

1. 다음 그림은 어느 도시의 각 동별 가구 수를 조사하여 나타낸 것입니다.
그래프에서 가구가 가장 많은 동과 가장 적은 동의 가구 수의 차를
구하시오.

동별 가구 수

가	■■□□
나	■■■□
다	■■□□□
라	■■■■□
마	■■■■□□

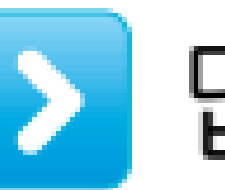
■50가구, □10가구



답:

가구

2. 수영이네 반 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 길이가 40cm 인
피그래프로 나타내었습니다. 피그래프에서 2.5cm를 차지한 탁구의
백분율은 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

3. 다음 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은
전체의 %입니다.



답:

4. 표를 원그래프로 나타낼 때 수학이 차지하는 백분율은 몇 %가 되는지 구하시오.

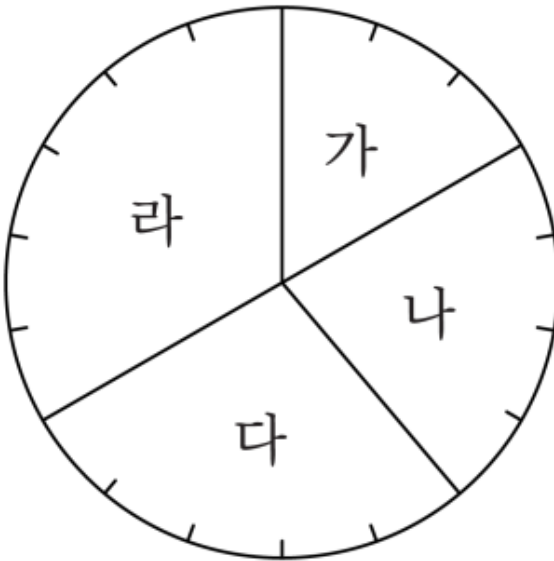
과목	국어	수학	사회	자연	체육	기타	계
학생수(명)	8	10	4	5	12	1	40



답:

%

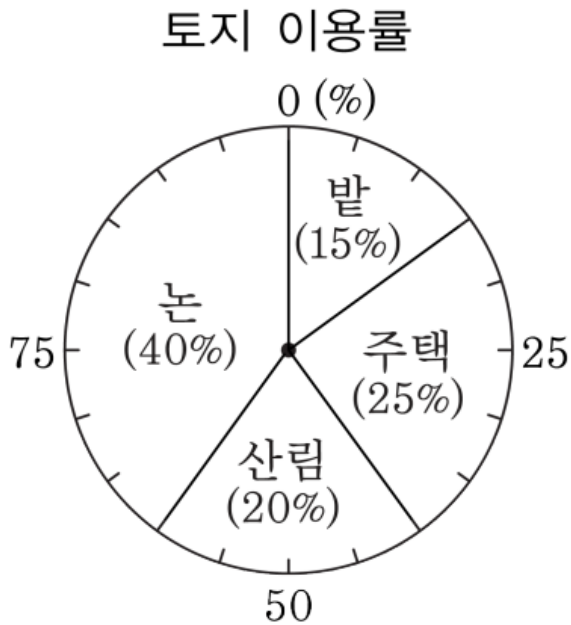
5. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



답:

%

6. 다음 원그래프에서 전체 토지가 120000 m^2 이라면 주택은 m^2 가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

