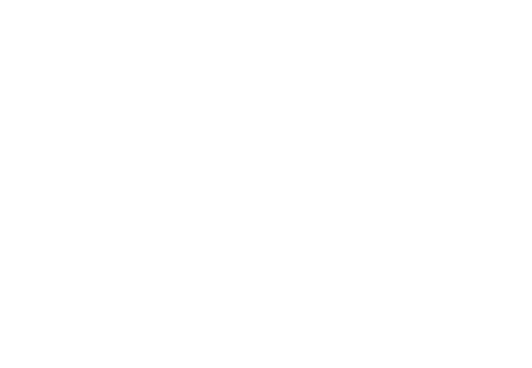
연도별 수산물 생산량

1998년	○○○ △△△
1999년	○○○○○ △△
2000년	○○○○△△△ △△△△△
2001년	

○: 1t △: 100kg

▶ 답: _____

43. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것입니다. (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 친척택 방문으로 참가하지 못한 학생은 총 인원의 □%라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %

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

학급 문고



▶ 답: _____ cm

45. 다음 그림 그래프는 한달 동안 소비하는 곡물별 무게를 나타낸 것입니다. 물음에 답하시오.

곡물별 무게

곡물	무게(kg)
쌀	○ □ □ △
보리	□ □ △ △ △
조	□ △ △ △
콩	● □

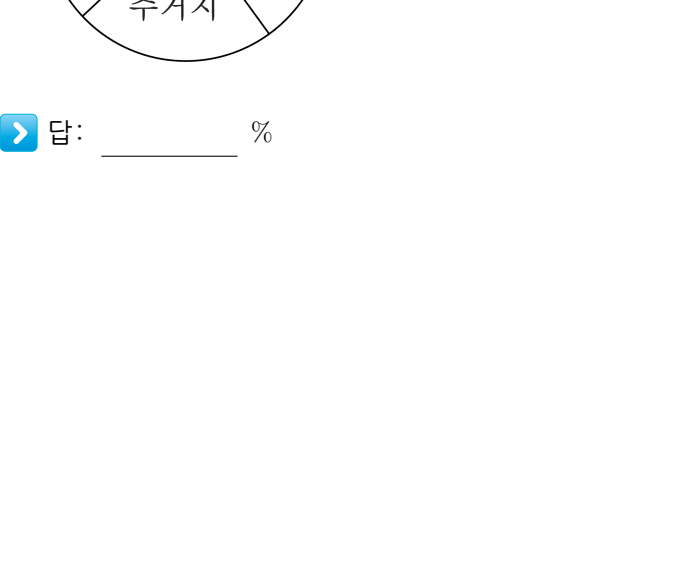
○ 10kg ● 5kg

□ 1kg △ 0.1kg

가장 많이 소비하는 곡물과 가장 적게 소비하는 곡물의 평균 소비량은 얼마입니까?

▶ 답: _____ kg

46. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 아파트가 차지하는 비율은 이 마을 전체 토지의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: _____ %

47. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과 녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 녹색종이를 36 cm 인 피그래프에 나타내면 길이가 cm라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

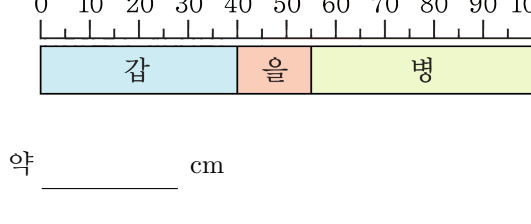
48. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를
띠그래프로 그릴 때, O형을 9cm로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의
길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

<혈액형별 학생수>

혈액형	A	B	O	AB
학생수(명)	14	10	12	4

▶ 답: _____ cm

49. 학생회장 선거는 4, 5, 6학년이 투표를 하고, 세 명의 후보에 대한 투표 결과는 다음과 같습니다. 이 때, 전체 학생에 대한 투표 결과를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 갑 후보가 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)



▶ 답: 약 _____ cm

50. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프
- ② 띠그래프
- ③ 겹은선그래프
- ④ 그림그래프
- ⑤ 원그래프