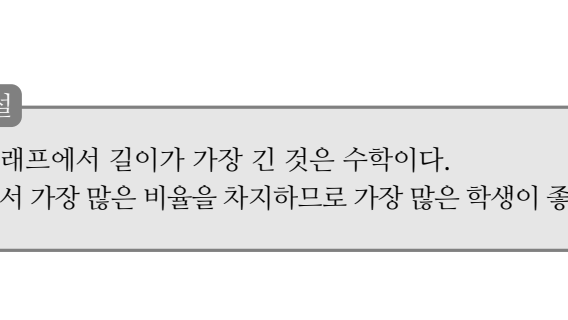


1. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 가장 많은 학생들이 좋아하는 과목은 무엇입니까?



▶ 답:

▷ 정답: 수학

해설

빠그래프에서 길이가 가장 긴 것은 수학이다.  
따라서 가장 많은 비율을 차지하므로 가장 많은 학생이 좋아한다.

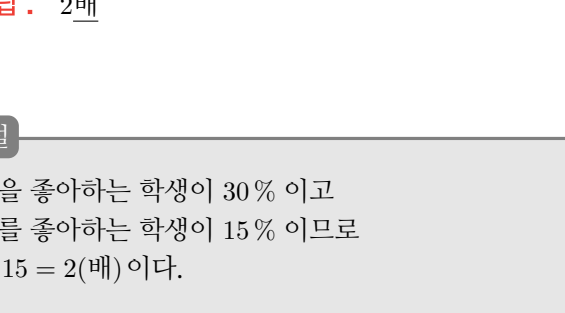
2. 길이가 20cm인 띠그래프에서 7cm로 나타낸 것은 전체의 몇 %입니다?

- ① 15%    ② 20%    ③ 25%    ④ 30%    ⑤ 35%

해설

$$\frac{7}{20} \times 100 = 35\%$$

3. 수연이네 학교 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠그램입니다. 수학을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답: 배

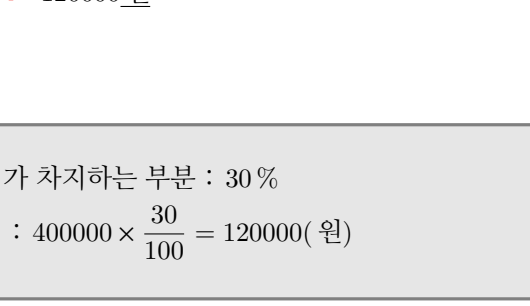
▷ 정답: 2배

해설

수학을 좋아하는 학생이 30%이고  
국어를 좋아하는 학생이 15% 이므로  
 $30 \div 15 = 2(\text{배})$  이다.

4. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 빼그래프로 나타낸 것입니다.

유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

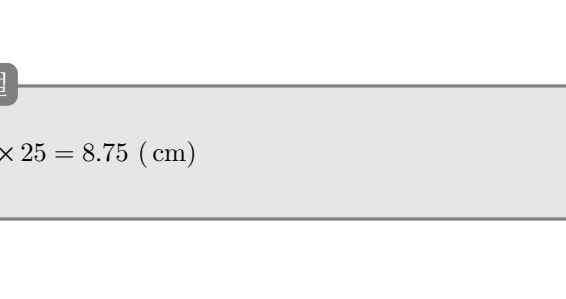
▷ 정답 : 120000 원

해설

식품비가 차지하는 부분 : 30 %

$$\text{식품비} : 400000 \times \frac{30}{100} = 120000(\text{원})$$

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



▶ 답: cm

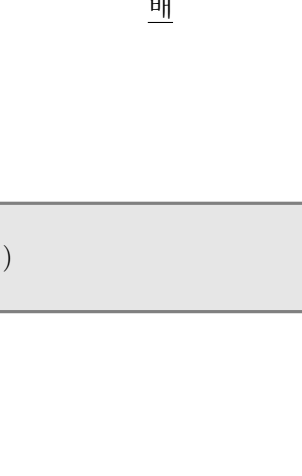
▷ 정답: 8.75cm

해설

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

6. 진수네 학교 6학년 학생들의 여가 활동을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 컴퓨터 다루기로 여가를 보내는 학생은 운동으로 여가를 보내는 학생의 몇 배인지 구하시오.

학생들의 여가 활동



▶ 답:

배

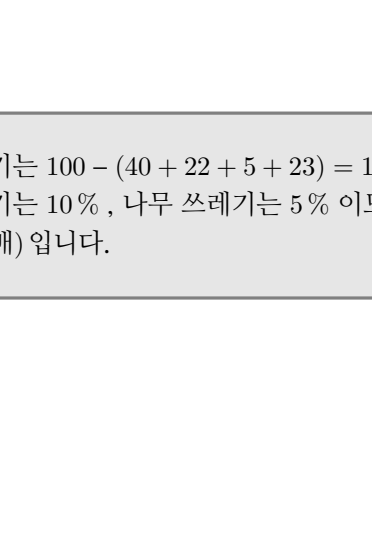
▷ 정답: 1.8배

해설

$$45 \div 25 = 1.8(\text{배})$$

7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 나무 쓰레기의  배라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답 : 배

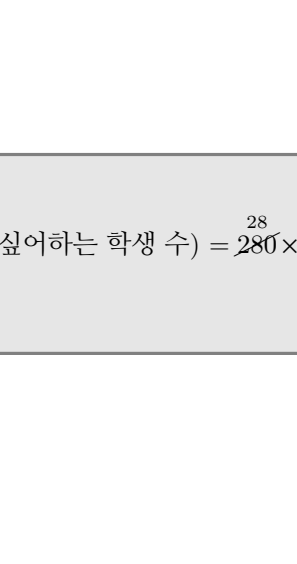
▷ 정답 : 2 배

해설

쇠붙이 쓰레기는  $100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%)$  입니다.  
쇠붙이 쓰레기는 10%, 나무 쓰레기는 5% 이므로  
 $10 \div 5 = 2$  (배) 입니다.

8. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 프랑스에 가고 싶어하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

가고 싶은 나라



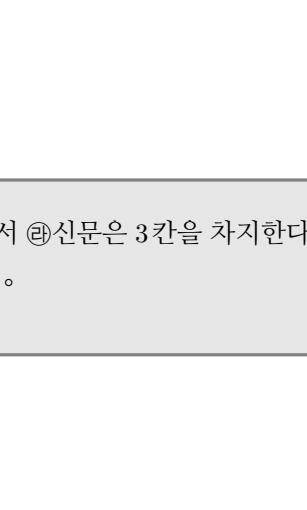
▶ 답: 명

▷ 정답: 84명

해설

$$(\text{프랑스에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{30}{100} = 84 (\text{명})$$

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



▶ 답:

°

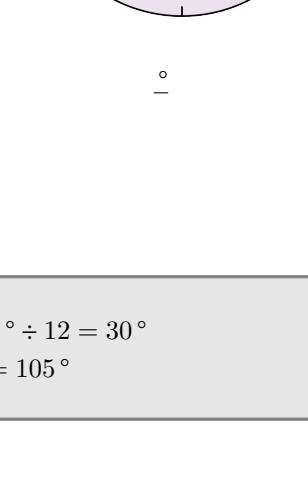
▷ 정답: 54°

해설

전체 20칸 중에서 ④신문은 3칸을 차지한다.

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

10. 다음 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

▷ 정답 :  $105^{\circ}$

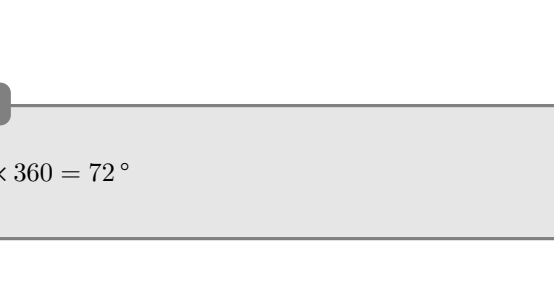
해설

$$\text{눈금 한칸} : 360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ}$$

$$\text{쌀} : 30^{\circ} \times 3.5 = 105^{\circ}$$

11. 어느 해의 분야별 석유 소비량을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 이 빠그래프를 원그래프로 나타낼 때, 난방에 해당하는 중심각의 크기를 구하시오.

