

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

가	○○○○○○○○○○
나	○○○○○○○○
다	○○○○○○○○○○○○○○
라	○○○○○○○○○○○○○○○○
마	○○○○○○

○ 100kg ○ 10kg

나와 다 지역의 생산량의 합은 얼마입니까?

▶ 답: _____ kg

2. 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?

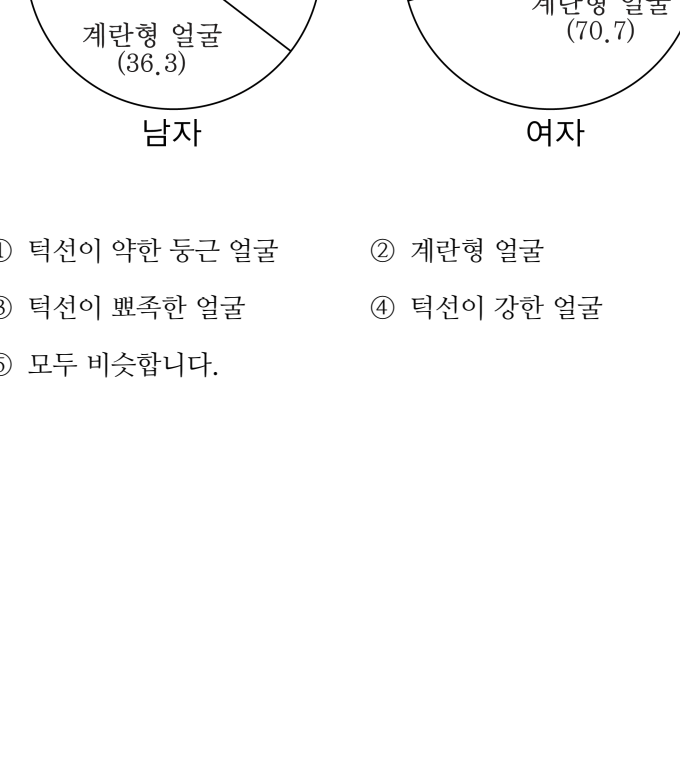
▶ 답: _____ kg

3. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

- ① 15 % ② 20 % ③ 25 % ④ 30 % ⑤ 35 %

4. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 등근 얼굴 ② 계란형 얼굴
③ 턱선이 뾰족한 얼굴 ④ 턱선이 강한 얼굴
⑤ 모두 비슷합니다.

5. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 % ② 약 34.38 % ③ 약 34.39 %
④ 약 34.41 % ⑤ 약 34.42 %

6. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20 cm 인 띠그래프에 나타내었더니
주택지, 산림, 경작지가 각각 4 cm, 7 cm, 9 cm였습니다. 실제로 경작
지가 산림보다 30 km² 더 넓다면 경작지는 몇 km² 인지 구하시오.

▶ 답: _____ km²

7. 민영이네 학교 6 학년 학생들의 부모의 직업을 조사하여 나타낸 표입니다. 전체 길이가 10 cm 인 띠그래프로 그릴 때 상업이 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

부모의 직업

직업	농업	상업	회사 원	기타	계
사람 수(명)	16	32	12	20	80
백분율(%)					

▶ 답: _____ cm

8. 도현이네 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 1200kg 일 때, 음식물과 종이의 쓰레기의 양은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답: _____ kg

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



▶ 답: _____ cm

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

종류별 동화책

종류별 학급문고(총 640권)



▶ 답: _____ 권

11. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

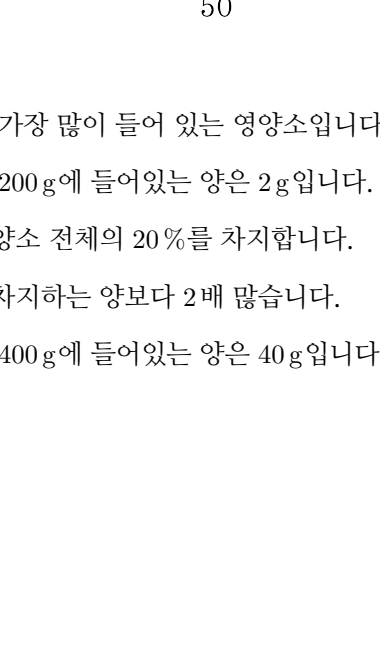
- ① 꺾은선그래프
- ② 그림그래프
- ③ 원그래프
- ④ 막대그래프
- ⑤ 띠그래프

12. 다음 자료를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답: _____ cm

13. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

14. 다음 원그레프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답: _____ 명

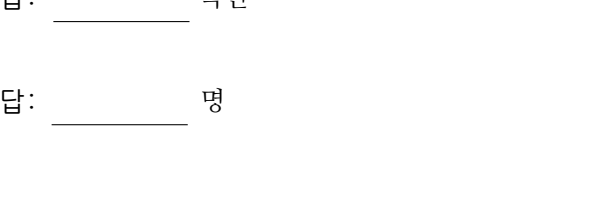
15. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답: _____ 명

16. 수경이네 학교 5학년과 6년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든
피그래프입니다. 체육을 좋아하는 학생은 □학년이 □명
더 많다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 구하시오.



▶ 답: _____ 학년

▶ 답: _____ 명

17. 다음 빠그레프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의
합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임
도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇
%입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답: _____ %

18. 길이가 50 cm인 띠그래프에서 ⑦는 ⑧보다 6 cm, ⑨는 ⑩보다 4 cm, ⑪는 ⑫보다 2 cm가 더 깁니다. ⑬는 전체의 얼마인지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

19. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 100 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20 등분한 원그래프로 나타내면, ④ 신문을 보는 가구 수가 차지하는 간은 몇 간입니까?



- ① 5칸 ② 6칸 ③ 7칸 ④ 8칸 ⑤ 9칸

20. 혜진이네 반 학생 수를 마을 별로 나타낸 원그래프입니다. 혜진이네 반 학생 수는 54명이고, ②마을과 ③마을의 학생 수의 비는 9 : 4입니다.

길이가 81cm인 띠그래프에 그릴 때, ④는 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm