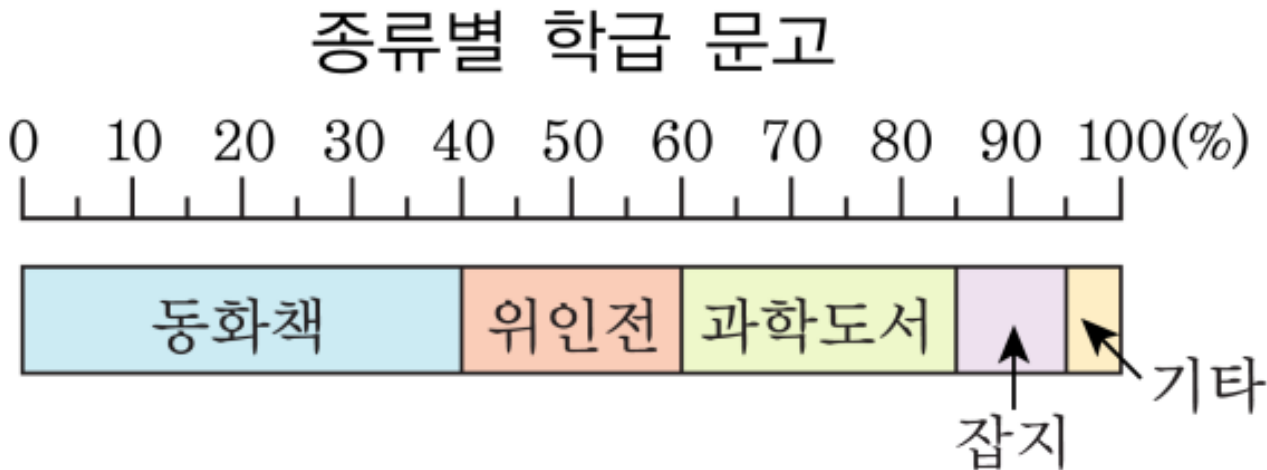


1. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빈도그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



답:

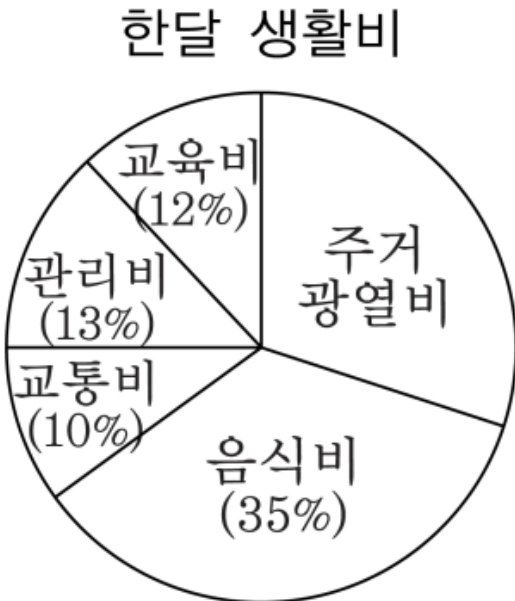
2. 다음 원그래프는 지혜네 집의 지난 달 생활비 지출을 나타낸 것입니다.  
의류비가 전체 생활비의  % 가 된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

%

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

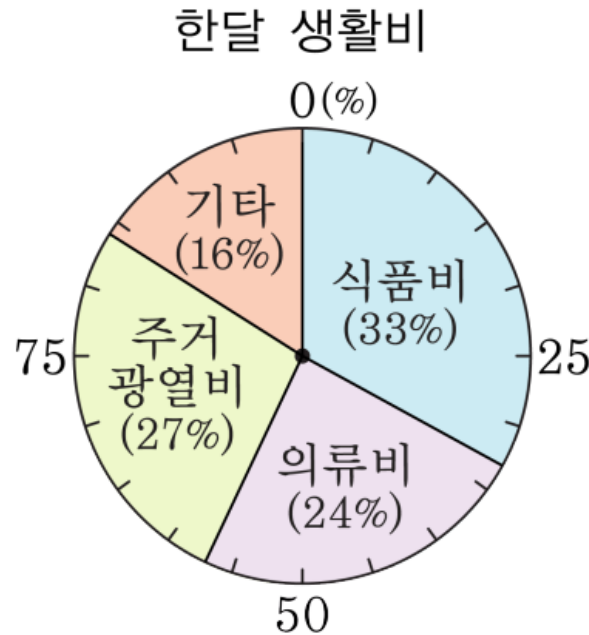


답:

\_\_\_\_\_

%

4. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



답:

---

원

5. 다음 그래프에서 밤이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.



