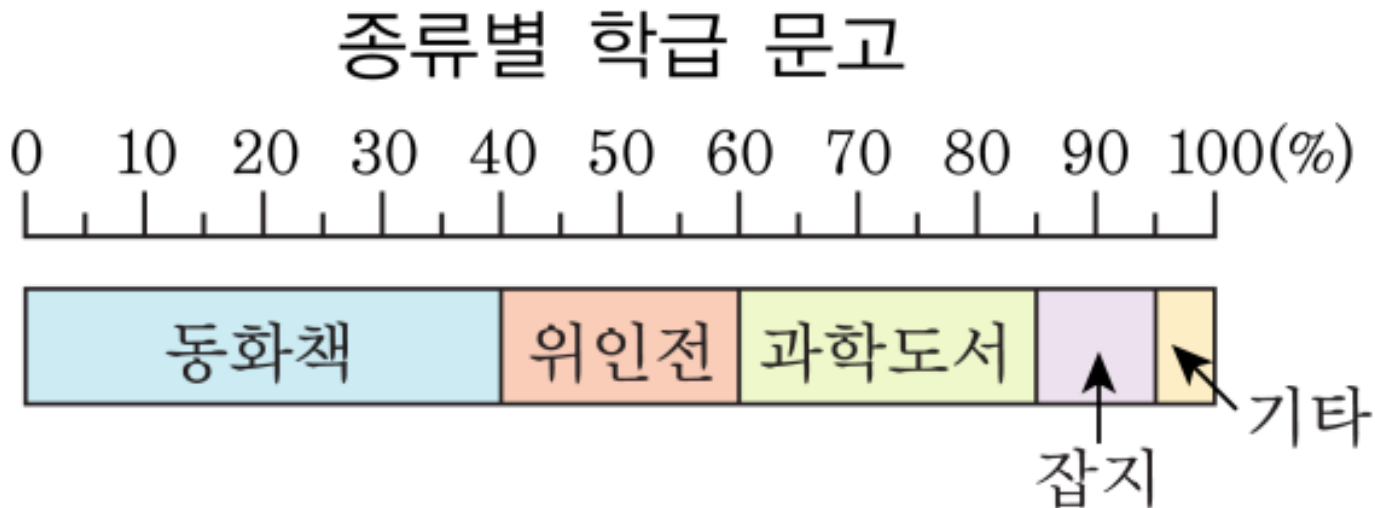


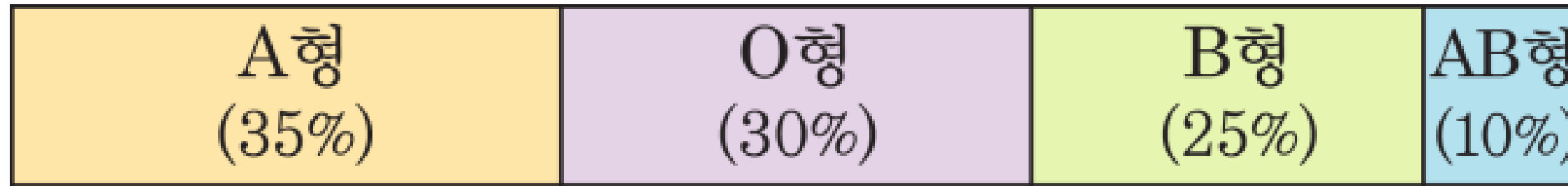
1. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빈도그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



답:

배

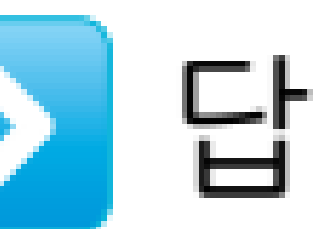
2. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.  
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

3. 백분율로 20%에 해당하는 항목을 전체 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm로 그려야 하는지 구하시오.

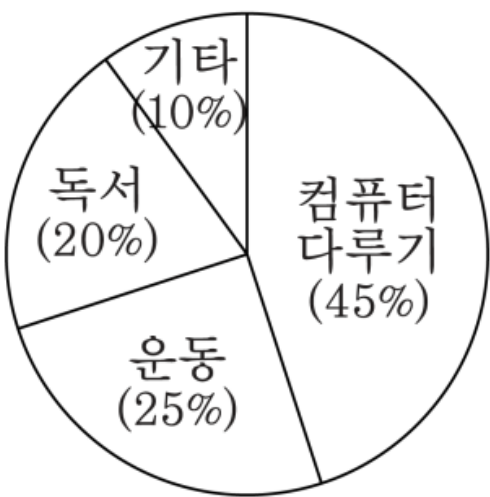


답:

cm

4. 진수네 학교 6 학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 컴퓨터 다루기로 여가를 보내는 학생은 운동으로 여가를 보내는 학생의 몇 배인지 구하시오.

