

1. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?



- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

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



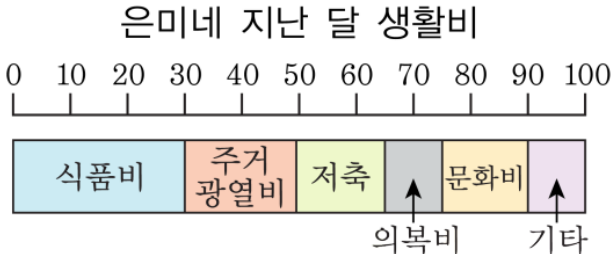
▶ 답 : %

▶ 정답 : 20%

해설

띠그래프에서 $10\text{ cm} = 10\%$ 에 해당합니다. 이 때, 여름은 20 cm 이므로 20% 입니다.

3. 다음은 은미네 지난 달 생활비 500000 원을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 은미네 지난달 생활비 중 식품비가 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000 원

해설

$$500000 \times \frac{30}{100} = 150000 \text{ (원)}$$

4. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다.
혈액형이 A형인 학생은 몇 명인지 구하시오.

A형 (35%)	O형 (30%)	B형 (25%)	AB형 (10%)
-------------	-------------	-------------	--------------

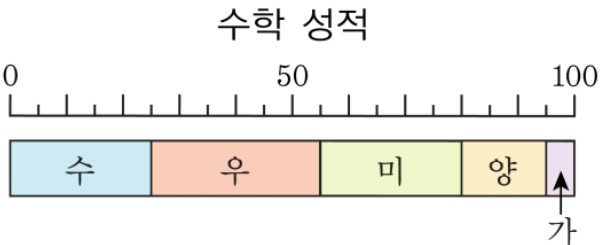
▶ 답: 명

▶ 정답: 14 명

해설

$$40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

5. 다음은 은미네 학교 6학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20명이라면 6학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 400 명

해설

수학성적이 “가”를 차지하는 비율 : 5%

전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

6. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 이 띠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 귤을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

귤을 좋아하는 학생의 비율은
전체 학생의 40 % 이다.
즉, 길이가 50cm 인 띠그래프에서

$$\text{귤이 차지하는 길이는 } 50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

7. 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

▶ 답 : cm

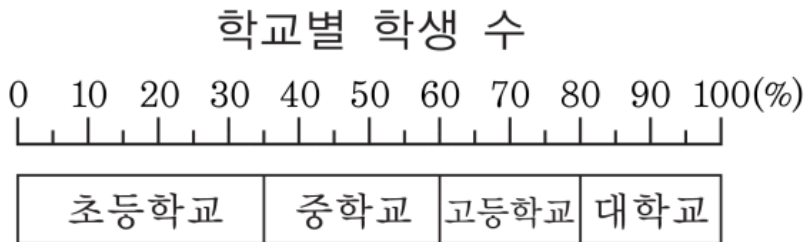
▷ 정답 : 15cm

해설

$$1500 + 1200 + 1800 + 500 = 5000$$

$$\frac{5}{50} \times \frac{1500}{5000} = 15(\text{ cm})$$

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



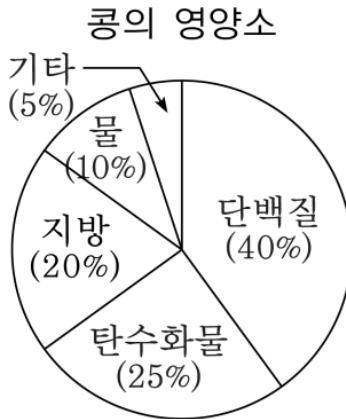
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.75 cm

해설

$$\frac{35}{100} \times 25 = 8.75 \text{ (cm)}$$

9. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 콩에 가장 많은 영양소는 무엇인지 구하시오.



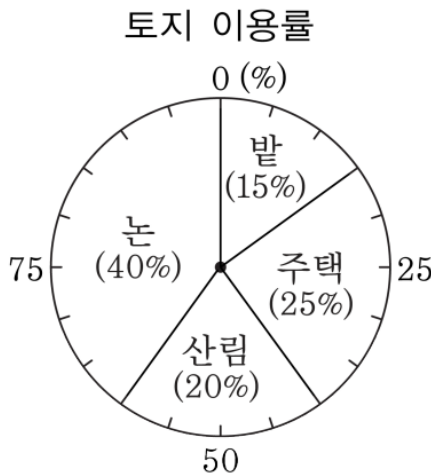
▶ 답 :

▷ 정답 : 단백질

해설

단백질 40%, 탄수화물 25%, 지방 20%이므로
가장 많은 영양소는 백분율의 크기가 가장 큰 단백질이다.

