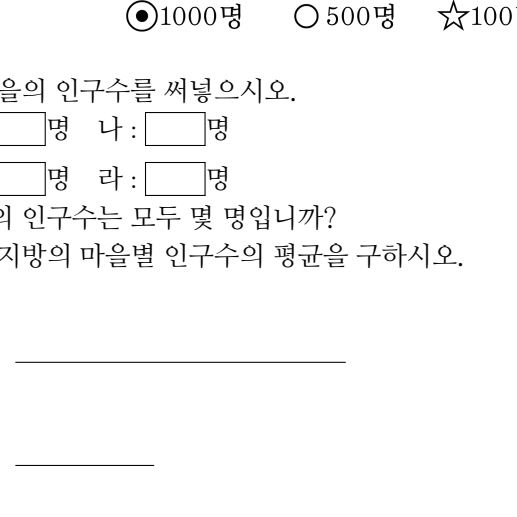


1. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.



●1000명 ○ 500명 ☆100명

(1) 각 마을의 인구수를 써 넣으시오.

가 : □ 명 나 : □ 명

다 : □ 명 라 : □ 명

(2) 마을의 인구수는 모두 몇 명입니까?

(3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

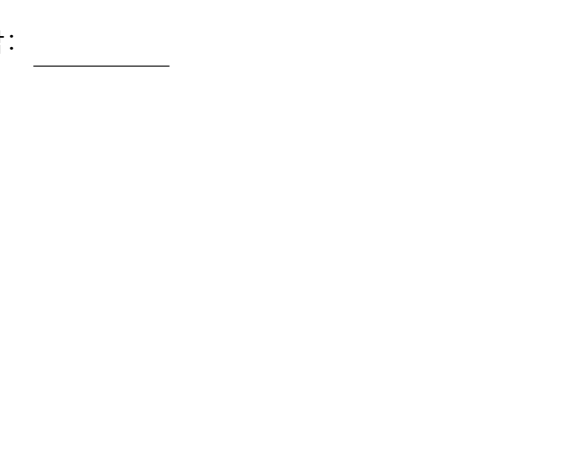
▶ 답: _____

2. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ %

3. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



▶ 답: _____

4. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: _____

5. 다음은 영구네 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하시오.

이름	줄넘기 횟수
영구	☆△△△
주현	○△○○○○○○○○
형기	☆△△○
윤석	☆△△△△
경규	○○○○○
은정	☆△○○○○○○○○○○

○ 100개 ☆ 50개
△ 10개 ○ 1개

가장 많이 한 사람과 가장 적게 한 사람의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

6. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?

가	나
☆☆☆☆ ☆☆	☆☆☆ ☆•
다	라
☆ ☆☆	☆☆☆☆ ☆☆☆•

☆100명 ☆10명 • 5명

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 원그래프는 응아네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다.
산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.

토지 이용도



▶ 답: _____ %

8. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: _____ 명

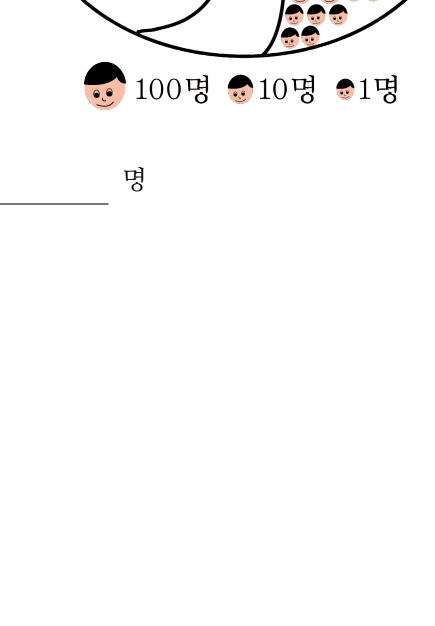
9. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그레프입니다.
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.

