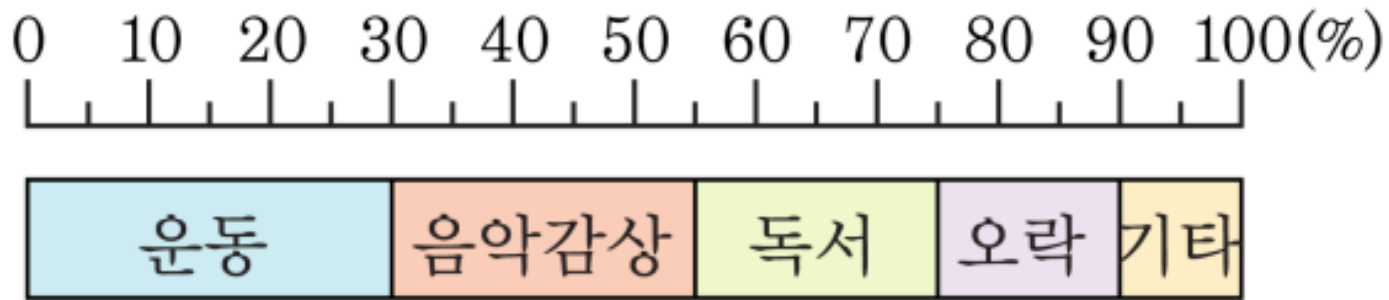


1. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의  배가 된다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



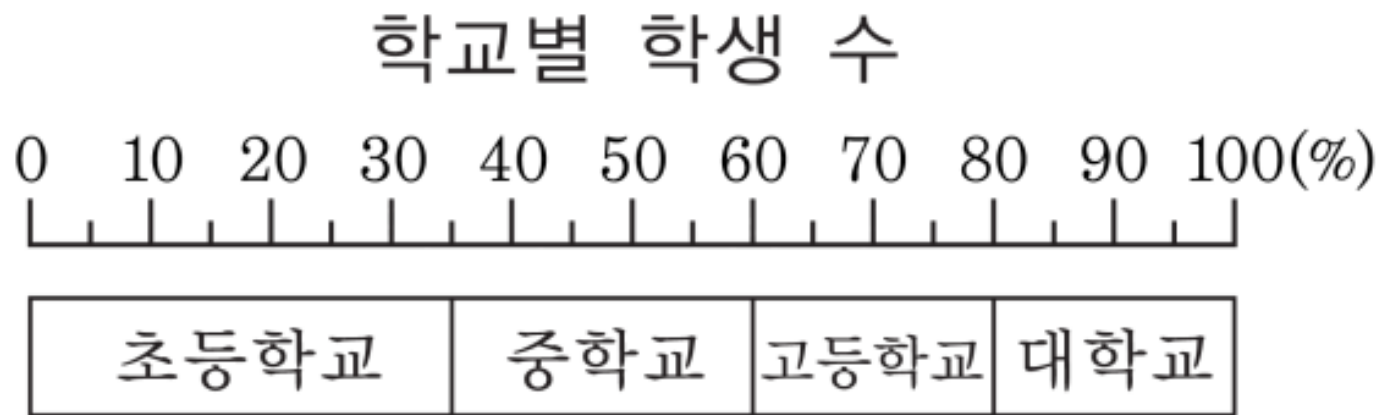
답:

배

2. 길이가 20cm인 피그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?  
까?

- ① 15%
- ② 20%
- ③ 25%
- ④ 30%
- ⑤ 35%

3. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 빠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 빠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



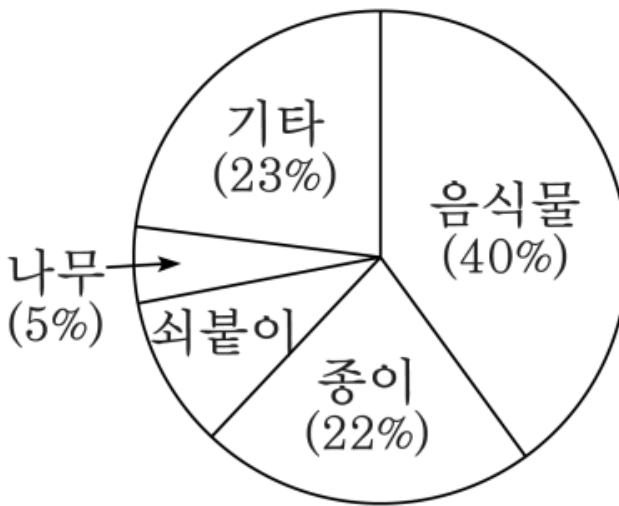
답:

---

cm

4. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의  배라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



답:

배

5. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.  
수분이 차지하는 비율은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답:

%

6. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.  
식품 600g 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인지 구하시오.



답:

---

g

7. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. ④신문이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.