10. 다음 원그라프에서 전체 토지가 120000 m^2 이라면 주택은 □ m^2 가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : m^2

▷ 정답 : 30000 m^2

해설

$$100 : 120000 = 25 : \square$$

$$100 \times \square = 120000 \times 25$$

$$\square = 30000(\text{ m}^2)$$

11. 다음 원그래프는 어떤 식품에 들어 있는 영양소를 나타낸 것입니다.
식품 600g에 들어 있는 단백질은 몇 g인지 구하시오.

식품의 영양소



▶ 답 : g

▷ 정답 : 150g

해설

단백질이 차지하는 부분은 작은 눈금 5 칸으로 25 %이다.

$$600 \times \frac{25}{100} = 150(\text{g})$$

12. 다음 그래프에서 밤이 차지하는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : $\frac{1}{4} \times 360^\circ = 90^\circ$

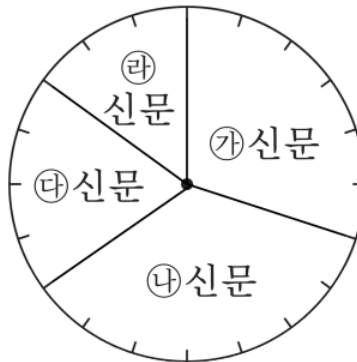
▶ 정답 : 60°

해설

전체 12칸 중에서 밤이 차지하는 칸은 2칸이다.

$$\frac{2}{12} \times 360^\circ = 60^\circ \text{ 이다.}$$

13. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. ④신문이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\frac{3}{20} \times 360^\circ = 54^\circ$

▶ 정답 : 54°

해설

전체 20칸 중에서 ④신문은 3칸을 차지한다.

$$\frac{3}{20} \times 360^\circ = 54^\circ$$

14. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠르고 쉽게 알 수 있는 원형 차트로 나타낸 것입니다. 이 차트를 원형 차트로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

분야별 석유 소비량



▶ 답 : $\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$

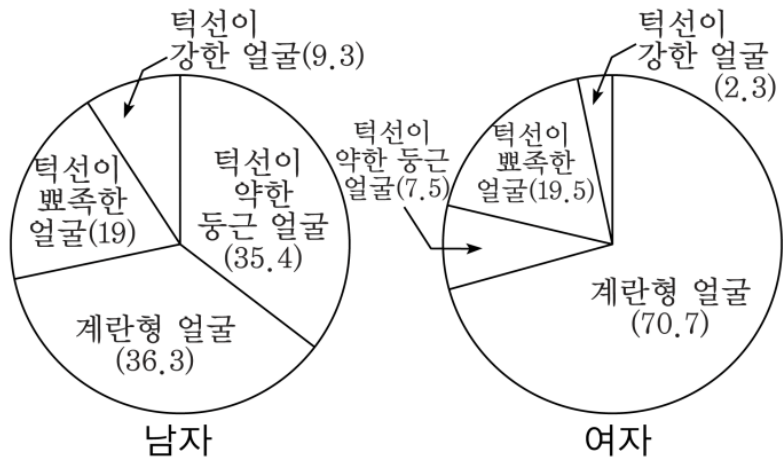
▶ 정답 : 72°

해설

$$\frac{20}{100} \times 360 = 72^\circ$$

15. 원그래프는 회사에 취직하려는 사람들과 회사원을 뽑는 사람들이 좋아하는 얼굴 모양을 조사한 것입니다. 취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형에서 남자의 경우와 여자의 경우가 비슷한 비율을 차지하는 것은 어떤 얼굴형인지 고르시오.

취업 관련자들이 좋아하는 얼굴형(단위:%)



- ① 턱선이 약한 둥근 얼굴
- ② 계란형 얼굴
- ③ 턱선이 뾰족한 얼굴
- ④ 턱선이 강한 얼굴
- ⑤ 모두 비슷합니다.

해설

남자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.0%
여자의 경우 턱선이 뾰족한 얼굴이 19.5%로
비슷한 비율을 보이고 있다.

16. 다음은 어느 도시의 학교별 학생 수의 비율을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유치원생 수는 대학생 수의 몇 배입니까?



- ① 2 배 ② 4 배 ③ 5 배 ④ 6 배 ⑤ 8 배

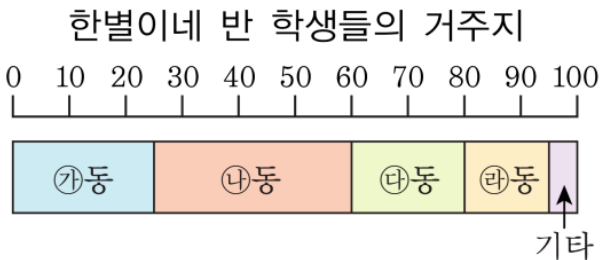
해설

유치원생의 길이 : 2.5cm

대학생의 길이 : 0.5cm

$$2.5 \div 0.5 = 5(\text{배})$$

17. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 한별이네 반 학생은 모두 20 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40% 가 여학생이라고 하면 한별이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