분야별 석유 소비량



▶ 답 :

°

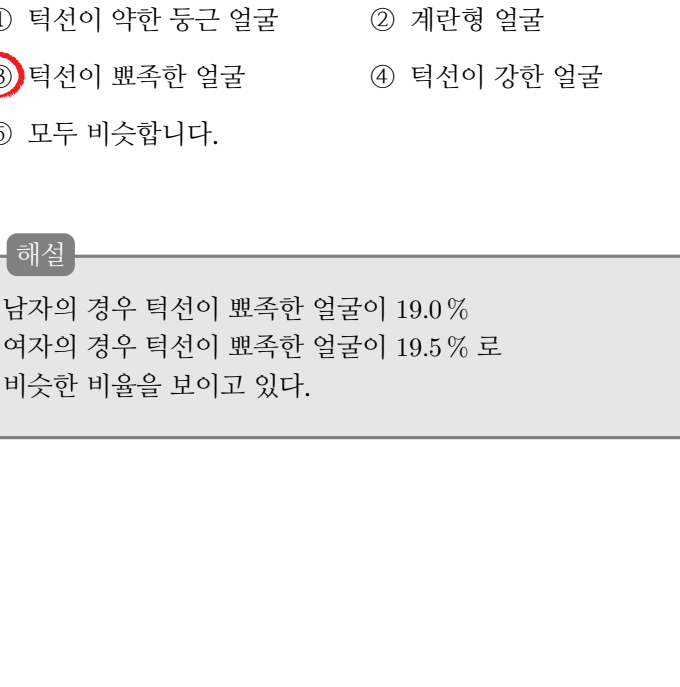
▷ 정답 : 72°

해설

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

12. 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:%)

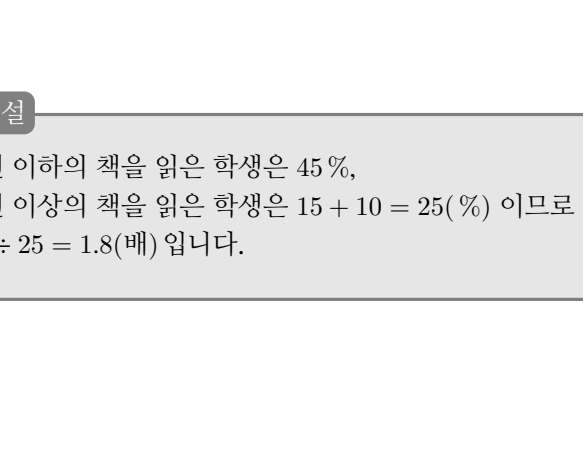


- ① 턱선이 약한 등근 얼굴      ② 계란형 얼굴  
③ 턱선이 뾰족한 얼굴      ④ 턱선이 강한 얼굴  
⑤ 모두 비슷합니다.

해설

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

13. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은  
학생의 몇 배인지 구하시오.



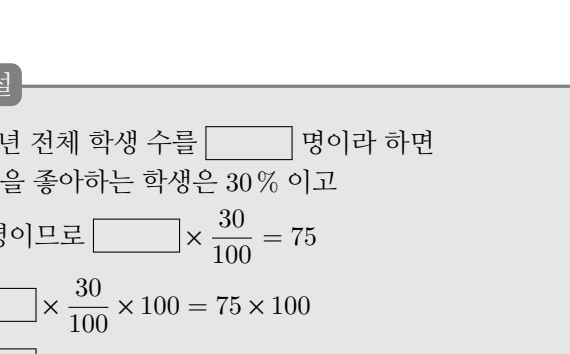
▶ 답: 배

▷ 정답: 1.8 배

해설

3권 이하의 책을 읽은 학생은 45%,  
6권 이상의 책을 읽은 학생은  $15 + 10 = 25\%$  이므로  
 $45 \div 25 = 1.8$ (배)입니다.

