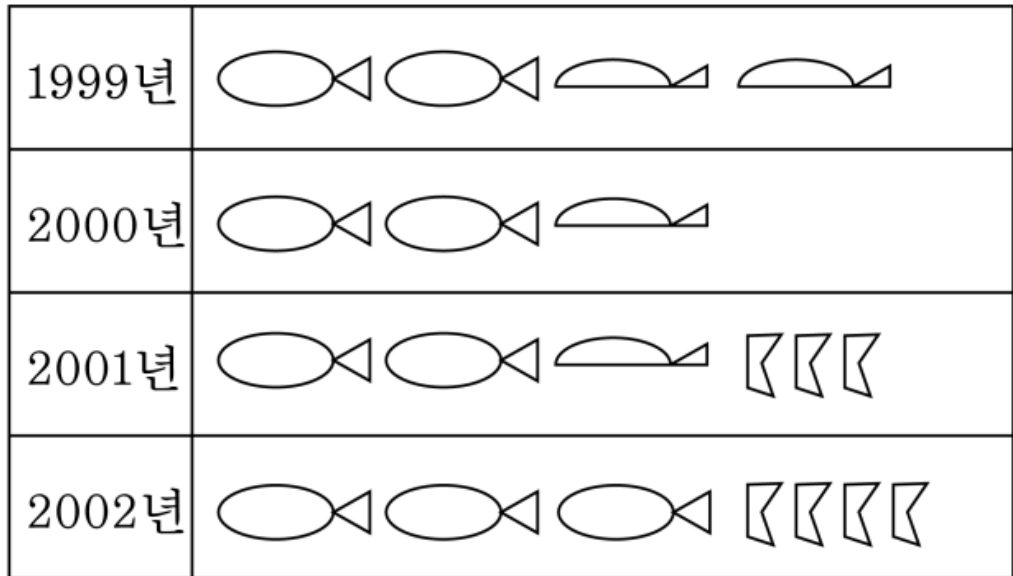


1. 다음은 우리 나라의 연도별 수산물 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 수산물 생산량이 가장 많은 해는 어느 해입니까?



 100만 톤  50만 톤  10만 톤



답: _____ 년

2. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



① 6배

② 5배

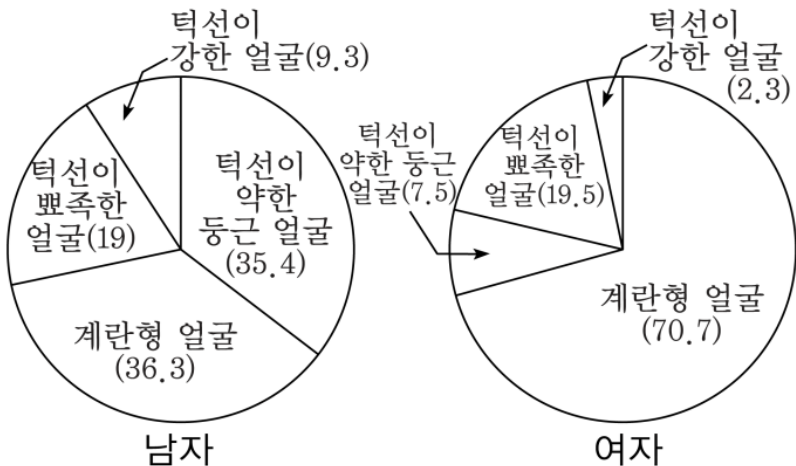
③ 4배

④ 3배

⑤ 2배

3. 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.

4. 그림그래프는 소영이네 고장의 마을별 채소 생산량을 나타낸 그래프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2400t이라고 할 때, 바 마을의 채소 생산량을 몇 t인지 구하시오.

| 마을 | 생산량 | 마을 | 생산량 |
|----|-------------|----|-----------|
| 가 | ■■△△△△△△△△ | 라 | ■■△△ |
| 나 | ■■■△△△△△ | 마 | ■■△△△△△△△ |
| 다 | ■△△△△△△△△△△ | 바 | |