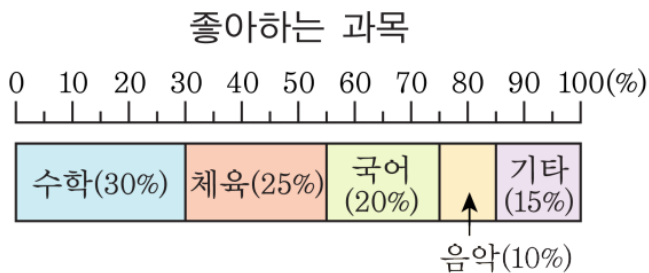
▶ 정답 : 2명

해설

$$\text{①동의 학생 수} : 20 \times \frac{25}{100} = 5 \text{ (명)}$$

$$\text{②동의 여학생 수} : 5 \times \frac{40}{100} = 2 \text{ (명)}$$

18. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸
파이그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교
6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 250 명

해설

6 학년 전체 학생 수를 $\boxed{\hspace{1cm}}$ 명이라 하면

수학을 좋아하는 학생은 30 % 이고

$$75 \text{ 명이므로 } \boxed{\hspace{1cm}} \times \frac{30}{100} = 75$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} \times \frac{30}{100} \times 100 = 75 \times 100$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} \times 30 = 7500$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} = 7500 \div 30$$

$$\boxed{\hspace{1cm}} = 250(\text{명})$$

19. 전체 길이가 24cm 인 피그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 52명

해설

전체 학생을 명이라고 하면

$$\boxed{} : 24 = 13 : 6$$

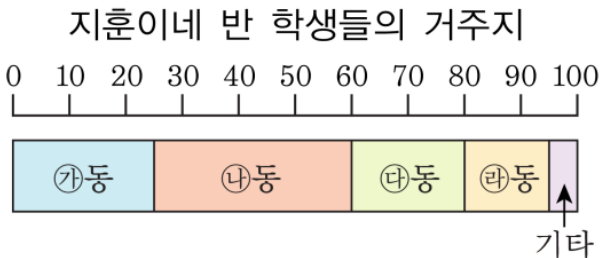
13 : 6 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$6 \times 4 = 24$$

$$13 \times 4 = 52$$

따라서 는 52(명)입니다.

20. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 지훈이네 반 학생이 모두 80 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40% 가 여학생이라고 하면 지훈이네 반 학생 중 ②동에 사는 여학생은 명 이라고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

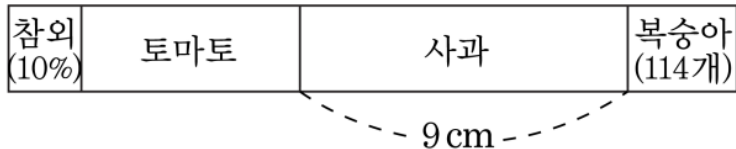
▷ 정답 : 8 명

해설

$$\text{①동의 학생 수} : 80 \times \frac{25}{100} = 20 \text{ (명)}$$

$$\text{①동의 여학생 수} : 20 \times \frac{40}{100} = 8 \text{ (명)}$$

21. 어느 과일 가게의 과일 개수를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 전체 길이가 20cm이고, 과일 전체가 760개일 때, 토마토는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 228 개

해설

$$(\text{사과}) = \frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$$

$$(\text{복숭아}) = \frac{114}{760} \times 100 = 15(\%)$$

$$(\text{토마토}) = 100 - (10 + 45 + 15) = 30(\%)$$

$$\text{따라서 토마토의 개수는 } 760 \times 0.3 = 228 \text{ (개)}$$

22. 윤정이는 반 학생 40 명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 12 명이고 독서를 좋아하는 학생이 4 명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 40 cm 인 피그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다 □ cm 더 길게 나타난다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 8cm

해설

$$\frac{1}{40} \times \frac{12}{40} - \frac{1}{40} \times \frac{4}{40} = 12 - 4 = 8(\text{cm})$$

23. 다음은 학생 40명의 혈액형을 조사한 표입니다. 혈액형별 학생 수를 띠그래프로 그릴 때, O형을 9cm로 나타낸다면, 이 띠그래프 전체의 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

<혈액형별 학생수>

혈액형	A	B	O	AB
학생수(명)	14	10	12	4

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

전체 길이를 □cm이라고 하면

$$\square \times \frac{12}{40} = 9$$

$$\square = 9 \div \frac{12}{40} = 30(\text{cm}) \text{입니다.}$$

24. 한솔이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 석기의 득표율이 동민이의 득표율의 2 배일 때, 동민이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답 : %

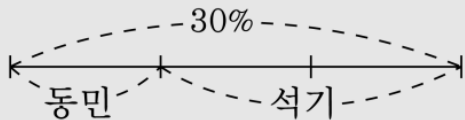
▷ 정답 : 10%

해설

(동민이와 석기의 득표율의 합)

= 100 - (한솔과 지혜의 득표율의 합)

$$= 100 - (45 + 25) = 100 - 70 = 30(%)$$



$$(동민이의 득표율) = 30 \div 3 = 10(%)$$

25. 현희네 학교 학생들이 살고 있는 마을을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 현희네 학교 학생이 600 명이라면 가 마을과 다 마을에 사는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 360 명

해설

눈금 한 칸의 크기 : 5(%)

가 마을(%) : 35(%), 다 마을(%) : 25(%)

(가+다)마을에 사는 학생 수

$$\frac{(가+다)}{600} \times 100 = (35 + 25)\%$$

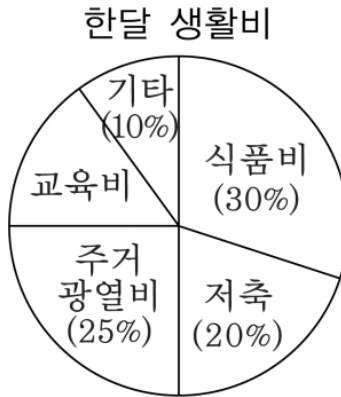
$$(가+다) \times \frac{100}{600} = 60$$

$$(가+다) \times \frac{1}{6} = 60$$

$$(가+다) = 60 \times 6$$

$$(가+다) = 360(\text{명})$$

26. 생활비의 비율을 나타낸 원그래프입니다. 영권이네 한 달 생활비가 90 만 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 135000 원

해설

교육비에 해당하는 백분율은

$$100 - (10 + 30 + 20 + 25) = 15(\%) \text{ 이다.}$$

교육비를 원이라고 할 때,

$$100 : 15 = 900000 : \boxed{}$$

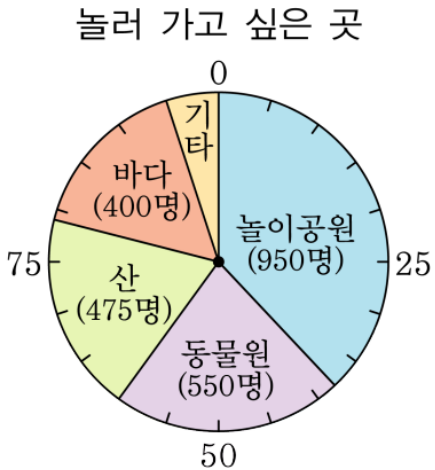
100 : 15 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$100 \times 9000 = 900000$$

$$15 \times 9000 = 135000$$

따라서 는 135000(원)입니다.

27. 래원이네 학교 학생 2500 명이 놀러 가고 싶어하는 곳을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 기타의 32 % 가 계곡이라고 할 때, 계곡에 놀러 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



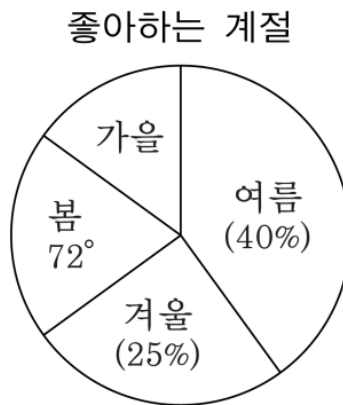
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 40 명

해설

$$\begin{aligned} \text{기타} &: 2500 \times 0.05 = 125 (\text{명}) \\ 125 \times 0.32 &= 40 (\text{명}) \end{aligned}$$

28. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



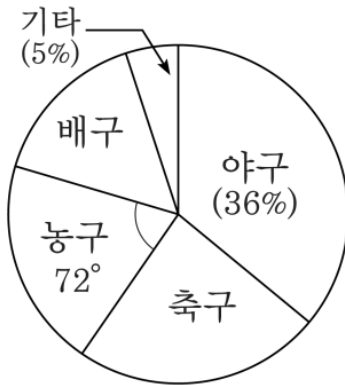
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60 명

해설

$$150 \times 0.4 = 60 \text{ (명)}$$

29. 다음 원그래프는 은미네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 이를 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 6 cm 이면 농구는 $\boxed{\quad}$ cm가 된다고 합니다. $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

농구에 해당하는 백분율을 \triangle 라고 할 때

$$360 : 72 = 100 : \triangle,$$

360 : 72 양쪽에 72으로 나누어 주면 5 : 1이 됩니다.

5 : 1 양쪽에 20을 곱해주면 100 : 20이 됩니다.

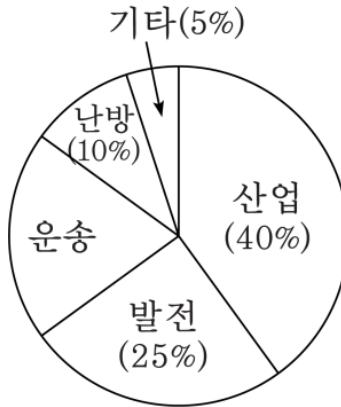
따라서 농구 $\triangle = 20(%)$ 입니다.

