

1. 길이가 20 cm 인 피그래프에서 7 cm로 나타낸 것은 전체의 몇 % 입니까?

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

2. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음은 어느 지방의 땅 넓이를 용도별로 나타낸 빼그래프입니다. 도로가 차지하는 넓이는 논이 차지하는 넓이의 몇 % 입니까? (반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.)



- ① 약 34.37 %      ② 약 34.38 %      ③ 약 34.39 %  
④ 약 34.41 %      ⑤ 약 34.42 %

4. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 띠그래프 전체 길이가 200 cm 일 때, 동화책이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 원그래프에서 곡식의 총 생산량이 25000 kg 이라면, 쌀은 보리 보다 몇 kg 더 생산되었는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

6. 다음을 원그래프로 그릴 때 중심각이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- (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

▶ 답: \_\_\_\_\_°

7. 다음 전체의 길이가 25 cm인 때 그레프에서 ④는 ⑦보다 2 cm 짧고, ⑤는 ⑦보다 5 cm 깁니다. ⑥가 전체의 16%일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

④	⑤	⑥	⑦
---	---	---	---

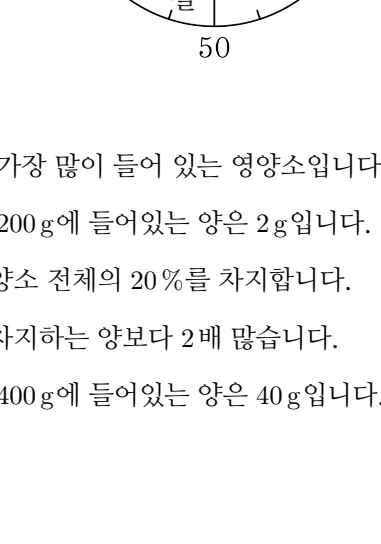
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. Ⓛ와 Ⓜ의 구독부수 합은 384부이고, Ⓛ와 Ⓝ의 구독부수 합은 320부, Ⓛ와 Ⓞ의 구독부수 합은 576부입니다. ( $\oplus + \ominus$ )의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 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.

10. 어떤 식품의 20 % 는 수분이고, 나머지 구성 성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g 에 들어 있는 단백질은 몇 g 인 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ g

11. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

12. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.  
중학생 수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생 수와 고등학생 수의  
합은 2450명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임  
도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %  
입니까? (단, 소수 첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ %

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



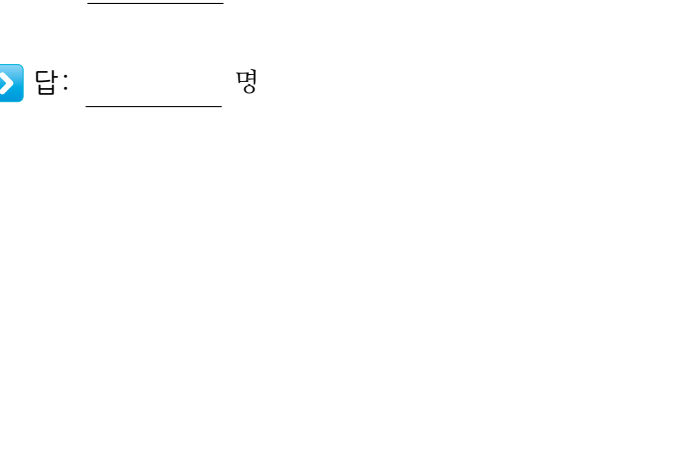
- ①  $3731.25 \text{ km}^2$       ②  $3655.75 \text{ km}^2$       ③  $3630.25 \text{ km}^2$   
④  $3625.75 \text{ km}^2$       ⑤  $3595.25 \text{ km}^2$

14. 다음 원그래프는 어느 서점에서 한 달 동안 팔린 책을 종류별로 나타낸 것입니다. 소설, 참고서, 동화, 잡지의 비가  $6 : 4 : 3 : 5$ 이고, 사전이 동화의  $\frac{2}{3}$  일 때, 길이가 80 cm 인 띠그래프로 나타내면 사전은 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 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