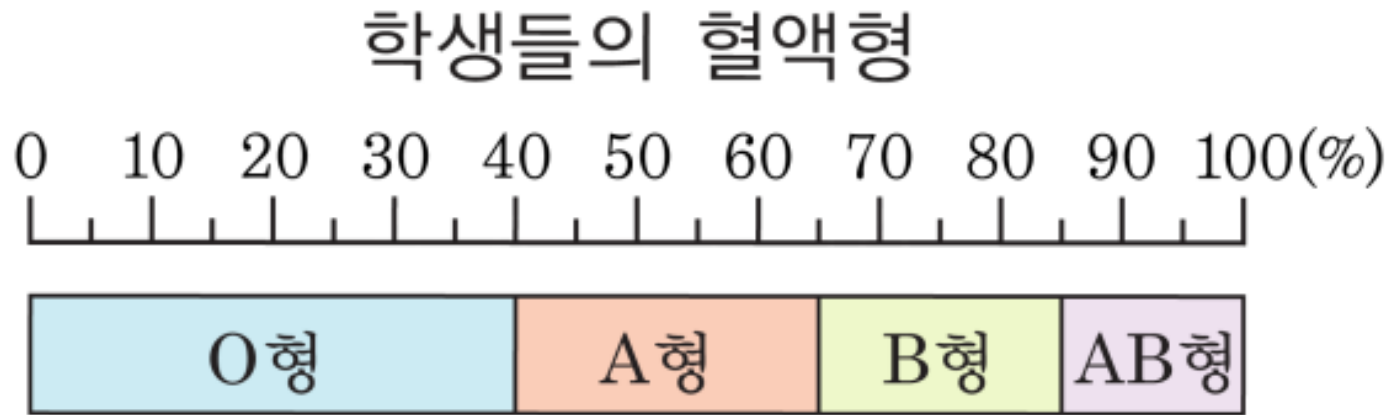
■ : 1000t, △ : 100t



답:

t

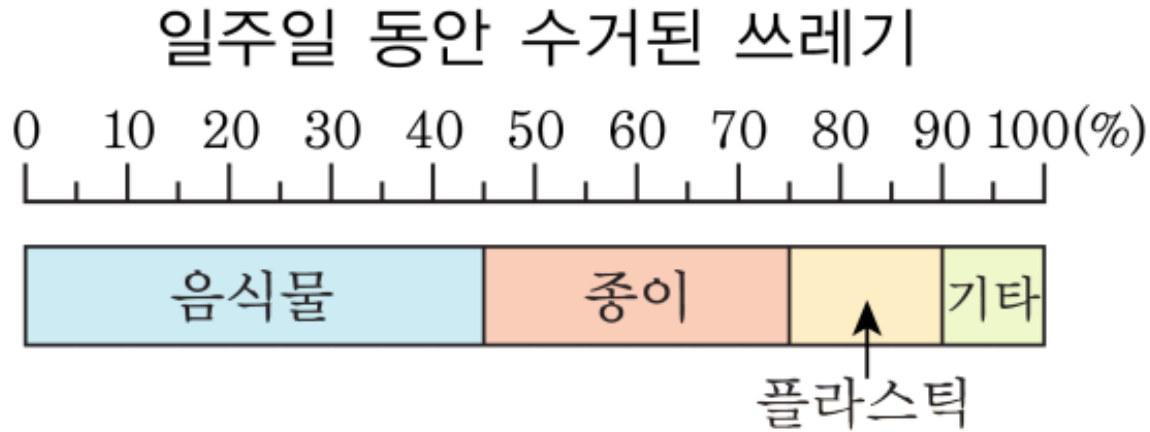
5. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 띠그래프입니다. O형은 B형의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