기타는 5%에 해당하므로

$$5 : 6 = 20 : \boxed{\quad},$$

5 : 6 양쪽에 같은 수 4를 곱해 주면 20 : 24가 되므로 $\boxed{\quad} = 24(cm)$ 입니다.

30. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.6 cm

해설

운송이 차지하는 백분율

$$: 100 - (40 + 25 + 10 + 5) = 20(%)$$

운송이 차지하는 띠그래프의 길이를 □라 하면

$$\frac{\square}{8} \times 100 = 20(%)$$

$$\square \times 12.5 = 20$$

$$\square = 20 \div 12.5$$

$$\square = 1.6(\text{cm})$$

31. 다음을 원그래프로 나타낼 때, 백분율이 가장 작은 것과 가장 큰 것의 차를 구하시오.

- ⑦ 길이가 30cm 인 띠그래프에서 3cm
- ㉡ 전체가 100 명인 표에서 50 명
- Ⓔ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{5}$ 를 차지하는 배율
- ⑨ 전체 400 개에 대한 100 개가 차지하는 비율

▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{30} \times 100 = 10 (\%)$$

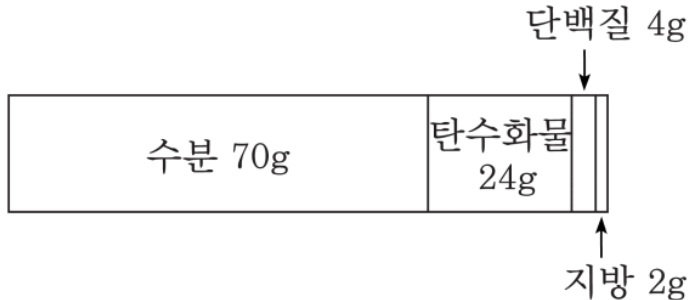
$$\textcircled{2} \quad \frac{50}{100} \times 100 = 50 (\%)$$

$$\textcircled{E} \quad 100 \times \frac{1}{5} = 20 (\%)$$

$$\textcircled{B} \quad \frac{100}{400} \times 100 = 25 (\%)$$

$$\rightarrow 50 - 10 = 40 (\%)$$

32. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 이것을 원그래프로 나타내면 탄수화물을 나타내는 중심각은 몇 도인지 구하여 반올림하여 자연수로 답하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

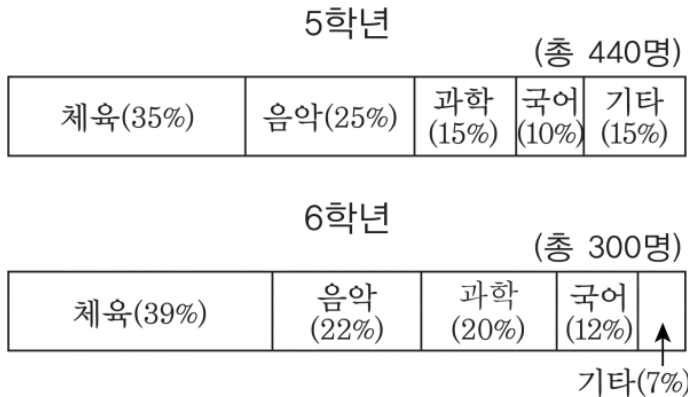
▷ 정답 : 86°

해설

$$(전체 옥수수 성분) = 70 + 24 + 4 + 2 = 100(\text{g})$$

$$\frac{24}{100} \times 360^{\circ} = 86.4^{\circ} \approx 86^{\circ}$$

33. 수경이네 학교 5 학년과 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 5 학년에서 음악을 좋아하는 학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 110 명

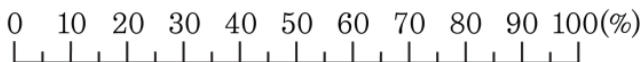
해설

(음악을 좋아하는 5 학년 학생 수)

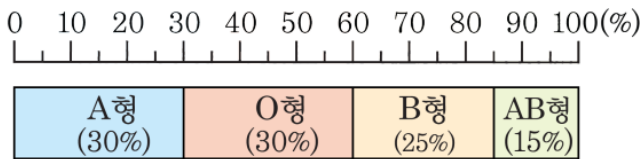
$$= 440 \times \frac{25}{100} = 110 \text{ (명)}$$

34. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은 반이 명 더 많다고 할 때, 안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

학생들의 혈액형(1반)



학생들의 혈액형(2반)



▶ 답: 반

▶ 답: 명

▷ 정답: 1반

▷ 정답: 2명

해설

각 반에서 혈액형이 O형인 학생 수를 구해 비교한다.

$$(1 \text{ 반의 } O \text{ 형 학생 수}) = 40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

$$(2 \text{ 반의 } O \text{ 형 학생 수}) = 40 \times \frac{30}{100} = 12 \text{ (명)}$$

1 반이 $14 - 12 = 2$ (명) 더 많다.