m^2

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

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

■ : 100 명, △ : 10 명

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

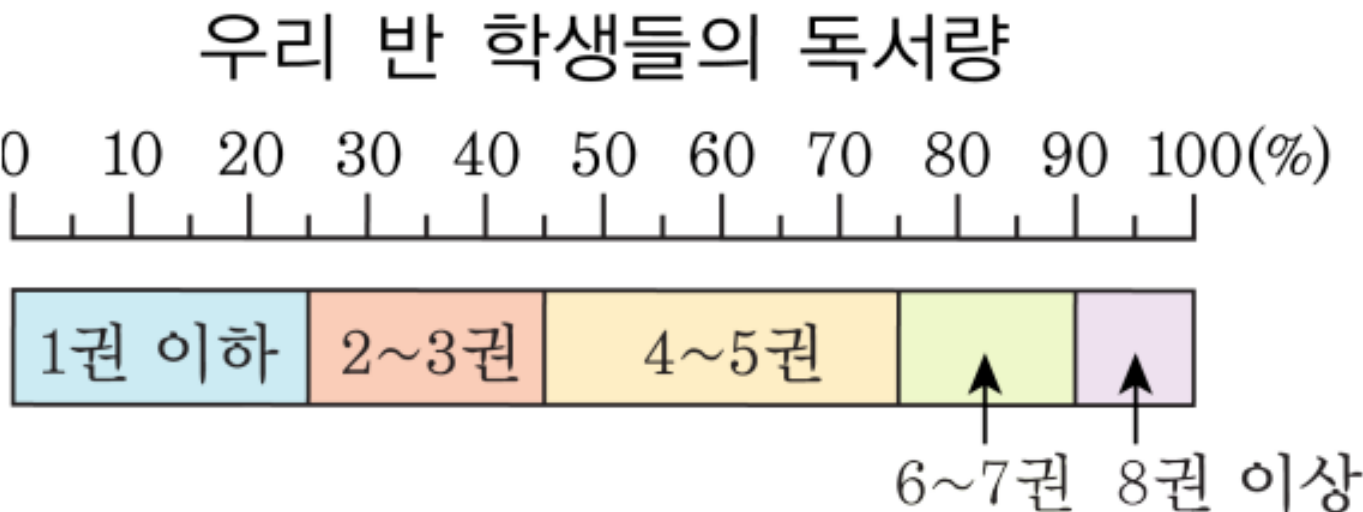


답: _____ 명



답: _____ 명

8. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.



답:

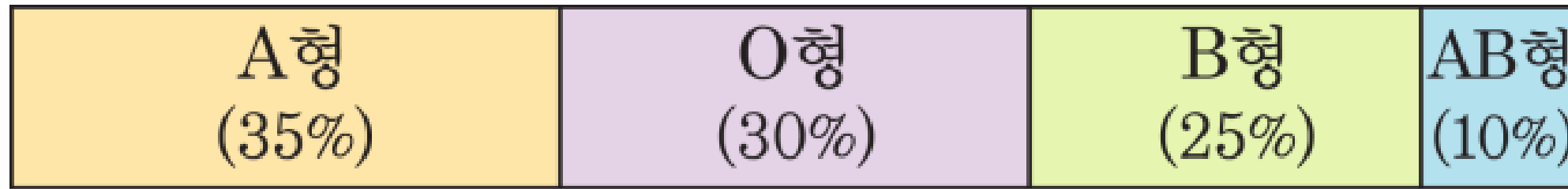
%

9. 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

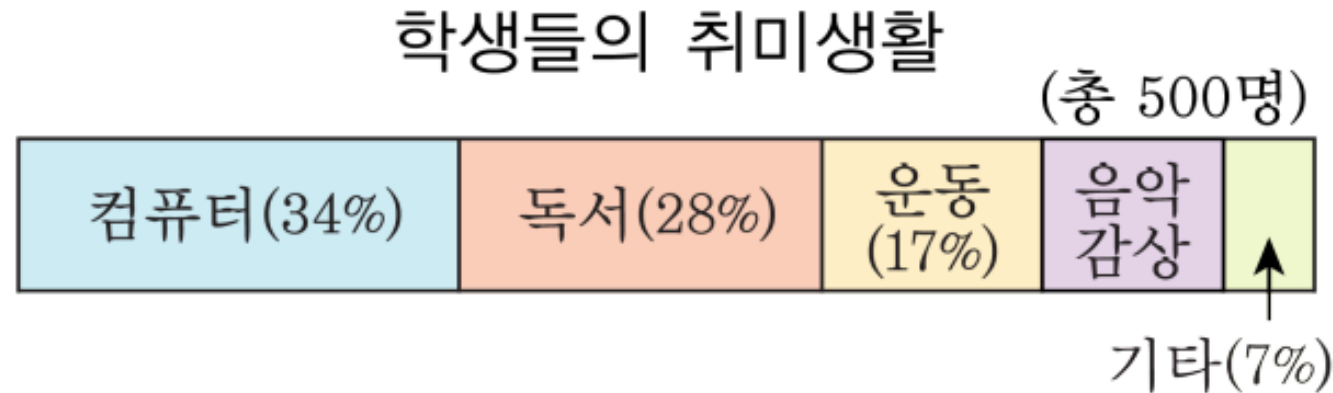
10. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 O형인 학생은 혈액형이 AB형인 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.



