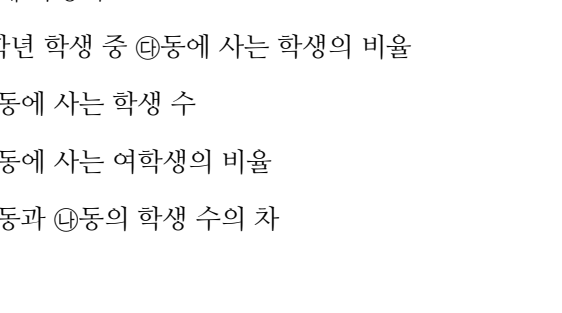


1. 어느 마을의 성씨를 조사하여 나타낸 것입니다. 이씨는 박씨의
[] 배라고 할 때, [] 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 배

2. 다음은 지훈이네 학교 5학년 학생들의 거주지를 조사하여 그린
그래프입니다. 위의 그래프를 보고 알 수 있는 사실은 어느 것인지
구하시오.

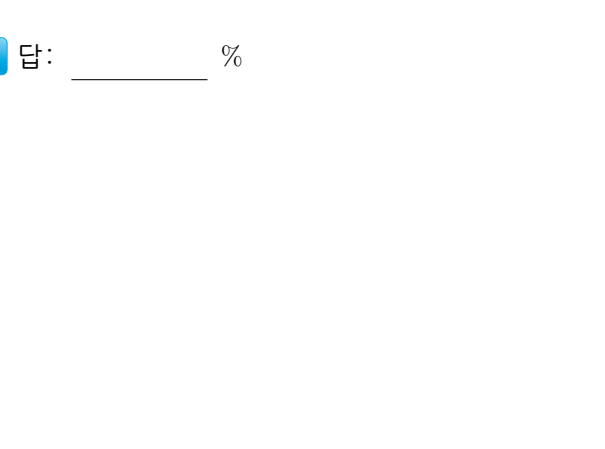


- ① 전체 학생 수
- ② 5학년 학생 중 ④동에 사는 학생의 비율
- ③ ②동에 사는 학생 수
- ④ ④동에 사는 여학생의 비율
- ⑤ ②동과 ④동의 학생 수의 차

3. 원그래프에서 부채꼴의 중심각을 45° 로 나타낸 것을 전체 길이가 40cm인 띠그래프로 그리면, 몇 cm로 나타나는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ %

5. 다음 원그래프에서 ④신문의 부수가 ③신문의 부수의 2 배라면, ④신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: _____ %

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

| | | | |
|--------------|-----|-----|----|
| 공무원 (20%) | 사업가 | 회사원 | 기타 |
|--------------|-----|-----|----|

- ① 50명 ② 100명 ③ 150명
④ 200명 ⑤ 250명

7. 어느 농장에 있는 가축 수를 조사하여 나타낸 피그래프입니다. 총 가축 수가 6300 마리이고 닭의 수는 소의 수의 3 배라고 할 때, 닭은 돼지보다 마리 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

동물별 가축 수

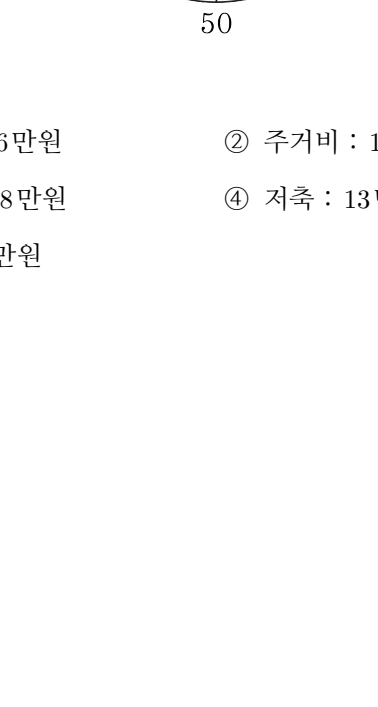
| | | | |
|---|----|------------|-------------|
| 닭 | 돼지 | 소 (15%) | 기타 (10%) |
|---|----|------------|-------------|

▶ 답: _____ 마리

8. 윤이네 농장에서 기르고 있는 가축의 수를 띠그래프로 나타내었을 때,
닭 84 마리는 전체 가축수의 20 %를 나타냅니다. 소가 전체의 25 %
이면 몇 마리입니까?

- ① 402 마리 ② 105 마리 ③ 110 마리
④ 350 마리 ⑤ 270 마리

9. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



- ① 식품비 : 36만원 ② 주거비 : 13만 5000 원
③ 교육비 : 18만원 ④ 저축 : 13만 5000 원
⑤ 기타 : 18만원

10. 다음 원그레프는 지현이네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를

조사한 것인데 ②동은 ④동의 0.8 배입니다. 6 학년 학생 수가 360
명이라면 ②동의 학생 수는 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

11. 재민이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하였더니 축구를 좋아하는 학생이 152 명으로 전체의 38 % 에 해당한다고 합니다. 이 내용을 전체의 길이가 40 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 띠그래프에서 8 cm 는 몇 명을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

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. 어느 학교의 남녀 학생의 분포를 원그래프로 나타내면 여학생의 차지하는 부분의 중심각은 150° 이고, 여학생 중에서 안경 낀 학생, 렌즈를 낀 학생, 둘 다 끼지 않은 학생으로 구분할 때, 안경을 낀 학생이 차지하는 부분의 중심각은 80° 입니다. 이 때, 전체 학생을 원그래프로 나타낼 때, 안경 낀 여학생이 차지하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

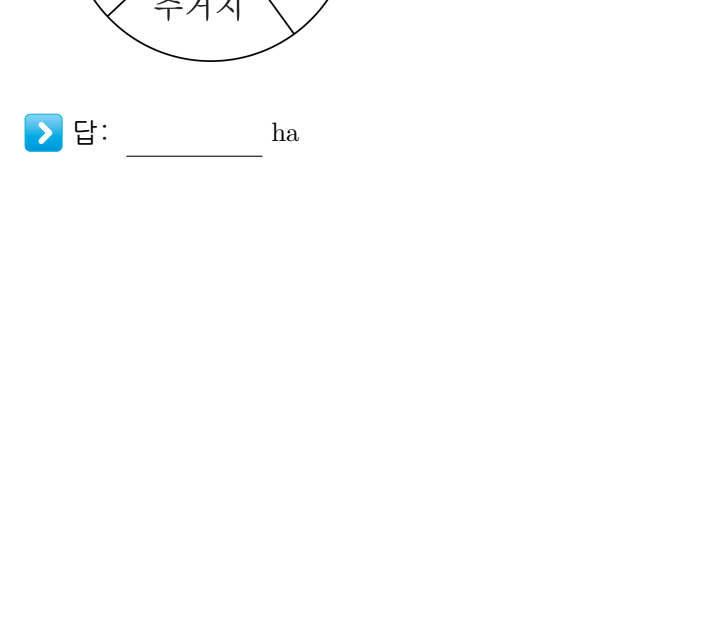
▶ 답: _____ %

14. 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

15. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000ha라고 할 때, 단독주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ ha