35. 원 그래프에서 중심각이 120° 로 나타난 것과 길이 10cm의 띠그래프에서 3.5cm로 나타낸 것 중, 전체에 대한 비율은 어느 것이 더 높은지 원그래프를 ㉠, 띠그래프를 ㉡라 할 때, ㉠, ㉡ 중 고르시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

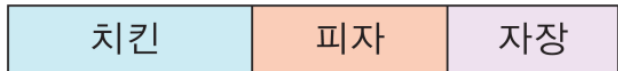
해설

각각의 비율을 백분율로 나타내면

$$\textcircled{1} : \frac{120}{360} \times 100 = 33.333\cdots (\%)$$

$$\textcircled{2} : \frac{3.5}{10} \times 100 = 35 (\%)$$

36. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이고, 치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답: 명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의 $\frac{3}{5}$ 이므로,

치킨을 좋아하는 학생은 $\frac{2}{5}$ 이고 학생수는 $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명)

입니다.

따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

$$8 : 7 = 240 : \square$$

$$\square = 240 \times 7 \div 8 = 210(\text{명})$$

37. 어떤 비율그래프가 ①, ④, ③, ② 네 가지가 차지하는 비율을 나타내고 있습니다. 그런데, ①, ④, ③, ②의 비는 $3 : 4 : 5 : 6$ 이고, ③은 ①보다 실제의 양이 40 만큼 더 많습니다. ④의 실제의 양은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 80

해설

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} : \textcircled{3} : \textcircled{2} = 3 : 4 : 5 : 6$$

$$\textcircled{3}\text{의 실제의 양} : \boxed{}$$

$$\textcircled{3}\text{의 실제의 양} : \boxed{} + 40$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{2} = 3 : 5$$

$$3 : 5 = \boxed{} : \boxed{} + 40$$

$$5 \times \boxed{} = 3 \times \boxed{} + 3 \times 40$$

$$5 \times \boxed{} - 3 \times \boxed{} = 120$$

$$2 \times \boxed{} = 120$$

$$\boxed{} = 60$$

$$\textcircled{1}\text{의 실제의 양} : 60$$

$$\textcircled{3}\text{의 실제의 양} : 100$$

$$\textcircled{1} : \textcircled{4} = 3 : 4$$

④의 실제의 양을 ○라고 하면

$$3 : 4 = 60 : ○$$

$$3 \times ○ = 4 \times 60$$

$$○ = 240 \div 3$$

$$○ = 80$$

따라서 80입니다.

38. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 2cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 160 명

해설

$$32 \div \frac{2}{10} = 160 \text{ (명)}$$

39. 다음 전체의 길이가 25 cm인 띠 그래프에서 ④는 ⑦보다 2 cm짧고, ⑩는 ⑦보다 5 cm깁니다. ⑨가 전체의 16 %일 때, ⑦의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 6cm

해설

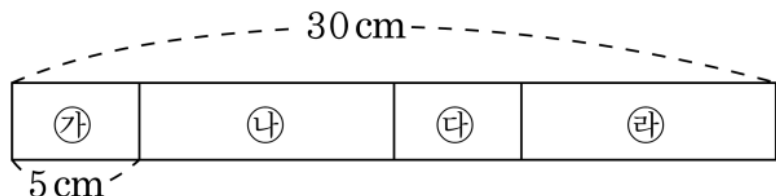
$$\textcircled{9} = 25 \times 0.16 = 4(\text{ cm})$$

$$\textcircled{7} + (\textcircled{9} - 2) + (\textcircled{9} + 5) = 21$$

$$\textcircled{9} \times 3 + 3 = 21$$

$$\textcircled{9} = 6(\text{ cm})$$

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



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15cm

해설

$$Ⓐ + Ⓝ = (384 + 320 + 576) \div 2 = 640(\text{부})$$

따라서 (Ⓐ + Ⓝ) = 384(부)는 $\frac{384}{640} \times 25 = 15$ (cm)입니다.

41. 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.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

42. 어느 학교의 남녀 학생의 분포를 원그래프로 나타내면 여학생의 차지하는 부분의 중심각은 150° 이고, 여학생 중에서 안경 낀 학생, 렌즈를 낀 학생, 둘 다 끼지 않은 학생으로 구분할 때, 안경을 낀 학생이 차지하는 부분의 중심각은 80° 입니다. 이 때, 전체 학생을 원그래프로 나타낼 때, 안경 낀 여학생이 차지하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.
(소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

▶ 답 : %

▷ 정답 : 9.3%

해설

$$\text{전체에서 여학생의 비율} : \frac{150}{360} = \frac{5}{12}$$

여학생 중에서 안경 낀 학생의 비율

$$: \frac{80}{360} = \frac{2}{9}$$

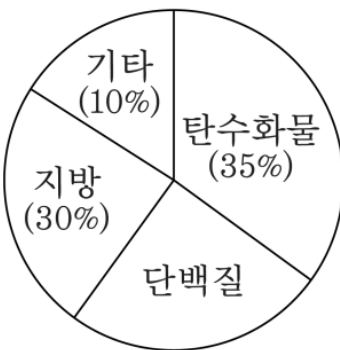
전체 학생 중에서 안경 낀 여학생의 비율

$$: \frac{5}{12} \times \frac{2}{9} = \frac{5}{54}$$

$$\text{백분율로 나타내면 } \frac{5}{54} \times 100 = 9.259\cdots$$

따라서 9.3(%)이다.