학생들의 여가 활동

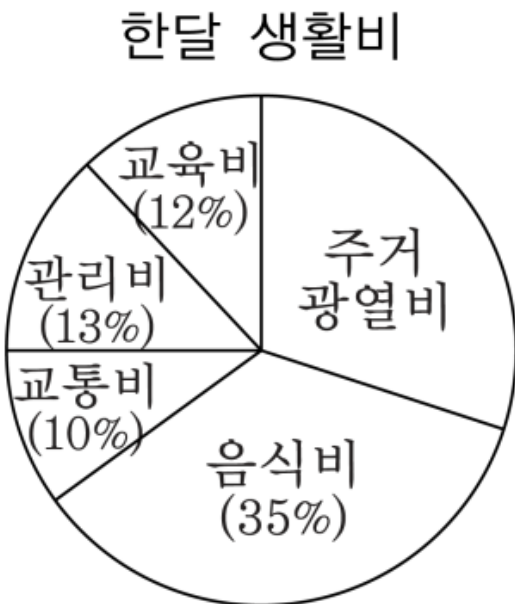


답:

\_\_\_\_\_

배

5. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그래프입니다.  
주거 광열비는 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

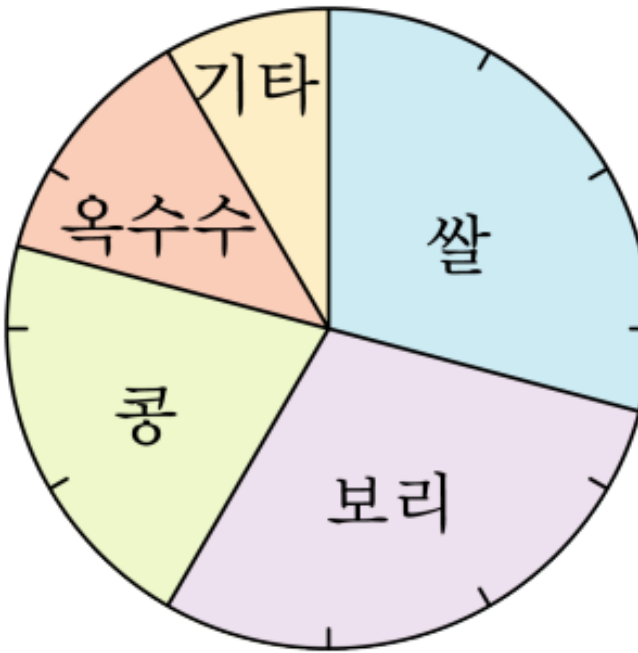


답:

\_\_\_\_\_

%

6. 다음 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

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

용도별 땅넓이  
(전체:3200km<sup>2</sup>)



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

8. 민재네 과수원에서 수확한 과일의 양을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 딸기의 수확량이 사과의 수확량의 5 배이고, 띠그래프의 전체 길이가 40 cm 라면, 딸기가 차지하는 부분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

귤	키위	딸기	사과
40 %	<input type="text"/> %	<input type="text"/> %	5 %

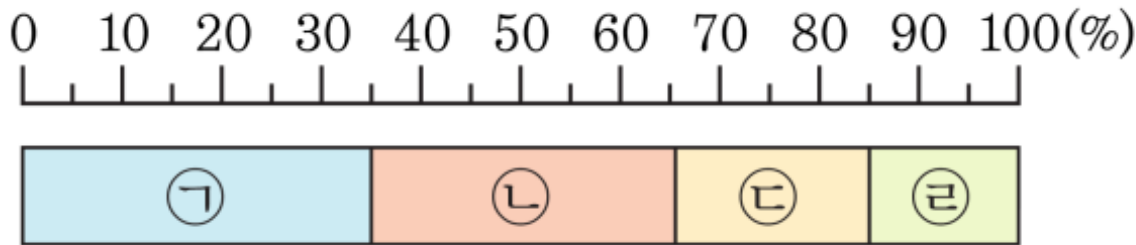


답:

\_\_\_\_\_ cm

9. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 빠그래프에서 A형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					



① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ 없다

10. 다음 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 이 원그래프를 보고 차례대로 빙usan을 채우시오.