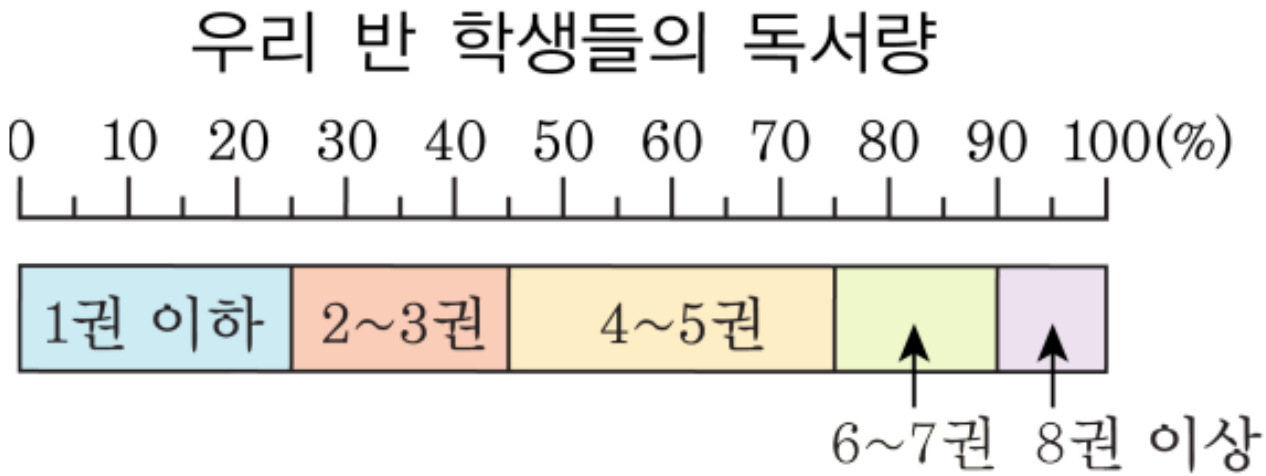
6. 한솔이네 마을에서 일주일 동안 수거된 쓰레기를 종류별로 나타낸
피그래프입니다. 음식물 쓰레기 양은 플라스틱 쓰레기 양의 몇 배인지
구하시오.



답:

배

7. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠 그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

8. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 10cm인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 8cm로 나타났습니다. 밀가루 400g으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g을 먹은 셈인지 구하시오.



답:

_____ g

9. 태우네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 나타낸 표입니다. 이때 초록색을 좋아하는 학생이 노란색을 좋아하는 학생보다 15명 많다. 길이가 20cm 인 띠그래프에 나타내면 주황색은 몇 cm 가 되는지 구하시오.

좋아하는 색깔

| 구분 \ 종류 | 파란색 | 초록색 | 노란색 | 주황색 | 기타 | 합계 |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 학생수(명) | | 75 | | 45 | 15 | |
| 백분율(%) | 35 | | 20 | | | 100 |



답: _____ cm

10. 시원이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 노란색을 좋아하는 학생 수는 초록색을 좋아하는 학생 수의 2 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 빨간색이 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

좋아하는 색

| 빨간색 | 노란색 | 파란색 | 초록색 |
|------------------------|------------------------|------|------|
| <input type="text"/> % | <input type="text"/> % | 20 % | 15 % |



답:

cm

11. 은하네 반 학생 50 명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22 명이 삽니다.
황실아파트에 사는 학생을 25 cm 의 피그래프에 나타내면, 몇 cm 가
됩니까?

- ① 22 cm
- ② 25 cm
- ③ 20 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 11 cm

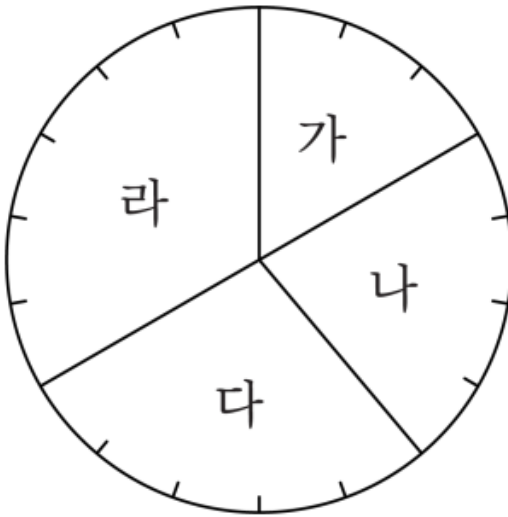
12. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 동화책은 동시집의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

배

13. 다음 원그래프에서 나의 다에 대한 비율을 소수로 나타내면 이고, 백분율로 나타내면 % 이다. 두 의 합을 구하시오.