43. 어떤 식품의 20%는 수분이고, 나머지 구성성분을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 식품 400g에 들어 있는 단백질은 몇 g인 구하시오.



▶ 답 : g

▷ 정답 : 80g

해설

단백질은 나머지의 $100 - (35 + 30 + 10) = 25(%)$ 이므로

전체의 $80 \times \frac{25}{100} = 20(%)$ 이다.

따라서 $400 \times \frac{20}{100} = 80(g)$ 이 들어 있다.

44. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답 : %

▶ 정답 : $6\frac{2}{3}\%$

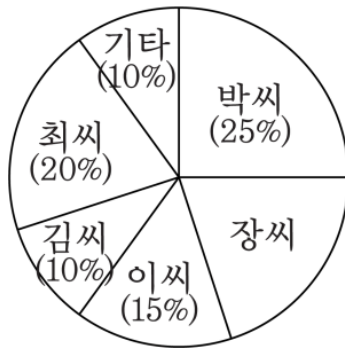
해설

4개월 째 저금액을 1로 보았을 때, 전달의 저금액은 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ 이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

45. 다음은 유진이네 마을 사람들의 성씨를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 이 원그라프를 전체의 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 장씨가 차지하는 부분은 이씨가 차지하는 부분보다 몇 cm가 더 깁니까?

성씨별 마을 사람 수



▶ 답 : cm

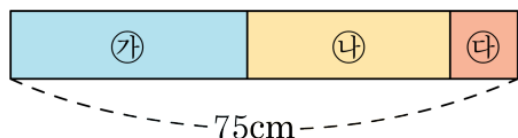
▷ 정답 : 1.5cm

해설

장씨는 전체의 $100 - (25 + 15 + 10 + 20 + 10) = 20(%)$

$$30 \times \frac{20}{100} - 30 \times \frac{15}{100} = 1.5(\text{cm})$$

46. 띠그래프에서 ⑦에 해당하는 부분은 ⑨에 해당하는 부분의 길이보다 5cm 더 길고, ⑨에 해당하는 부분은 ⑩에 해당하는 부분의 길이의 3배입니다. ⑩에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

⑩의 길이를 □라 하면

$$\textcircled{9} = \square$$

$$\textcircled{7} = \square \times 3$$

$$\textcircled{8} = \square \times 3 + 5$$

$$\textcircled{8} + \textcircled{7} + \textcircled{9} = 75(\text{cm})$$

$$\square \times 3 + 5 + \square \times 3 + \square = 75$$

$$\square \times 7 + 5 = 75$$

$$\square \times 7 = 75 - 5$$

$$\square \times 7 = 70$$

$$\square = 70 \div 7$$

$$\square = 10$$

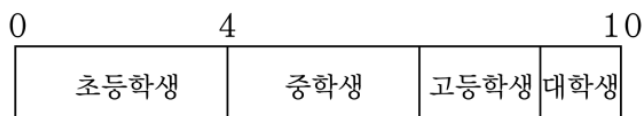
$$\text{따라서 } \textcircled{9} = 10(\text{cm})$$

$$\textcircled{7} = 10 \times 3 = 30(\text{cm})$$

$$\textcircled{8} = 30 + 5 = 35(\text{cm})$$

$$\frac{30}{75} \times 100 = 40(\%)$$

47. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다. 중학생수와 대학생 수의 비는 3:2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450명, 고등학생수와 대학생 수의 합은 2010명입니다. 타임도서관을 이용하는 초등학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수 첫째자리까지 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 63.8%

해설

$$\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \cdots ⑦$$

$$\text{고등학생 수} + \text{대학생 수} = 2010(\text{명}) \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ = \text{중학생} - \text{대학생} = 440(\text{명})$$

$$\text{중학생 수} : \text{대학생 수} = 3 : 2$$

$$\text{중학생 수} - \text{대학생 수} = 440 \text{이므로}$$

한 칸의 크기가 440입니다.

