1. 학생들이 인터넷을 어떤 일에 주로 이용하는지 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 인터넷을 생활 정보를 얻는데 주로 이용하는 학생 수가 18명이라면, 게임에 주로 이용하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

## 인터넷 사용 용도

게임 학습 정보 통신 정발 기정보 타 (24%) (20%) 성활 기정보 타 (12%) (8%)

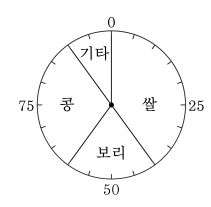
명

답			

정답: 54명

해서
게임: 100 - (24 + 20 + 12 + 8) = 36(%)
전체 학생 수 :
생활정보 : 12 %
= 150(명)
게임을 하는 학생 수: 150 × 0.36 = 54( 명)

## 2. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그래프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?



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

전체 54000 kg 의 20 %이므로 54000 × 0.2 = 10800( kg)

 $3 20 \,\mathrm{cm}$ 

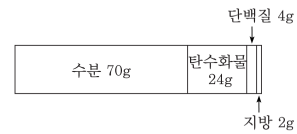
 $\bigcirc$  22 cm

(2) 25 cm

4 13 cm



4. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 이것을 원그 래프로 나타내면 탄수화물을 나타내는 중심각은 몇 도인지 구하여 반올림하여 자연수로 답하시오.



(전체 옥수수 성분)= 70 + 24 + 4 + 2 = 100(g)  

$$\frac{24}{100}$$
 × 360° = 86.4° ≒ 86°

5. 어느 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 10cm 인 띠그래프로 나타냈을 때 각각의 길이를 <u>잘못</u> 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
- $\bigcirc$  1.1 cm

해설

사과: 
$$\frac{126}{360} \times 100 = 35(\%)$$
  
딸기:  $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$ 

수박: 
$$\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$$

참외: 
$$\frac{54}{360} \times 100 = 15(\%)$$

기타: 
$$\frac{36}{360} \times 100 = 10(\%)$$

백분율의 합계가 100% 인지 확인한다.

35 + 25 + 15 + 15 + 10 = 100(%) 딸기의 길이가 10cm 의 25% 이므로

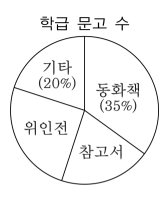
$$10 \times \frac{25}{100} = 2.5 \text{(cm)}$$
 가되고

수박의 길이는 10cm 의 15 % 이므로

$$10 \times \frac{15}{100} = 1.5$$
(cm) 가 된다.

기타의 길이는  $10 \times \frac{10}{100} = 1$ (cm)

**6.** 다음 원그래프에서 위인전과 참고서의 비가 5:4 이면, 위인전은 전체학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.



%

 ► 답:

 ▷ 정답:
 25 %

해설

위인전이 차지하는 %를 마라 하면 
$$= 45 \times \frac{5}{4+5} = 45 \times \frac{5}{9}$$

7. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 민우가 얻은 표와 종철이가 얻은 표의 차를 구하여라.(단, 전체 학생수는 200명입니다.)



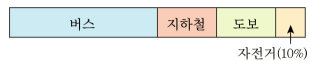
① 20 표 ② 30 표 ③ 40 표 ④ 50 표 ⑤ 60 표

해설

전체 200의 학생 중

민우가 얻은 표:  $200 \times 0.3 = 60(\Xi)$ 종척이 얻은 표:  $200 \times 0.1 = 20(\Xi)$ 

종철이 얻은 표:  $200 \times 0.1 = 20(\mathbb{H})$ 민우와 종철이의 득표 차 :  $60 - 20 = 40(\mathbb{H})$  다음 띠그래프는 동민이네 학교의 6학년 학생들의 통학 방법을 조사하여 그린 것입니다. 도보 통학생은 자전거 통학생의 2배이고, 지하철 통학생은 자전거 통학생은 50명입니다. 이 띠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 지하철 통학생이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기는 얼마인지 구하시오.



답:▷ 정답: 72°

8.

(도보) = 20 % (지하철) = 10 % + 10 명

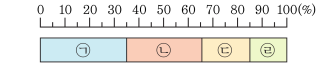
(버스) = 50 명이므로 50 명과 10 명의 합이 차지하는 비율은

100 - (10 + 20 + 10) = 60(%)입니다. 따라서 1%는 1명에 해당되고 지하철 통학생은 전체의 20%

이므로 중심각은  $360 \times 0.2 = 72$  °입니다.

9. 윤희네반 학생 40명의 혈액형을 조사한 것입니다. 다음 띠그래프에서 A 형의 백분율로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

혈액형	A형	AB형	B형	O형	계
학생 수	12	14		6	40
백분율					





A 형은 40 명중의 12 명이므로,  $\frac{12}{40} \times 100 = 30\%$  입니다. 따라서 5%가 6칸 있는 기호는 ①입니다.

10. 계상이는 생활 계획표를 만들었습니다. 잠은 하루의  $\frac{1}{2}$  이고, 공부는 나머지의  $20\,\%$  라 합니다. 계상이는 생활 계획표를 원그래프로 그렸을 때 공부 시간이 나타내는 부분은 몇 도입니까?

$$\left(1 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{20}{100} \times 360^{\circ} = 36^{\circ}$$

11. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 지은이네 반 학급 문고의 책이 모두 240권이라면 위인전은 모두 몇 권이겠는지 구하시오.



답:

▷ 정답: 60권

해설
$$\frac{60}{240} \times \frac{\cancel{3}}{\cancel{\cancel{2}}} = 60 \ (권)$$
4

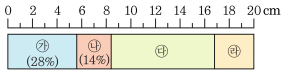
12. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 96 km² 가 더 넓다고 합니다. 다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 ☐ 로 나타내어 진다고 합니다. ☐ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이(km²)	290			70	600

cm

답:> 정답: 2.8 cm

**13.** 다음 띠그래프를 보고 ⓒ + @ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



① 8.4 cm

② 16 cm

 $31.16\,\mathrm{cm}$ 

 $\textcircled{4} \ 10.2\,\mathrm{cm}$ 

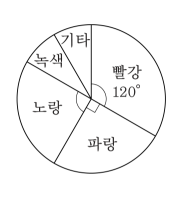
 $\bigcirc$  11.6 cm

(B)+(B)의 비율은 100 - (28 + 14) = 58(%) 입니다.

⑤+윤의 길이는  $20 \times \frac{58}{100} = 11.6$ (cm) 입니다.

14. 은서는 360 장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과 녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 이 때, 녹색종이를 15 cm 인 띠그래프에 나타내면 길이는 ☐ cm가 된다고 합니다.

안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



cm

▷ 정답: 1.25 cm

▶ 답:

(녹색)=  $120^{\circ} - 90^{\circ} = 30^{\circ}$  $15 \times \frac{30}{360} = 1.25 \text{(cm)}$  15. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



- ① 식품비: 36만원
- ③ 교육비: 18만원
- ④ 저축: 13만 5000원

② 주거비: 13만 5000원

⑤ 기타 : 18만원

해설

⑤ 기타: 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로

10%를 나타낸다. 따라서 기타가 나타내는 생활비는 90만원 x0.1 = 9(만원) 이다.