한달 생활비



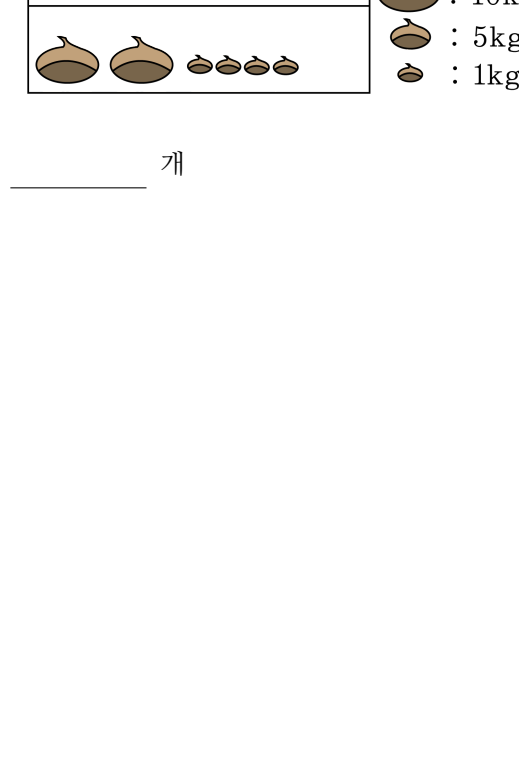
▶ 답: _____ 원

10. 다음은 수민이네 학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 한 동네에 사는 학생 수의 평균이 318 명일 때, Ⓛ 동네에 사는 학생 수를 구하여라.



▶ 답: _____ 명

11. 다음 그림그래프는 밤 춥기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?



12. 다음은 동네별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 네 동네의 고구마 생산량의 평균을 일의 자리에서 반올림하여 구하시오.

동네	생산량(t)	동네	생산량(t)
가	□□▲▲▲	다	□□□□□▲▲▲
나	□□□▲▲▲▲▲	라	□□□□□□▲▲▲▲

□ : 100 t, ▲ : 10 t

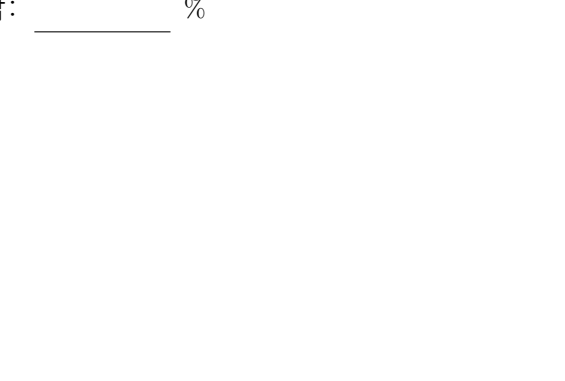
▶ 답: _____ t

13. 유진이의 한 달 용돈을 조사한 표입니다. 다음의 표를 길이가 20 cm인 띠그래프에 나타낸다면 군것질이 차지하는 길이는 몇 cm입니까?

구분	학용품	군것질	저금	기타	합계
금액(원)	6000	3000	1500	15000	
백분율(%)				100	

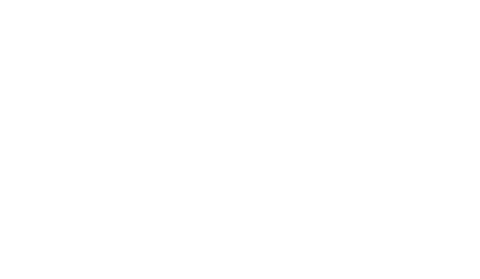
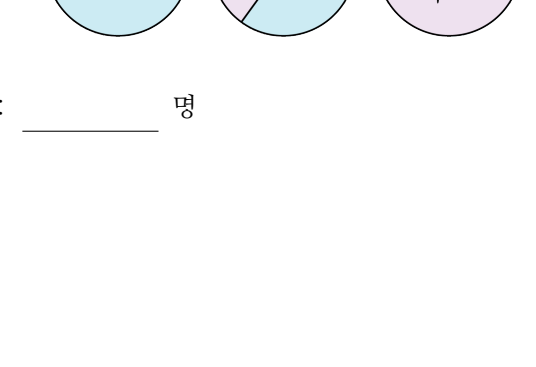
▶ 답: _____ cm

14. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 빼그래프입니다. 수경
이네 농장에서 기르는 닭은 돼지보다 몇 % 더 많은지 구하시오.