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



▶ 답: 명

▷ 정답: 250명

해설

6 학년 전체 학생 수를  $\boxed{\quad}$  명이라 하면  
수학을 좋아하는 학생은 30% 이고

$$75 \text{ 명이므로 } \boxed{\quad} \times \frac{30}{100} = 75$$

$$\boxed{\quad} \times \frac{30}{100} \times 100 = 75 \times 100$$

$$\boxed{\quad} \times 30 = 7500$$

$$\boxed{\quad} = 7500 \div 30$$

$$\boxed{\quad} = 250(\text{명})$$

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

- ① 402 마리      ② 105 마리      ③ 110 마리  
④ 350 마리      ⑤ 270 마리

해설

전체 가축의 수를 □마리라고 하면

$$\square \times 0.2 = 84(\text{마리})$$

$$\square = 84 \div 0.2$$

$$\square = 420(\text{마리})$$

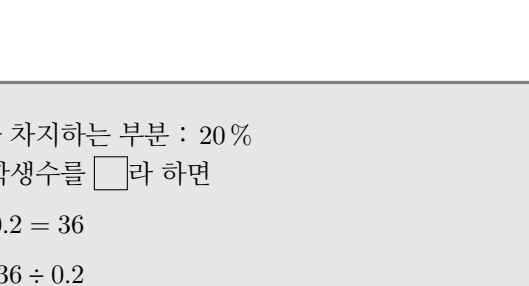
전체 가축의 수 : 420 마리

$$\text{소의 마리 수} : 420 \times \frac{25}{100} = 105(\text{마리})$$

16. 다음은 지은이네 6 학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그라프입니다.

이씨가 36명일 때 박씨와 최씨의 합이 명이라고 할 때,

안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 45명

해설

이씨가 차지하는 부분 : 20%

전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.2 = 36$$

$$\square = 36 \div 0.2$$

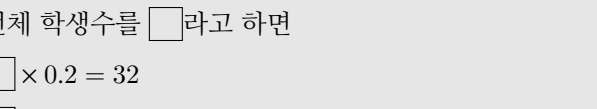
$$\square = 180(\text{명})$$

박씨+최씨가 차지하는 부분 : 25%

박씨+최씨의 사람 수 :  $180 \times 0.25 = 45(\text{명})$

17. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든  
피그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배고  
다 마을에 사는 학생은 32명입니다. 6학년 학생은 모두 명  
이라고 할 때,  안에 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



라 마을(10%)

▶ 답: 명

▷ 정답: 160명

해설

(다 마을의 학생)=(라 마을의 학생) $\times 2$ , 라 마을이 10%이므로  
다 마을은 20%입니다.

전체 학생수를 라고 하면

$$\square \times 0.2 = 32$$

$$\square = 32 \div 0.2$$

$$\square = 160(\text{명})$$

18. 선정이네 마을의 토지 이용도를 20cm인 띠그래프에 나타내었더니 주택지, 산림, 경작지가 각각 4cm, 7cm, 9cm였습니다. 실제로 경작지가 산림보다  $30\text{ km}^2$  더 넓다면 경작지는 몇  $\text{km}^2$  인지 구하시오.

▶ 답:  $\text{km}^2$

▷ 정답:  $135\text{ km}^2$

해설

(산림) : (경작지) = 7 : 9  
산림과 경작지의 비율의 차는  $9 - 7 = 2$ 이고  
실제 넓이의 차는  $30\text{ km}^2$  이므로  
 $(\text{경작지의 넓이}) = 30 \div 2 \times 9 = 135(\text{ km}^2)$

19. 희영이는 반 학생 40명의 취미 생활을 조사하여 보았습니다. 운동을 좋아하는 학생이 8명이고 독서를 좋아하는 학생이 5명이었습니다. 학생들의 취미생활을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 그리면 운동을 좋아하는 학생은 독서를 좋아하는 학생보다  cm 더 길게 나타난다고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 1.5 cm

해설

$$\left(20 \times \frac{8}{40}\right) - \left(20 \times \frac{5}{40}\right) = 1.5 \text{ (cm)}$$

20. 다음은 1987년 쿠바에서 열린 국제 수학 올림피아드의 입상자의 수를 나타낸 표입니다. 이 표를 길이 12 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 동상을 받은 학생들이 차지하는 길이를 구하시오. (단, 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.)

수상자 수(명)	금상	은상	동상	등외	합계
22	42		117	237	

▶ 답: cm

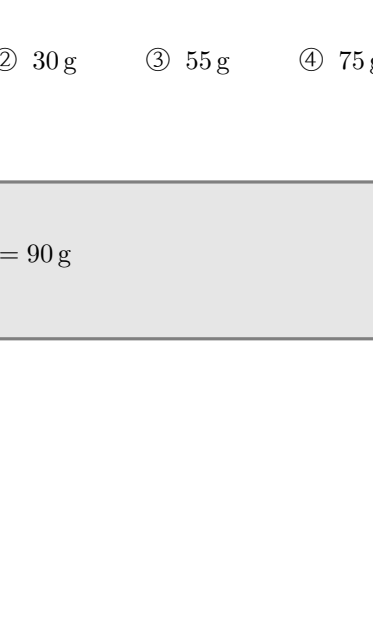
▷ 정답: 2.8cm

해설

$$\text{동상 수상자 수: } 237 - (22 + 42 + 117) = 56(\text{명})$$

$$\frac{56}{237} \times 12 = 2.83\cdots \rightarrow 2.8 (\text{ cm})$$

21. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.

