다음은 은영이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.은영이네 집의 생활비

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

교육비 <mark>주거비 저축 문화비</mark> 기 타 **3** 답:

2. 정욱이네 반 학생들이 좋아하는 과목을 나타낸 띠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇인지 고르시오.

종아하는 과목
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

체육 수학 국어 미술 기타

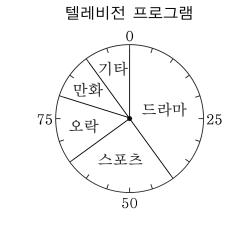
① 체육 ② 수학 ③ 국어 ④ 미슬 ⑤ 기타

3. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 아황산 가스 배출량이 가장 많은 항목은 어느 것입니까?

기타(5%) 난방 (10%) 산업 (40%) 발전 (25%)

🔰 답: _____

4. 다음 원그래프는 한솔이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 조사하여 나타낸 것입니다. 스포츠를 즐겨 보는 학생은 만화를 즐겨 보는 학생의 배라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은수를 구하시오.



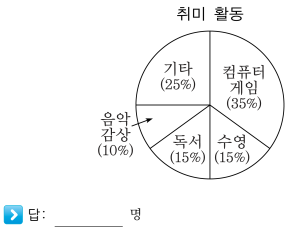
▶ 답: 배

5. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

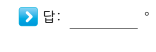
> 가고 싶은 나라 기타 (10%) 중국 (25%) 일본 (15%) 프랑스 (30%)

▶ 답: 배

6. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



7. 성용이네 마을에서는 전체 가구의 35 %인 140 가구가 ② 신문을 보고, 88 가구가 ④ 신문을 봅니다. 이것을 원그래프로 나타내면, ④신문을 보는 가구 수가 차지하는 부분의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.



8. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

① 막대그래프② 띠그래프③ 꺾은선그래프④ 그림그래프⑤ 원그래프

9. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다. 아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

④ 3배

⑤ 2배

주스 콜라 사이다 녹차 우유

③ 4배

① 6 배 ② 5 배

10. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 취미활동이 운동인 학생은 취미활동이 오락인 학생의 배가된다고할때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

 0
 10
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100(%)

 는
 응
 음악감상
 독서
 오락
 기타

▶ 답: ____ 배

11. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

성민이네 집의 한 달 생활비

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%)

의복비 <mark>교통</mark> 통신비 기타 식품비 교육비

답: _____ %

12. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의 구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

신문 구독 부수 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100(%) <mark>라 신문</mark> ↑ 다 신문 마 신문 가 신문 나 신문



13. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타 낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.

3약년 11%	4학년 23%	5학년 32%	6학년 34%

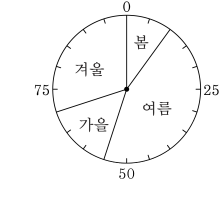
> 답: ____ 권

14.	다음] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은 전체의 8입니다.

답: _____

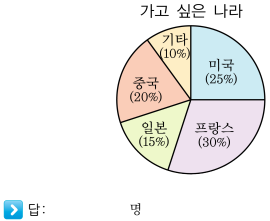
15. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



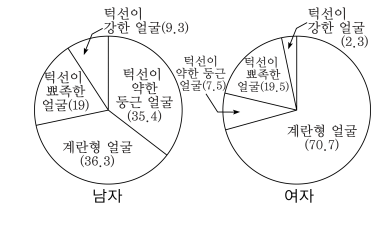
4 55% 5 60%

① 15% ② 35% ③ 45%

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



- 17. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.
 - 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



③ 턱선이 뾰족한 얼굴

① 턱선이 약한 둥근 얼굴

④ 턱선이 강한 얼굴

② 계란형 얼굴

- ⑤ 모두 비슷합니다.

18. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 $40 \, \mathrm{cm}$ 인 띠그래프로 나타내었더니 탄수화물이 $20 \, \mathrm{cm}$ 로 나타났습니다. 밀가루 $320 \, \mathrm{g}$ 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 $\, \mathrm{g}$ 이 되는 지 구하시오.

달: _____ g

19. 전체 생산량이 $800 \, \mathrm{kg}$ 일 때 콩의 생산량은 몇 kg 인지 구하시오.

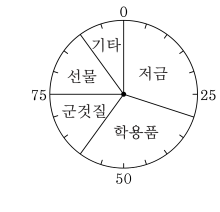


> 답: ____ kg

20. 윤희네 과수원에서 수확한 포도, 사과, 감의 비는 1:2:3이고, 복숭 아는 사과의 2배입니다. 이것을 30칸으로 나누어진 원에 나타내려고 하는데 포도를 230송이 수확했다면, 복숭아는 몇 개를 수확했는지 구하시오.

답: _____ 개

21. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 다음 원그래프를 띠그래프로 나타내었더니, 군것질을 나타내는 길이가 30 cm입니다. 저금의 길이는 몇 cm입니까?



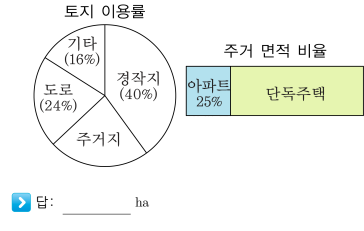
 $360 \, \mathrm{cm}$

 $470 \, \text{cm}$ $580 \, \text{cm}$

 $240\,\mathrm{cm}$

 \bigcirc 20 cm

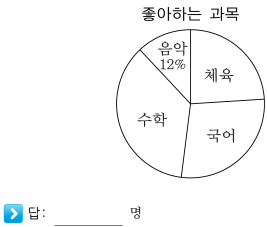
22. 다음은 어느 마을의 토지 이용률과 주거 면적의 비율을 그래프로 나타낸 것입니다. 이 마을의 전체 면적이 50000 ha 라고 할 때, 단독 주택이 차지하는 넓이를 구하시오.



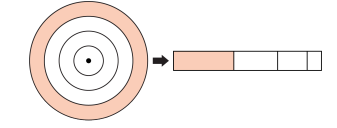
23. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타 났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: _____ 명

24. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.



25. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



① 34 % ④ 54 % ② 40.5 % ⑤ 63.25 %

343.75%