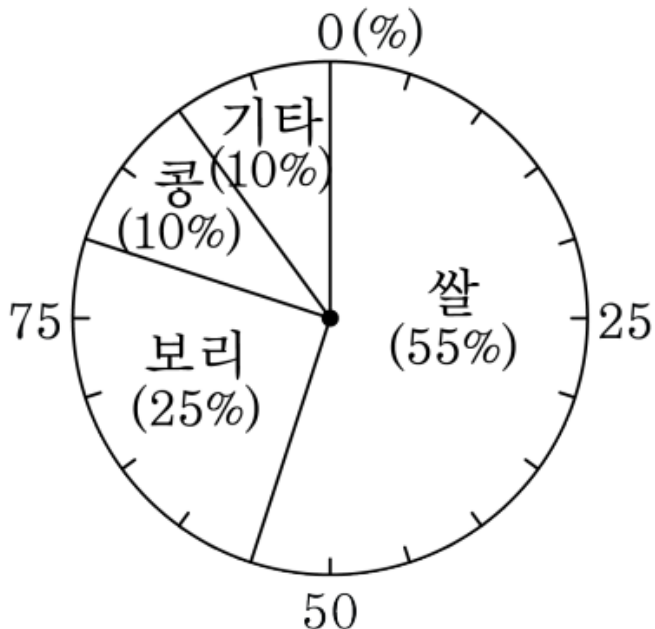
답:

14. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



- ① 9g
- ② 30g
- ③ 55g
- ④ 75g
- ⑤ 90g

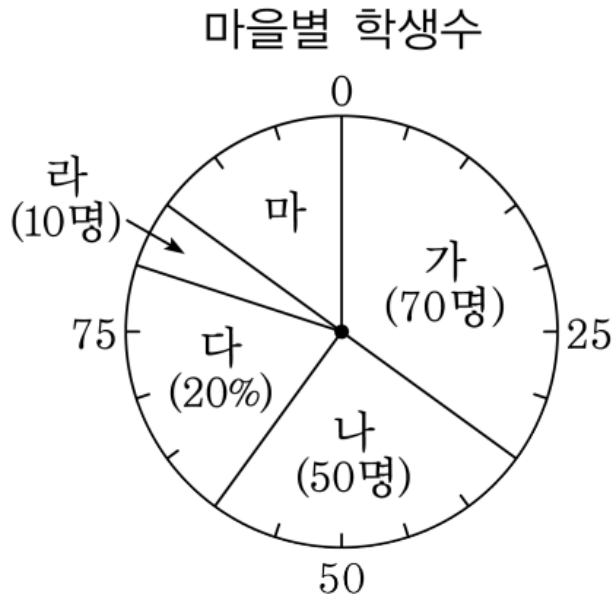
15. 다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 25000 kg 이라면, 쌀은 보리 보다 몇 kg 더 생산되었는지 구하시오.



답:

kg

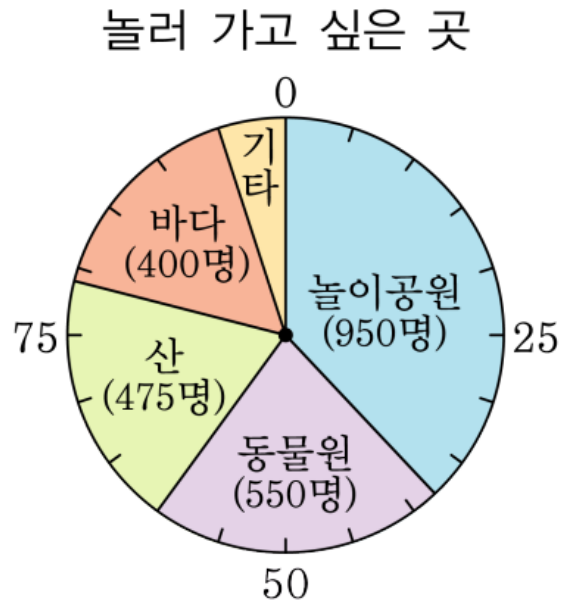
16. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

