. 인에 알맞은 말을 쓰시오.

전체에 대한 각 부분의 비율을 띠의 모양으로 나타낸 그래프를 라고 합니다.

▶ 답: ____

학생들의 생일

원그래프에서 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.

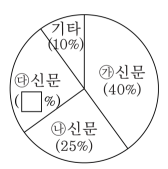
다음은 학생들의 생일을 계절별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다

2.



- ① 여름에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 $30\,\%$ 입니다.
- ② 가을에 태어난 학생의 비율은 전체 학생의 35% 입니다.
- ③ 봄에 태어난 학생은 겨울에 태어난 학생의 2 배입니다.
- ④ 학생들이 가장 많이 태어난 계절은 봄입니다.
- ⑤ 학생들이 가장 적게 태어난 계절은 여름입니다.

3. 다음은 어느 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. @신문의 구독 부수는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



답: %

4. 학생들이 태어난 계절을 조사한 띠그래프입니다. 여름에 태어난 학생은 전체의 몇 %인지 구하시오.

태어난 계절



▶ 답: %

래프입니다. 전체 학생 수가 1200만 명이라면 고등학생은 몇 명인지 구하시오.

5.

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

다음은 2010년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그

초등학교 중학교 고등학교 대학교

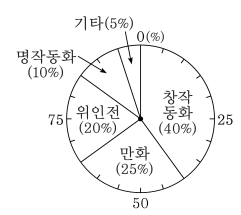
▶ 답: 명

6. 어느 마을의 토지 이용도를 나타낸 표입니다. 길이가 50 cm 인 띠그래프로 나타내면, 논을 나타내는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

토지 이용도	종류	논	밭	산림	기타
	넓이 (ha)	1500	1200	1800	500
	Li (/)				

> 답: cm

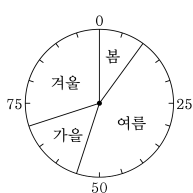
7. 다음 원그래프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



답: 권

니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입



- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15 %입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.

8.

- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

다음 중에서 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 전체 길이가 40 cm 인 띠그래프에서 10 cm ② 길이가 24 cm 인 띠그래프에서 6 cm ③ 원그래프에서 중심각이 90°인 부분 ④ 400명 중의 120명

⑤ 52명 중에 13명

전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

몃

> 답: