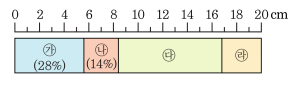
1. 다음 띠그래프를 보고 © + @ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



① 8.4 cm

② 16 cm

③ 1.16 cm

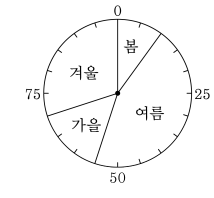
4 10.2 cm

(3) 11.6 cm

해설 **%**가 2

②카 28 %, ④가 14 % 이므로
⑤+@의 비율은 100 - (28 + 14) = 58(%) 입니다.
⑥+@의 길이는 20 × 58/100 = 11.6(cm) 입니다.

2. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?



② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.

① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.

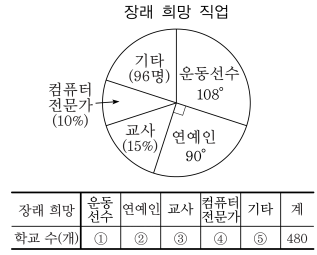
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

④ 가을 15 %, 여름 45 %이므로

해설

여름이 가을의 3배입니다.

3. 우철이네 학교의 학생 480 명의 장래 희망 직업을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 원그래프를 보고, 표를 옳게 채운 것을 고르시오.



•	장래 희망	운동 선수	연예인	교사	컴퓨터 전문가	기타	계
	학교 수(개)	1	2	3	4	(5)	480

④ 46명

① 144명 ② 125명 ⑤ 90명

③ 70명

① 운동 선수 ··· 480× $\frac{\frac{36}{108}}{\frac{90}{360}} = 144 (명)$ ② 연예인 ··· 480× $\frac{\frac{30}{90}}{\frac{90}{100}} = 120 (명)$ ③ 교사 ··· $480 \times \frac{100}{100} = 72 (명)$ ④ 컴퓨터 전문가 $\cdots 480 \times 0.1 = 48$ (명) ⑤ 기타 … 96명

4. 어느 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과일을 조사한 표입니다. 전체의 길이가 10 cm 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

④ 1.5 cm

 $\textcircled{1} \ \ 3.5\,\mathrm{cm}$

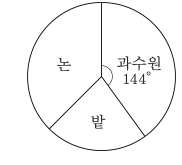
⑤1.1 cm

 $2.5\,\mathrm{cm}$

③ 1.5 cm

사과: $\frac{126}{360} \times 100 = 35(\%)$ 말기: $\frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$ 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(%)말기의 길이가 10cm 의 25% 이므로 $10 \times \frac{25}{100} = 2.5(\text{cm})$ 가 되고 수박의 길이는 10cm 의 15% 이므로 $10 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm})$ 가 된다. 기타의 길이는 $10 \times \frac{10}{100} = 1(\text{cm})$

5. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 $99500 \, \mathrm{km^2}$ 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇 km²입니까?



- $\textcircled{4} \ 3625.75 \, \mathrm{km}^2 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 3595.25 \, \mathrm{km}^2$
- ① $3731.25 \,\mathrm{km^2}$ ② $3655.75 \,\mathrm{km^2}$ ③ $3630.25 \,\mathrm{km^2}$

이 시골의 넓이는 99500 × 0.1 = 9950(km²) 과수원의 넓이는 9950 × $\frac{144}{360}$ = 3980(km²)

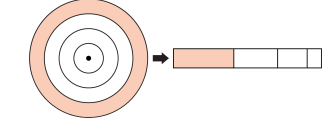
(밭과 논의 넓이의 합)= 9950 - 3980 = 5970(km²) 논의 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로 밭과 논의 넓이의 비는 3:5입니다.

따라서 논의 넓이는 $5970 \times \frac{5}{8} = 3731.25 (\text{ km}^2)$

- 6. 은하네 반 학생 50명 중에 학교 뒤 황실아파트에 22명이 삽니다. 황실아파트에 사는 학생을 25 cm의 띠그래프에 나타내면, 몇 cm가 됩니까?
 - ① 22 cm ② 25 cm ③ 20 cm ④ 13 cm ⑤ 11 cm

 $25 \times \frac{22}{50} = 11 \text{(cm)}$

7. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖 도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



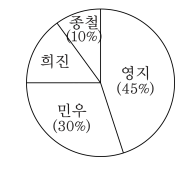
- ① 34%
- ② 40.5% \bigcirc 63.25 %
- **3**43.75 %
- **4** 54 %

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의

넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다. (띠그래프에서 차지하는 비율)

- $= \frac{(색칠한 부분의 원의 넓이)}{반지름 4 cm 인 원의 넓이} \times 100$ $= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100$
- $= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75(\%)$

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



③40 ₹

④ 50 표

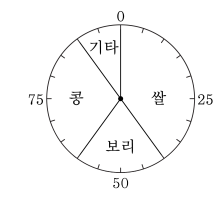
⑤ 60 표

전체 200의 학생 중 민우가 얻은 표: 200×0.3 = 60(표)

① 20 표 ② 30 표

종철이 얻은 표: $200 \times 0.1 = 20(표)$ 민우와 종철이의 득표 차 : 60 - 20 = 40(표)

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



④ 12800 kg

② 10800 kg ⑤ 13800 kg ③ 11800 kg

해설

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

10. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다. 아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가 얻은 표는 몇 표입니까?

> 종철 (10%) 희진 영지 (45%) 민우 (30%)

②30 H 3 40 H 4 50 H 5 60 H

① 20₺

영지가 얻은 표 : 90(표) 영지가 얻은 표의 비율 : 45(%) 전체 표의 수 : $\times 0.45 = 90$ $= 90 \div 0.45$ = 200(명)희진이가 얻은 표의 비율 : 100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)희진이가 얻은 표의 수 : $200 \times \frac{15}{100} = 30(\Xi)$