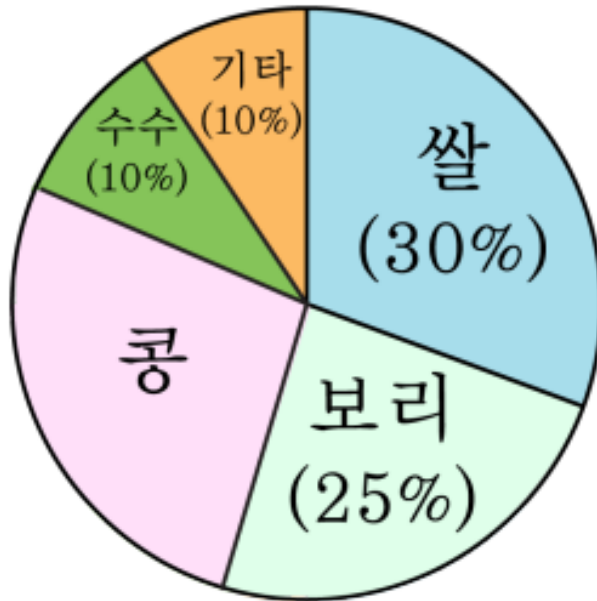
17. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32 % 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

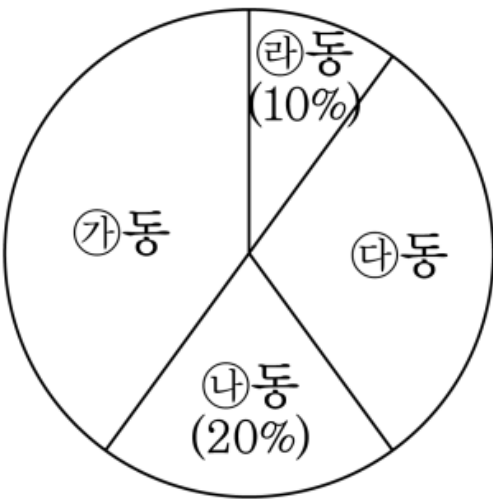
18. 전체 생산량이 800kg 일 때 콩의 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

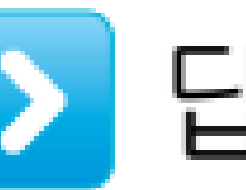
19. 다음 원그래프는 영기네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것입니다. ④동은 ④동의 1.5 배입니다. 6 학년 학생 수가 240 명이라면 ④동의 학생 수를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

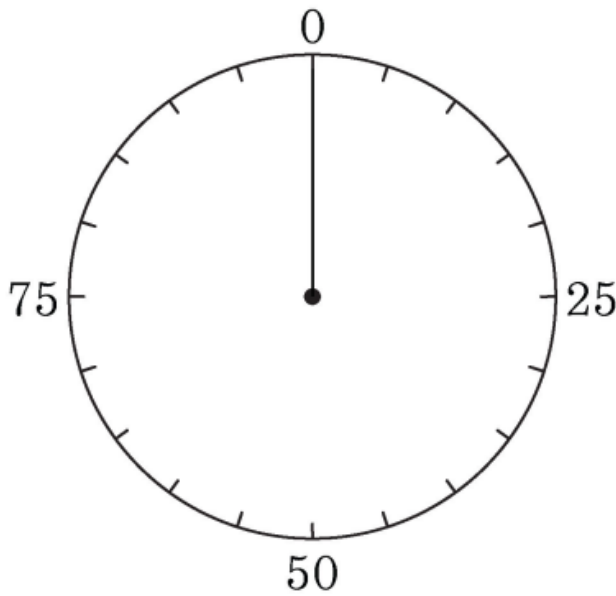
20. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체의 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



답:

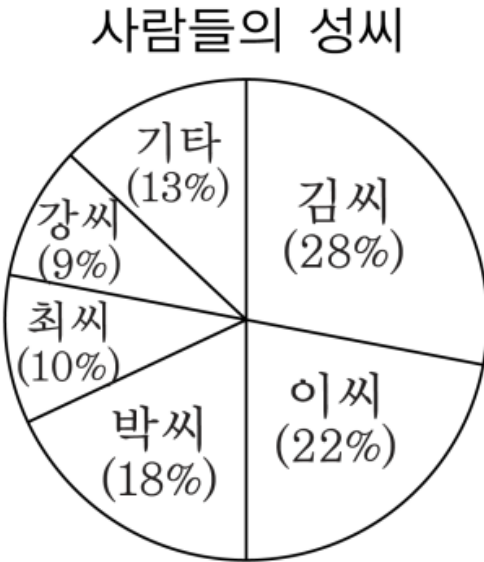
칸

21. 어느 도시에서 공장을 지을 땅이 차지하는 넓이는 전체 넓이의 5%를 차지한다고 합니다. 이것을 아래와 같이 전체를 20등분 한 원그래프로 나타내면 공장을 지을 땅은 몇 칸을 차지하는지 구하시오.