$$\text{따라서 중학생 수는 } 440 \times 3 = 1320(\text{명})$$

$$\text{대학생 수는 } 440 \times 2 = 880(\text{명}) \text{입니다.}$$

$$⑦ \text{식에서 중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \text{이므로}$$

$$\text{고등학생 수는 } 2450 - 1320 = 1130(\text{명}) \text{입니다.}$$

전체 학생 수를 □라 하면

$$(\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} + \text{대학생 수}) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$(1320 + 1130 + 880) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$3330 \div \square = \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \div \frac{6}{10}$$

$$\square = 3330 \times \frac{10}{6}$$

$$\square = \frac{33300}{6} = 5550(\text{명})$$

$$\text{초등학생 수} : 5550 \times \frac{4}{10} = 2220(\text{명})$$

따라서 초등학생 수와 중학생 수의 합이

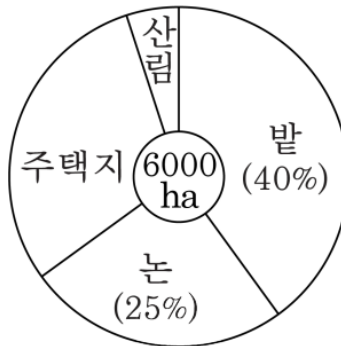
전체 학생 수에 차지하는 비율은

$$\begin{aligned} \frac{(2220 + 1320)}{5550} \times 100 &= \frac{3540}{5550} \times 100 = \frac{354000}{5550} \\ &= 63.78 \cdots (\%) \end{aligned}$$

소수 첫째자리까지 반올림하면, 63.8%입니다.

48. 어느 마을의 토지 이용을 다음 그래프와 같이 나타내었습니다. 작년도 밭의 25%와 논의 20%가 주택지로 변해서 금년도 주택지의 중심각이 108° 가 되었다면 작년도 주택지의 넓이는 얼마 였습니까?

작년도 토지이용



▶ 답 : ha

▷ 정답 : 900ha

해설

$$(\text{작년도 밭의 넓이}) = 6000 \times 0.4 = 2400(\text{ha})$$

$$(\text{작년도 논의 넓이}) = 6000 \times 0.25 = 1500(\text{ha})$$

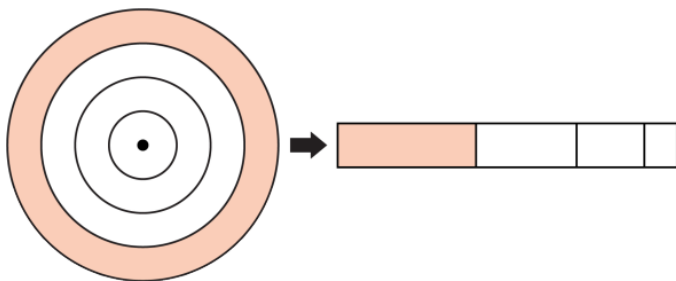
(늘어난 주택지의 넓이)

$$= 2400 \times 0.25 + 1500 \times 0.2 = 900(\text{ha})$$

$$(\text{금년도 주택지의 넓이}) = 6000 \times \frac{108}{360} = 1800(\text{ha})$$

$$(\text{작년도 주택지의 넓이}) = 1800 - 900 = 900(\text{ha})$$

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



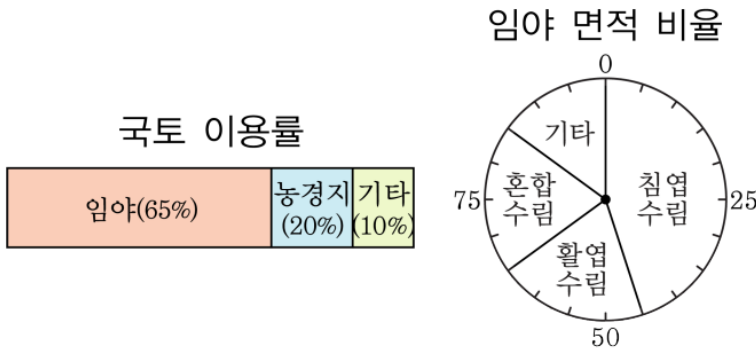
- ① 34% ② 40.5% ③ 43.75%
④ 54% ⑤ 63.25%

해설

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의 넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다.
(띠그래프에서 차지하는 비율)

$$\begin{aligned}&= \frac{(\text{색칠한 부분의 원의 넓이})}{\text{반지름 } 4\text{ cm인 원의 넓이}} \times 100 \\&= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100 \\&= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75 (\%) \end{aligned}$$

50. 우리나라 국토의 면적은 약 99538 km^2 입니다. 다음은 각각 국토 이용률과 임야 면적 비율을 나타낸 그래프입니다. 혼합수림이 차지하는 면적은 몇 km^2 입니까?



▶ 답 : km^2

▷ 정답 : 12939.94 km^2

해설

$$(\text{임야의 면적}) = 99538 \times \frac{65}{100} = 64699.7 (\text{km}^2)$$

$$(\text{혼합수림의 면적}) = 64699.7 \times \frac{20}{100} = 12939.94 (\text{km}^2)$$