유진이네 집 생활비



구분	식품비	주거비	저축	의류비	기타	계
백분율(%)		25	20	80000		100
비용(만원)	48		24			120

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

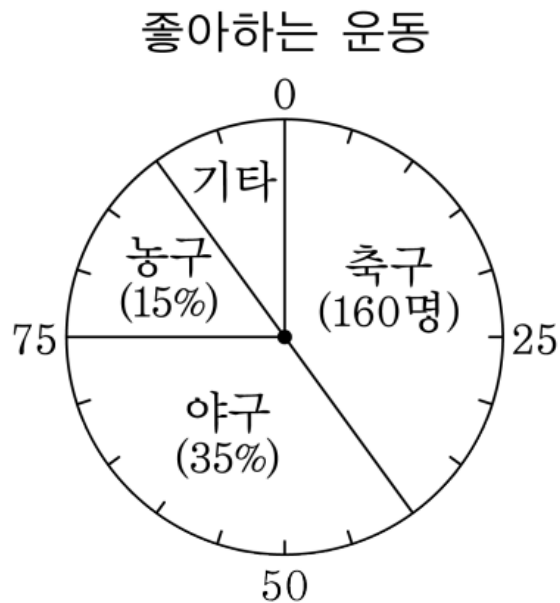
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ 만원

11. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



답:

---

명

12. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 지은이네 반 학급 문고의 책이 모두 240권이라면 위인전은 모두 몇 권이겠는지 구하시오.



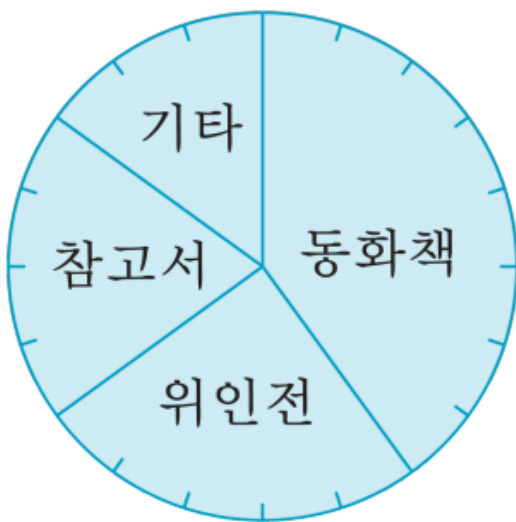
답:

---

권

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

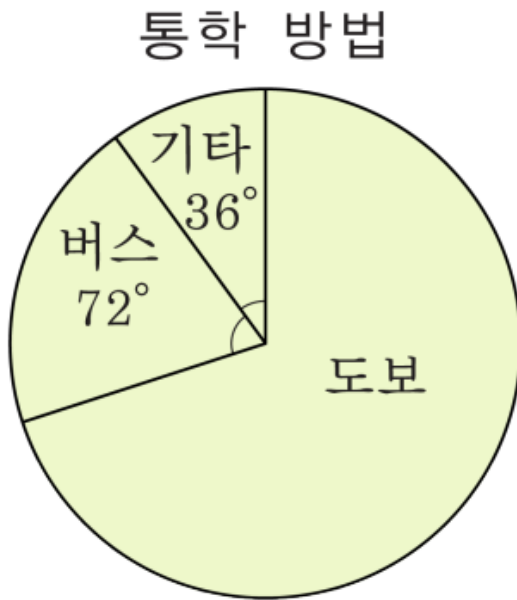
학급 문고



답:

\_\_\_\_\_ cm

14. 다음 원그래프는 승만이네 반 친구들의 통학 방법에 따른 학생 수를 비교한 것입니다. 이 그래프를 길이 40cm인 피그래프로 다시 그리면, 버스로 통학하는 학생들은 몇 cm인지 구하시오.



답:

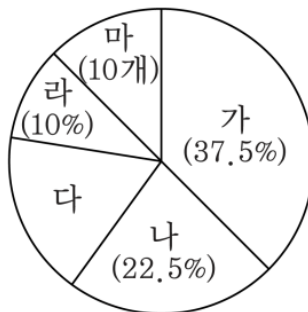
\_\_\_\_\_ cm

15. 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.