▶ 답: _____ %

15. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 야구를 가장 좋아하는 남학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

16. 한솔이가 한 달 용돈의 지출을 조사하여 전체 길이가 20 cm인 떡그래프에 나타내었더니 저금에 해당하는 부분의 길이가 3 cm였습니다. 한솔이의 한 달 용돈이 42000 원이라면 저금한 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

17. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교
6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

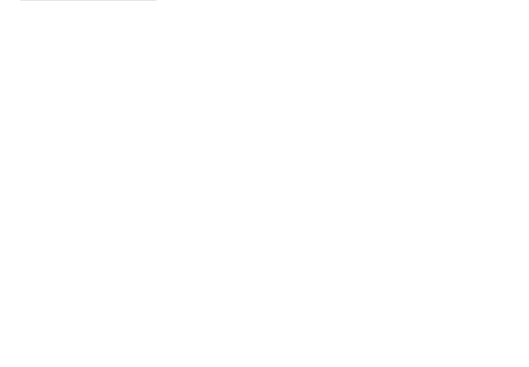
18. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 떼의 길이의 35 % 를 차지한다고 합니다. 영철이네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답: _____ 마리

19. 전체의 길이가 20 cm인 피그래프에서 학생 수가 56 명인 항목이 8 cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

20. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

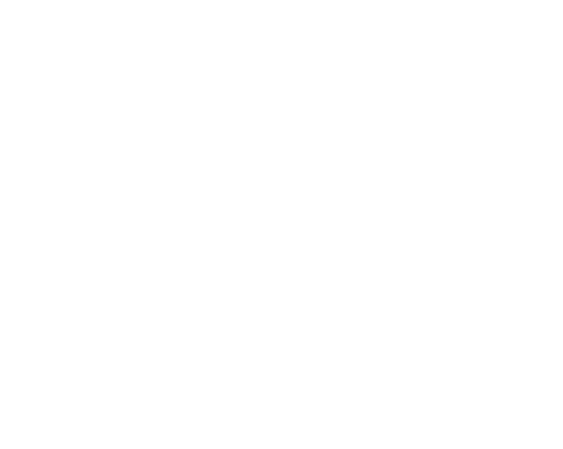
21. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든
피그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고
합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중
어느 마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답: _____ 마을

22. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠
그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6
학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

23. 전체의 길이가 20cm인 피그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

24. 희영이는 반 학생 40명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 8명이고 독서를 좋아하는 학생이 5명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 cm 더 길게 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: cm

25. 윤정이는 반 학생 40 명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 12 명이고 독서를 좋아하는 학생이 4 명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 40 cm 인 피그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 □ cm 더 길게 나타난다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

26. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든
피그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2
배라고 할 때 길이가 10cm인 피그래프로 다시 그린다면 나 마을은
 cm로 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



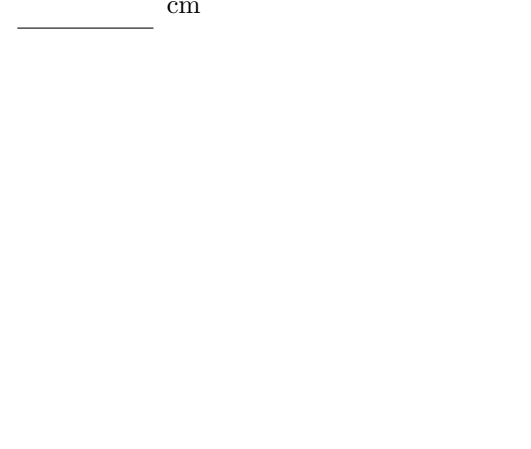
▶ 답: _____ cm

27. 다음은 밀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20cm인 띠그래프를 그리려고 한다면 지방이 차지하는 부분은 몇 cm로 그려야 합니까?