답:

명

11. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 빠그래프 표입니다. 빠그래프 전체 길이가 30 cm라면 컴퓨터가 취미인 학생이 차지하는 부분은 몇 cm입니까?

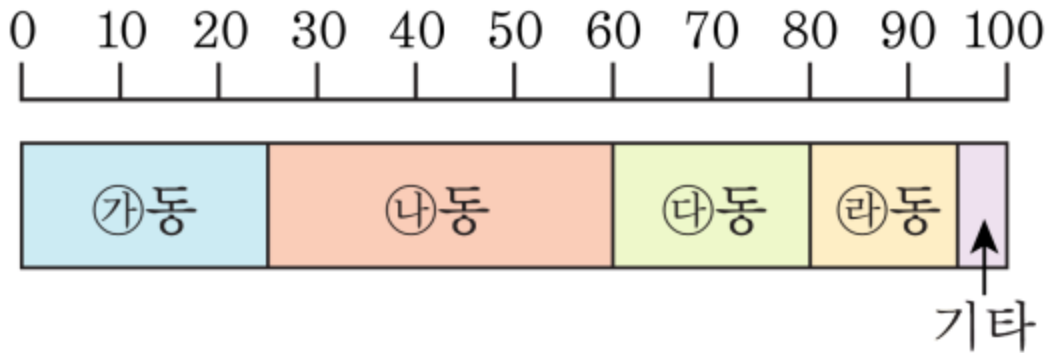


답:

_____ cm

12. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?

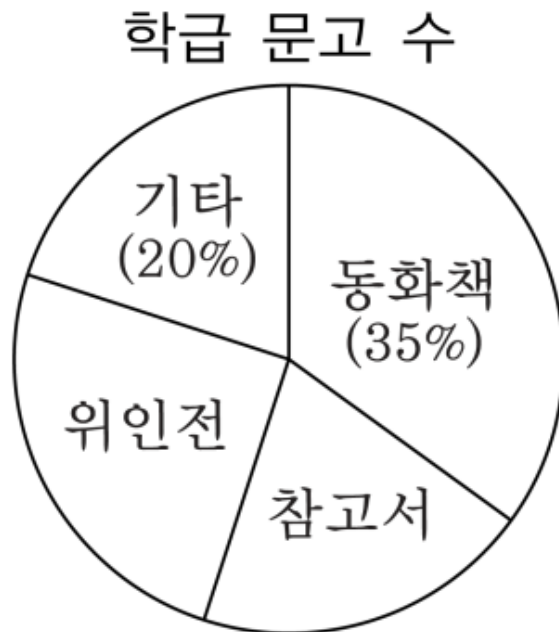
한별이네 반 학생들의 거주지



답:

_____ cm

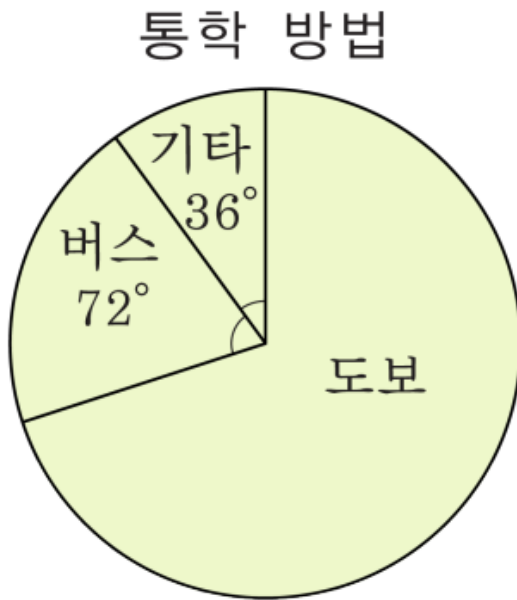
13. 다음 원그래프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체 학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.