답: _____ 칸

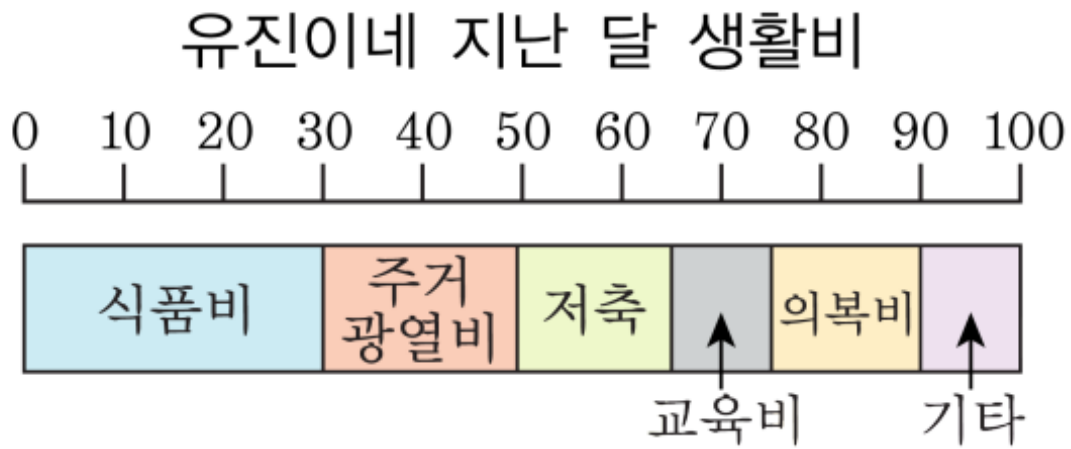
22. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었습니다. 김씨가 차지하는 부분의 길이가 5.6cm 라면, 이씨가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

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

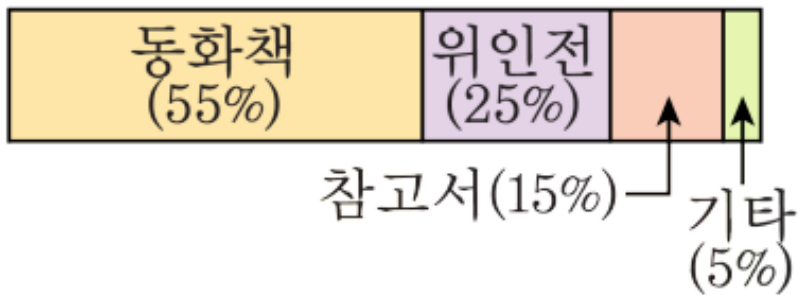


답:

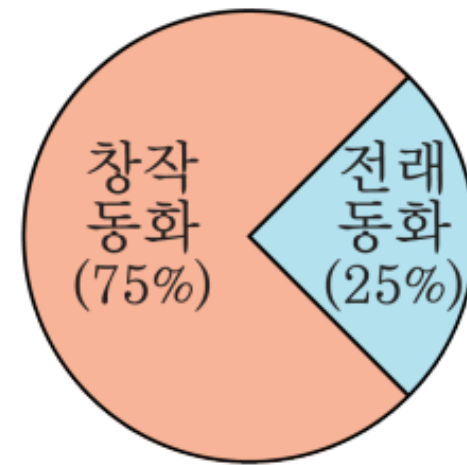
°

24. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 비율 그래프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.

종류별 학급문고(총 640권)



종류별 동화책



답:

_____ 권

25. 영수네 마을 사람 1250 명을 대상을 직업별 인구 비율을 조사한 피그래프입니다. 기타 항목의 40 %가 운수업이라면, 운수업에 종사하는 인구는 몇 명입니까?



답:

명

26. 어떤 비율그래프가 ①, ②, ③, ④ 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ①, ②, ③, ④의 비는 $3 : 4 : 5 : 6$ 이고, ③은 ①보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ②의 실제의 양은 얼마인지를 구하시오.