성분	녹말	단백질	지방	수분	합계
백분율 (%)	74	8	3	15	100

▶ 답: _____ cm

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



▶ 답: _____ cm

29. 다음은 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 길이가 15cm인 띠그래프로 나타낸 것입니다. 음악을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 5할입니다. 이 띠그래프에서 수학이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

수학	체육 (20%)	음악	국어 (30%)	기타 (10%)
----	-------------	----	-------------	-------------

▶ 답: _____ cm

30. 전체에 대한 비율이 15 %인 것을 전체가 20 cm인 띠그래프에 나타내면 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

31. 다음은 1987년도의 우리나라 발전 시설 용량을 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 15 cm인 빼그래프로 그린다면, 화력 발전은 몇 cm로
나타나겠는지 구하시오.

화력(61%)	원자력 (27%)	수력 (12%)
---------	--------------	-------------

▶ 답: _____ cm

32. 지구 곁넓이의 $\frac{1}{4}$ 은 육지이고, 육지의 $\frac{3}{4}$ 은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 곁넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

33. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 14000kg이라면, 기타 쓰레기의 양은 몇 kg인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



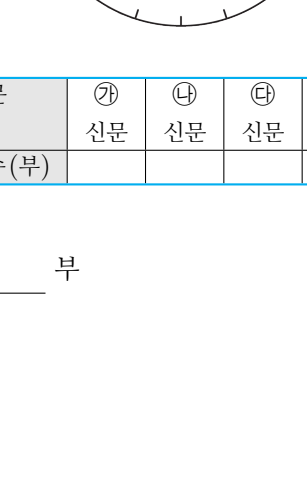
▶ 답: _____ kg

34. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것입니다. (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

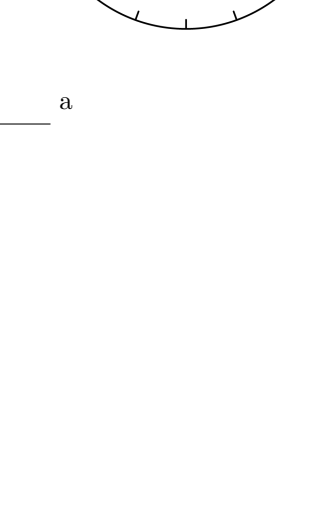
35. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 전체 구독 부수가 300 부일 때 각 신문의 구독 부수 중 ④신문의 구독 부수는 몇 부입니까?



신문	③ 신문	④ 신문	② 신문	① 신문	합계
구독부수(부)					300

▶ 답: _____ 부

36. 다음 원그래프에서 전체 넓이를 1800π 라고 한다면 가의 넓이는 몇 a 입니까?



▶ 답: _____ a

37. 다음 원그래프는 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여

만든 것입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 72개라면 파란

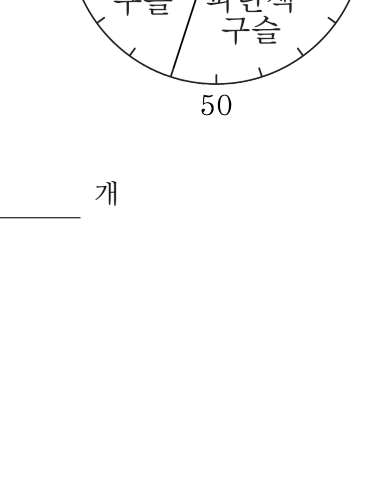
구슬은 □개가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를

구하시오.