16. 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

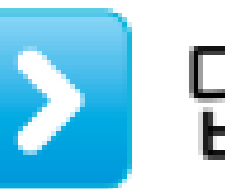
▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

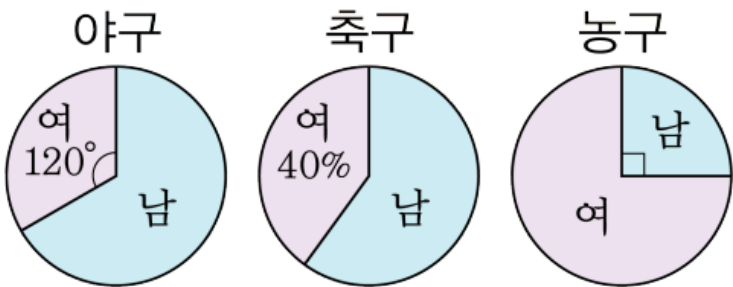
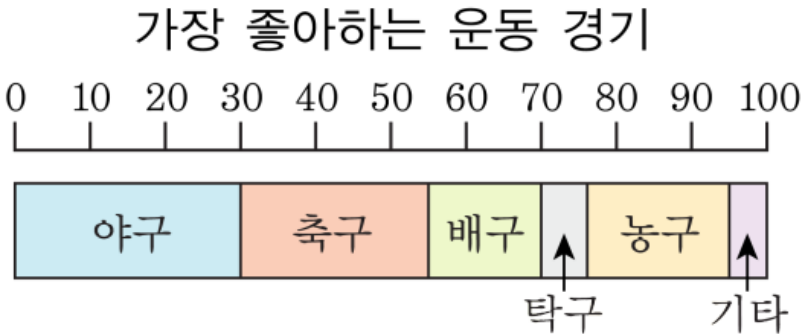
17. 원그래프에서 중심각이  $108^\circ$ 인 부채꼴이 240명을 나타낼 때, 이 원그래프를 길이가 50cm인 피그래프에 나타내면 12cm는 몇 명을 나타내는지 구하시오.



답:

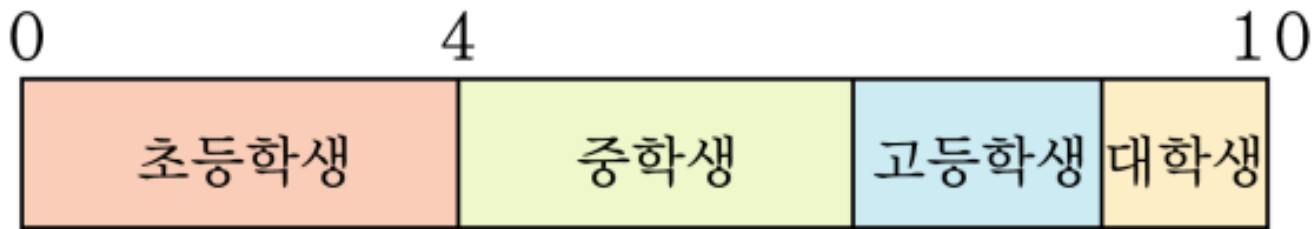
명

18. 다음은 지현이네 학교 6 학년 남학생 140 명과 여학생 100 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ 명

19. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생 수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생 수와 고등학생 수의  
합은 2450명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %  
입니까? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)

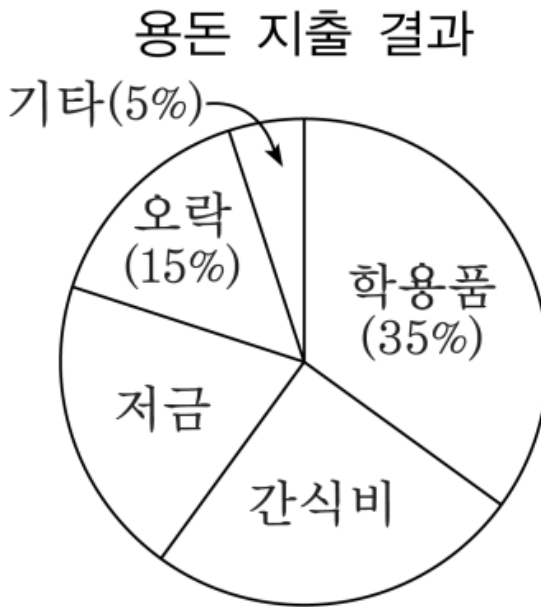


답:

\_\_\_\_\_

%

20. 아래 빠그래프는 지현이의 한 달 용돈 지출 결과를 나타낸 것입니다.  
학용품비와 간식비의 비는 7 : 5입니다. 지현이의 한 달 용돈이 20000  
원이었다고 할 때, 저금액은 얼마인지 구하시오.



답:

---

원