답:

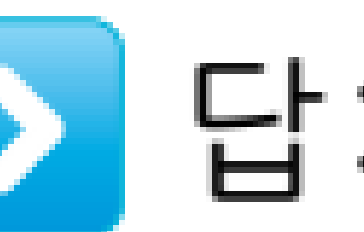
27. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

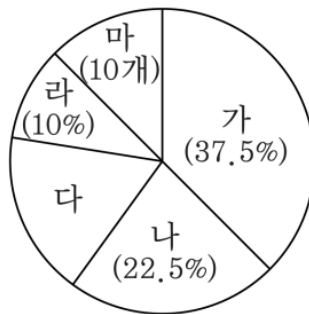
28. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm
를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.



단:

명

29. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



| 항목 | 가 | 나 | 다 | 라 | 마 |
|----|-------|-------|---|-----|-----|
| 비율 | 37.5% | 22.5% | ② | 10% | ⑤ |
| 개수 | 30개 | ① | ③ | ④ | 10개 |

▶ 답: _____ 개

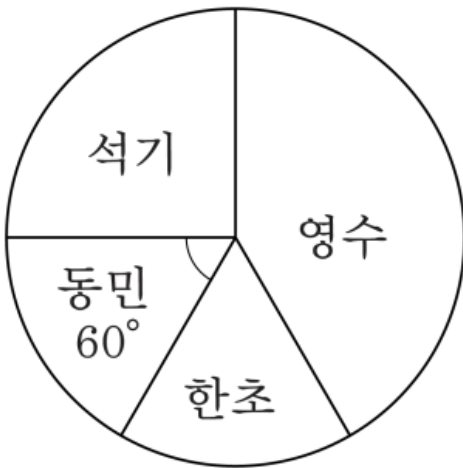
▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ %

30. 다음 원그래프는 딸기밭에서 네 사람이 딴 딸기의 무게를 조사한 것입니다. 영수와 석기가 딴 딸기의 무게는 250 kg , 석기와 한초가 딴 딸기의 무게는 120 kg , 한초와 영수가 딴 딸기의 무게는 130 kg 입니다. 동민이가 딴 딸기의 무게가 kg이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

kg

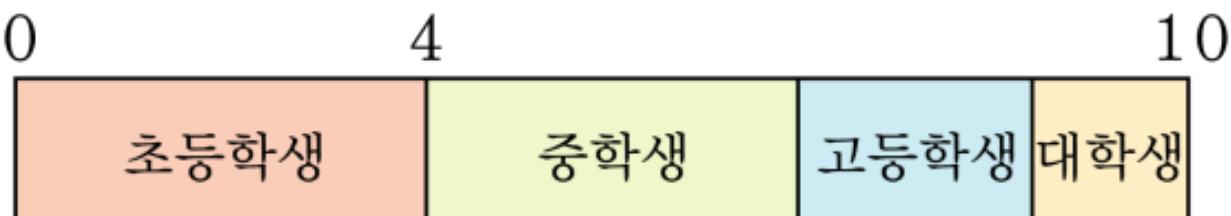
31. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 총 4번 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 대부분수로 나타내시오.



답:

%

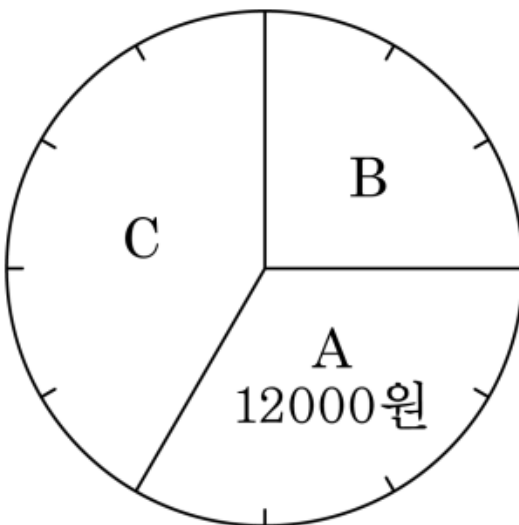
32. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생
수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니
다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학
생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



답:

_____ %

33. 다음 원그래프는 A, B, C 세 명의 저금액의 비율을 나타낸 것입니다.
A의 저금액은 12000 원이고, 이 저금액에서 세 명 모두 5000 원씩
꺼내어 사용하였습니다. 남은 저금액을 길이가 21 cm인 띠그래프에
나타낼 때 A가 차지하는 길이를 구하시오.



답: _____ cm