▶ 답: _____ 개

38. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

39. 철웅이네 학교에서 운동과 독서를 좋아하는 학생의 수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 학생 수가 1250명일 때, 운동과 독서를 모두 싫어하는 학생의 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

40. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그래프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



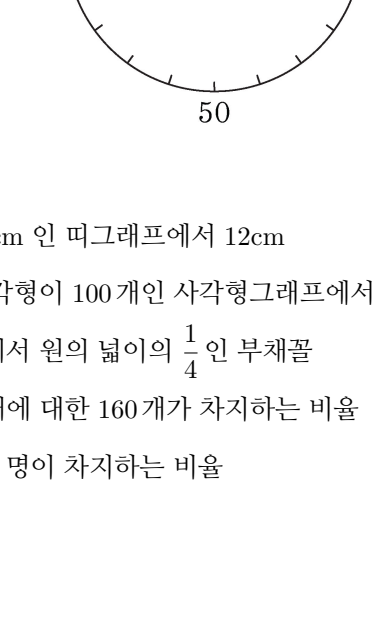
- ① 24 명 ② 30 명 ③ 36 명 ④ 40 명 ⑤ 44 명

41. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
교육비가 60000원이고 식품비를 □원이라 할 때, □안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ 원

42. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는
칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



- ① 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- ② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- ③ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

43. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 60cm인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가
되는지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

44. 은서는 360 장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과

녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 이 때, 녹색종이를

15 cm 인 띠그래프에 나타내면 길이는 cm가 된다고 합니다.

안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

45. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- Ⓐ 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm
- Ⓑ 전체가 100 명인 표에서 50 명
- Ⓒ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율
- Ⓓ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

▶ 답: _____ %

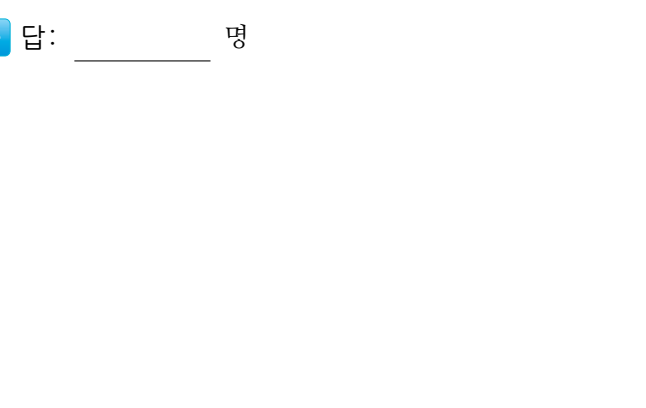
46. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그라프입니다. 이

저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이는 저금액의
만이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20cm인 띠그
래프로 나타낸다면, 수정이가 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

47. 다음 그래프는 전체 학생 수가 1075 명인 학교의 남학생과 여학생의 비와 여학생의 통학 방법을 나타낸 것입니다. 여학생 중 버스로 통학하는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____ 명

48. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의
합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임
도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



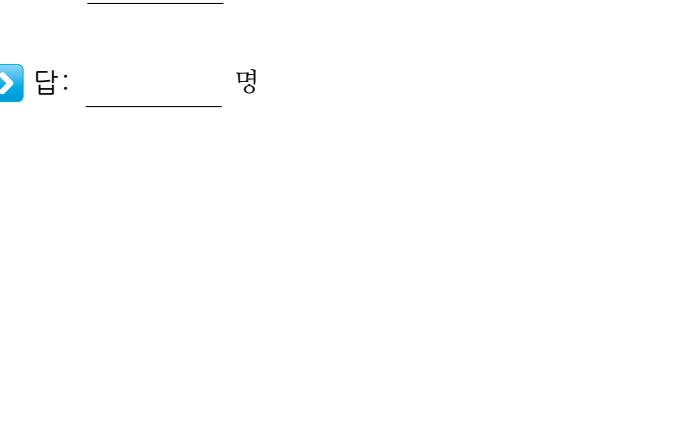
▶ 답: _____ 명

49. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그레프입니다. B형인 학생은 AB형인 학생의 5배이고, O형인 학생은 A형인 학생의 $\frac{3}{4}$ 이며, B형인 학생 수와 A형인 학생 수의 비는 5 : 8이고, O형인 학생은 288명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지를 구하시오.



▶ 답: _____ 명

50. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 띠그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 씨

▶ 답: 명