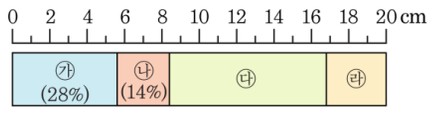


1. 한 변의 길이가 40 cm 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 옆넓이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

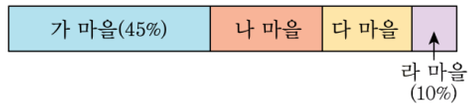
2. 다음 띠그래프를 보고 ㉠ + ㉡의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- ① 8.4 cm                      ② 16 cm                      ③ 1.16 cm  
④ 10.2 cm                      ⑤ 11.6 cm

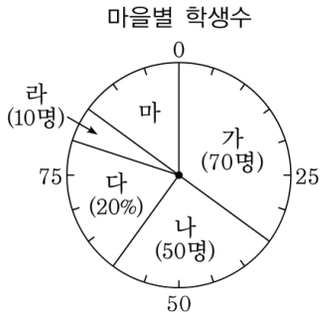
3. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생 160명의 거주지를 조사하여 만든 피그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 할 때, 가 마을에 사는 학생은 나 마을에 사는 학생보다 몇 명이 더 많은지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

4. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가 마을의 학생 수는 다 마을의 학생 수보다 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:  명

5. 다음 중 ( )안에 비를 넣을 때 비례식이 성립하지 않는 것은 어느 것인지 구하시오.

$5:6 = ( )$
-------------

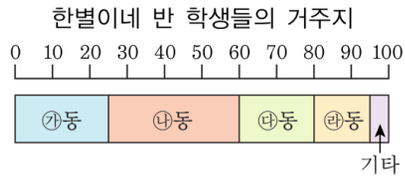
- ① 10 : 12                      ② 15 : 18                      ③ 20 : 24  
④ 25 : 30                      ⑤ 30 : 42

6. 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

7. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80cm 인 띠그래프로 그린다면 ㉠ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

8. 어느 마을의 각 가정에서 구독하는 신문을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 다음 표의 빈칸을 잘못 채운 것을 고르시오.



구분 \ 신문	㉠신문	㉡신문	㉢신문	㉣신문	㉤신문	계
가구수(가구)	①	54	36	126		360
백분율(%)	40	②	③	④	⑤	

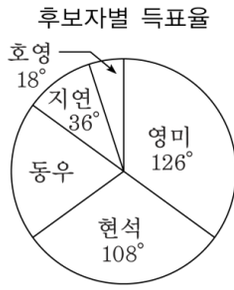
- ① 144      ② 15      ③ 10      ④ 32      ⑤ 100

9. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12 : 6 = \textcircled{A} : \textcircled{B}$$

- ①  $\textcircled{A}$ 가 6이면  $\textcircled{B}$ 는 2입니다.
- ②  $\textcircled{A}$ 가 24이면  $\textcircled{B}$ 는 10입니다.
- ③  $\textcircled{B}$ 에 대한  $\textcircled{A}$ 의 비의 값은 2입니다.
- ④  $\frac{\textcircled{A}+4}{\textcircled{B}+4}$ 의 값은  $\frac{8+4}{24+4}$ 의 값과 같습니다.
- ⑤  $12 \times \textcircled{A} = 6 \times \textcircled{B}$ 입니다.

10. 다음은 성모네 학교 학생 600 명을 대상으로 실시한 어린이 회장 선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 동우가 얻은 표는 몇 표인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 표

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

① 402마리

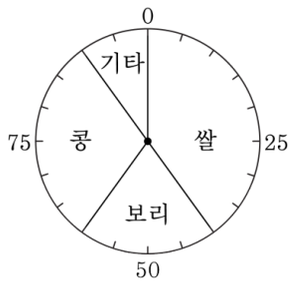
② 105마리

③ 110마리

④ 350마리

⑤ 270마리

12. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000kg일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



- ① 9800 kg                      ② 10800 kg                      ③ 11800 kg  
④ 12800 kg                      ⑤ 13800 kg

13. 다음 중 비의 값이  $\frac{1}{16} : \frac{1}{10}$  와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① 5 : 8

② 10 : 16

③  $\frac{1}{8} : \frac{1}{5}$

④ 20 : 32

⑤ 48 : 30



15. 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 10cm 인 피그레프로 나타냈을 때 각각의 길이를 잘못 구한 것을 고르시오.

좋아하는 과일

구분 \ 종류	사과	딸기	수박	참외	기타	계
학생수(명)	126	90	54	54	36	360
백분율(%)	①	②	③	④	⑤	100

- ① 3.5 cm                      ② 2.5 cm                      ③ 1.5 cm  
 ④ 1.5 cm                      ⑤ 1.1 cm