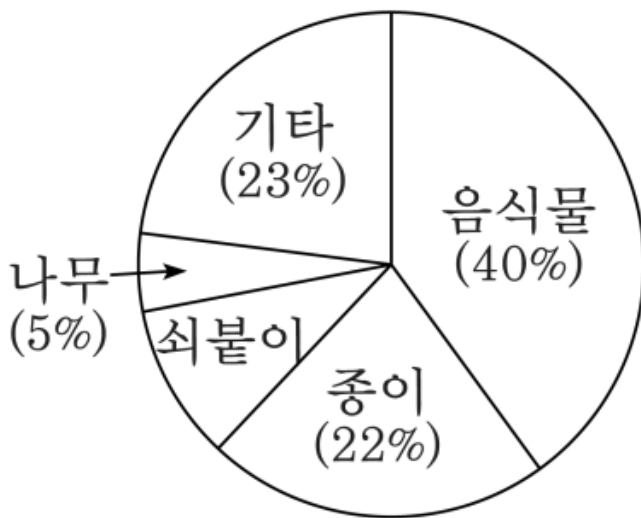


답:

\_\_\_\_\_ °

8. 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:

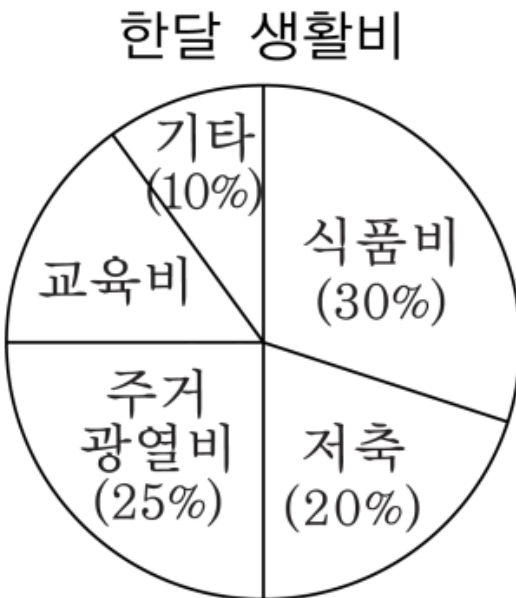
kg

9. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원 그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



- ① 9g
- ② 30g
- ③ 55g
- ④ 75g
- ⑤ 90g

10. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



답:

---

원

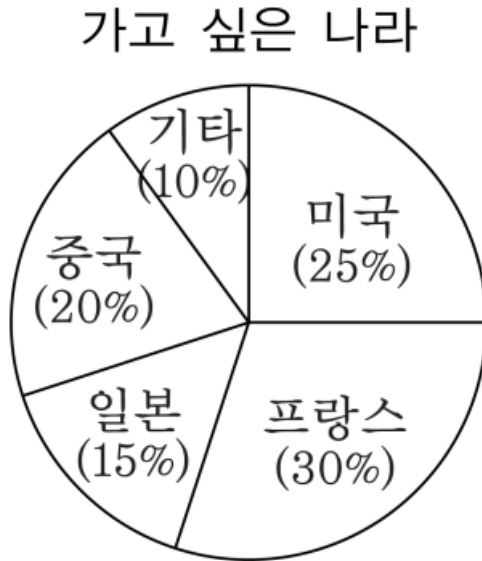
11. 성호네 한 달 생활비 340000 원을 원고래프로 나타내었더니 주거 광  
열비의 중심각의 크기가  $45^{\circ}$ 였습니다. 주거 광열비로 사용한 금액은  
얼마인지 구하시오.



답:

원

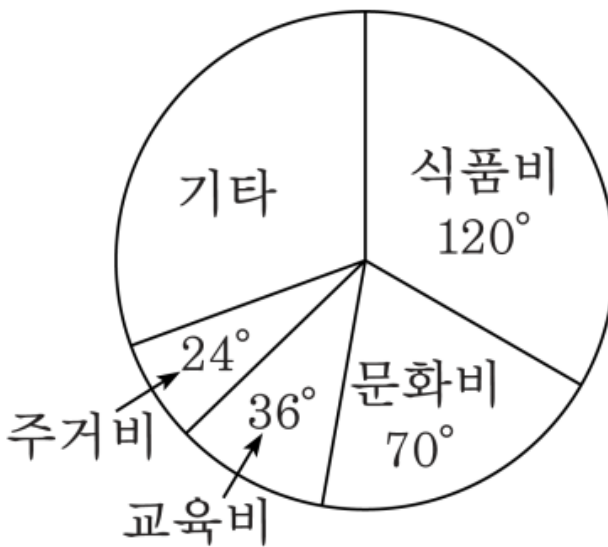
12. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