답:

%

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



답:

명

16. 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:

17. 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.

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%)
---------	---------	---------	---------	--------

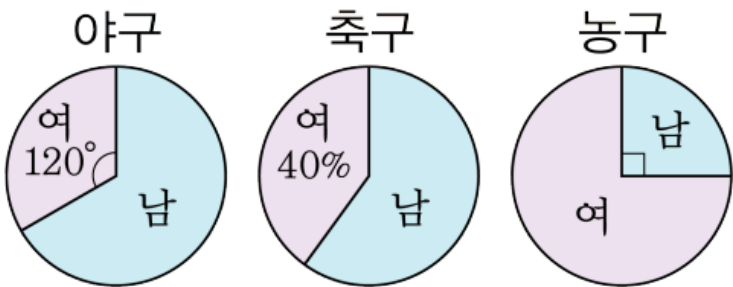
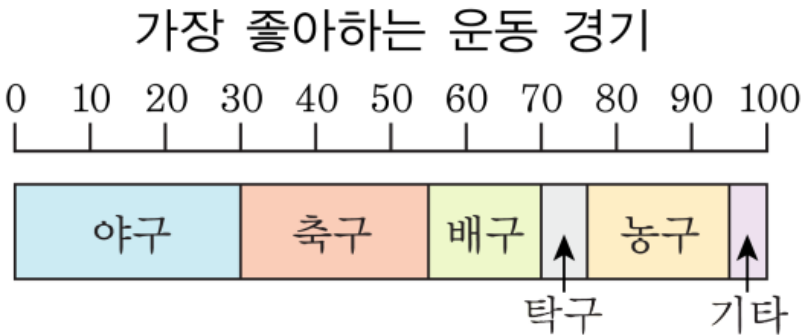


답: _____ 학년



답: _____ 명

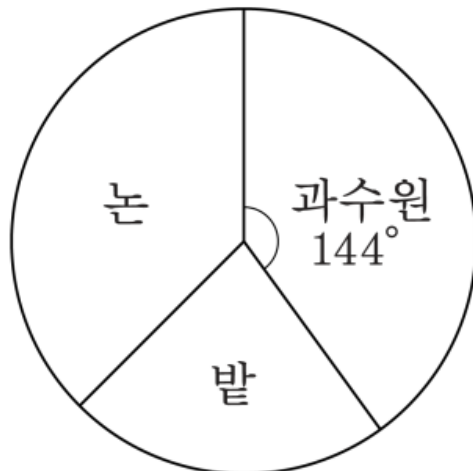
18. 다음은 지현이네 학교 6 학년 남학생 140 명과 여학생 100 명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.



답:

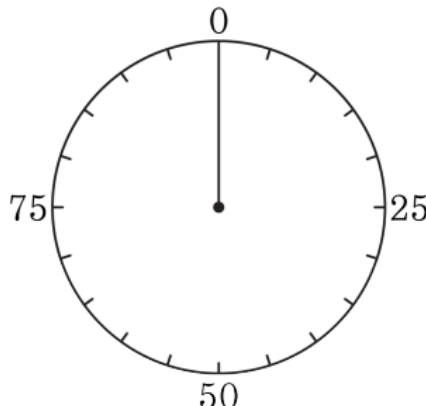
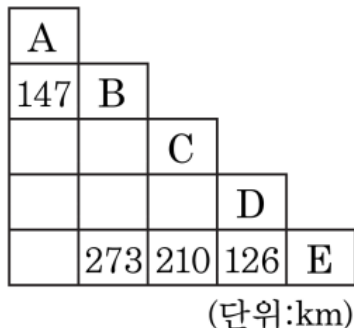
명

19. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 99500 km^2 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇 km^2 입니까?



- ① 3731.25 km^2
- ② 3655.75 km^2
- ③ 3630.25 km^2
- ④ 3625.75 km^2
- ⑤ 3595.25 km^2

20. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를
원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시
사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로
쓰시오.



▶ 답: _____ %

▶ 답: _____ %