답:

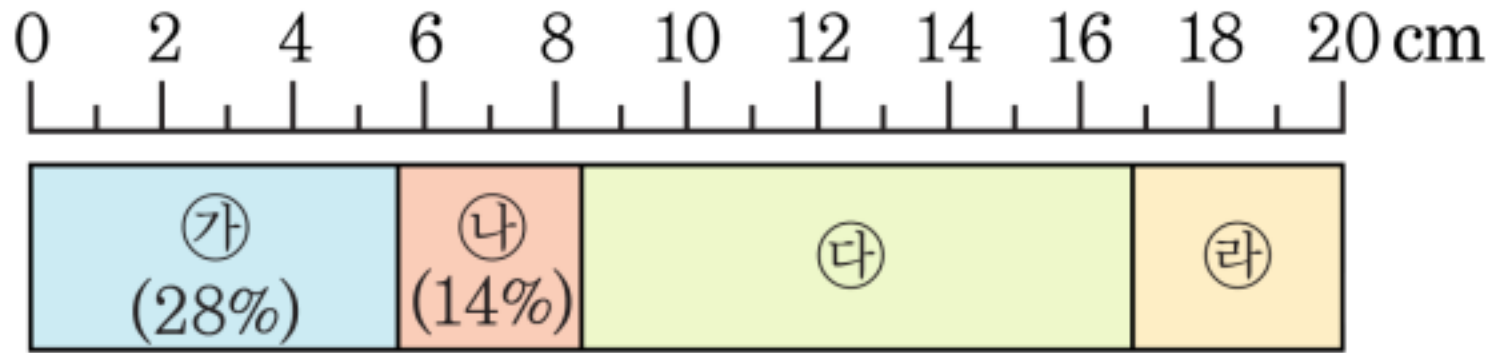
°

6. 은하 초등학교에서 500 명 학생들의 아버지 직업을 조사하였습니다.  
조사한 직업 중에 공무원의 아버지를 둔 학생은 몇 명입니까?



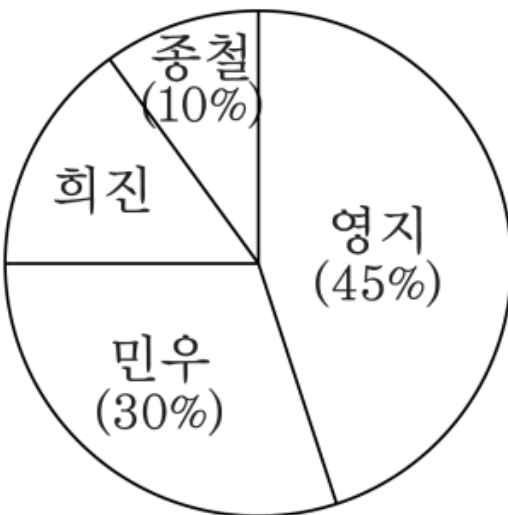
- ① 50 명
- ② 100 명
- ③ 150 명
- ④ 200 명
- ⑤ 250 명

7. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



- ① 8.4 cm
- ② 16 cm
- ③ 1.16 cm
- ④ 10.2 cm
- ⑤ 11.6 cm

8. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.  
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가  
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표    ② 30표    ③ 40표    ④ 50표    ⑤ 60표

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



답:

---

명

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

5학년

(총 440명)

체육(35%)	음악(25%)	과학(15%)	국어(10%)	기타(15%)
---------	---------	---------	---------	---------

6학년

(총 300명)

체육(39%)	과학(22%)	사회(20%)	국어(12%)	기타(7%)
---------	---------	---------	---------	--------

- 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.