명

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

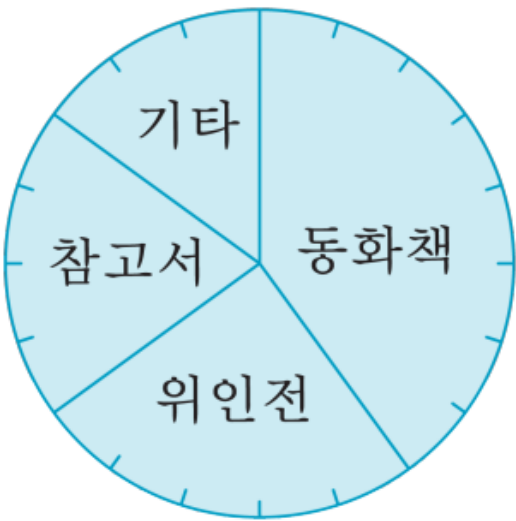


답:

\_\_\_\_\_ 원

14. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.  
원그래프를 전체의 길이가 10 cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇  
cm로 나타내어지는지 구하시오.

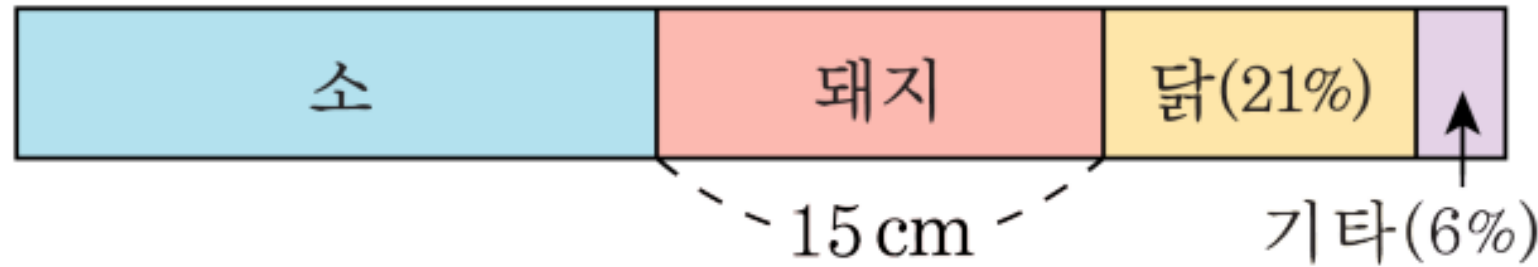
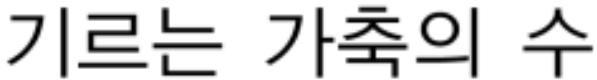
학급 문고



답:

\_\_\_\_\_ cm

15. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다.  
피그래프 전체 길이가 50cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는  
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.



다

마리

16. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다  $96 \text{ km}^2$  가 더 넓다고 합니다.  
다음 표를 길이가 10cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 □로  
나타내어 진다고 합니다. □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이 ( $\text{km}^2$ )	290			70	600



답:

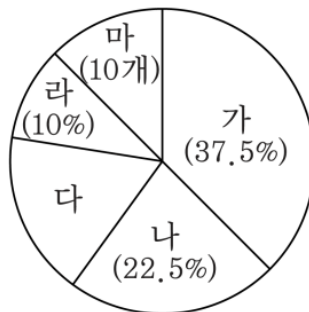
cm

17. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

18. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

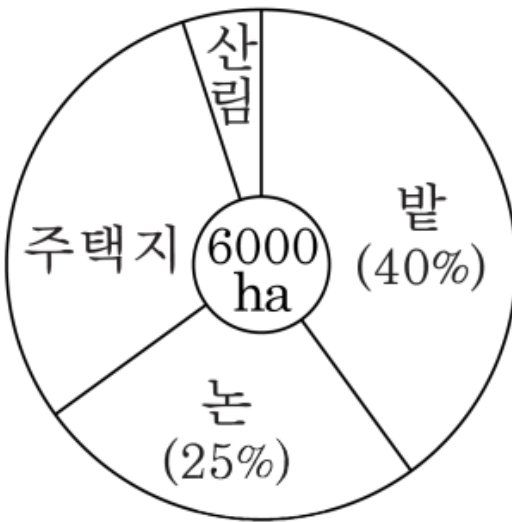
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

19. 어느 마을의 토지 이용을 다음 그래프와 같이 나타내었습니다. 작년도 밭의 25%와 논의 20%가 주택지로 변해서 금년도 주택지의 중심각이  $108^\circ$ 가 되었다면 작년도 주택지의 넓이는 얼마 였습니까?

작년도 토지이용



답:

\_\_\_\_\_

ha

20. 우리나라 국토의 면적은 약  $99538 \text{ km}^2$ 입니다. 다음은 각각 국토 이용률과 임야 면적 비율을 나타낸 그래프입니다. 혼합수림이 차지하는 면적은 몇  $\text{km}^2$ 입니까?

국토 이용률



임야 면적 비율



답:

\_\_\_\_\_  $\text{km}^2$