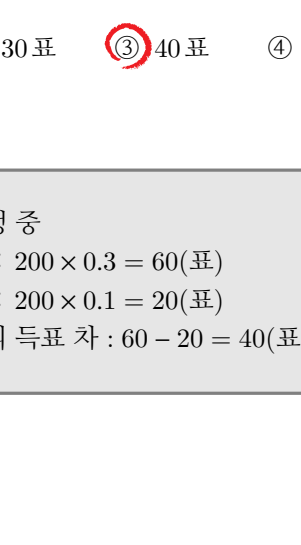


- ① 9g      ② 30g      ③ 55g      ④ 75g      ⑤ 90g

해설

$$300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$$

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



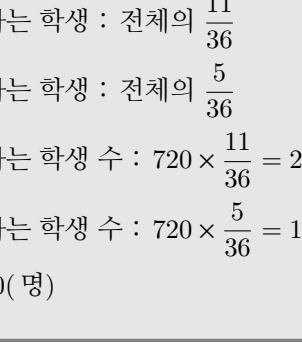
- ① 20표      ② 30표      ③ 40표      ④ 50표      ⑤ 60표

해설

전체 200의 학생 중  
민우가 얻은 표:  $200 \times 0.3 = 60(표)  
종철이 얻은 표:  $200 \times 0.1 = 20(표)  
민우와 종철이의 득표 차:  $60 - 20 = 40(표)$$$

23. 다음 그래프는 규형이네 학교 6학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720명일 때, 노란색을 좋아하는 학생은 초록색을 좋아하는 학생보다 명이 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들이  
좋아하는 색깔



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 120명

해설

노란색을 좋아하는 학생 : 전체의  $\frac{11}{36}$

초록색을 좋아하는 학생 : 전체의  $\frac{5}{36}$

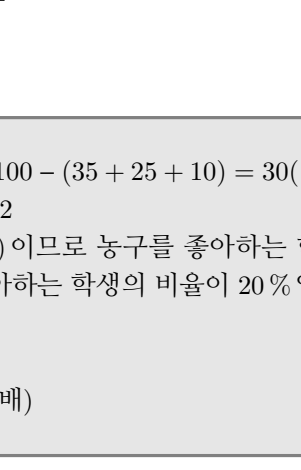
노란색을 좋아하는 학생 수 :  $720 \times \frac{11}{36} = 220$ (명)

초록색을 좋아하는 학생 수 :  $720 \times \frac{5}{36} = 100$ (명)

$220 - 100 = 120$ (명)

24. 다음은 인영이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 수영을 좋아하는 학생이 농구를 좋아하는 학생의 2 배일 때, 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.

좋아하는 운동



▶ 답 :

배

▷ 정답 : 1.25배

해설

$$(수영 + 농구) = 100 - (35 + 25 + 10) = 30(%)$$

$$(수영) = (농구) \times 2$$

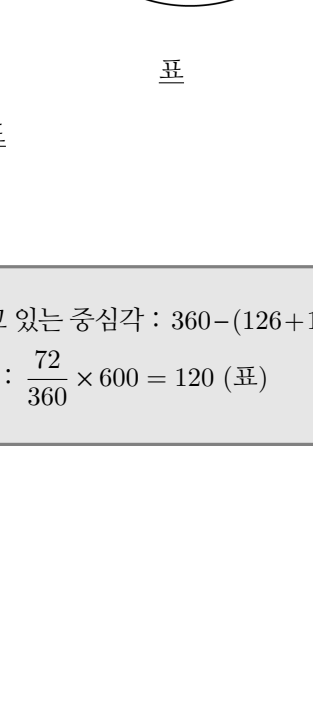
30 ÷ 3 = 10(%) 이므로 농구를 좋아하는 학생의 비율은 10%이고 수영을 좋아하는 학생의 비율이 20%입니다.

수영 : 20(%)

야구 : 25(%)

$$25 \div 20 = 1.25(\text{배})$$

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



▶ 답 : 표

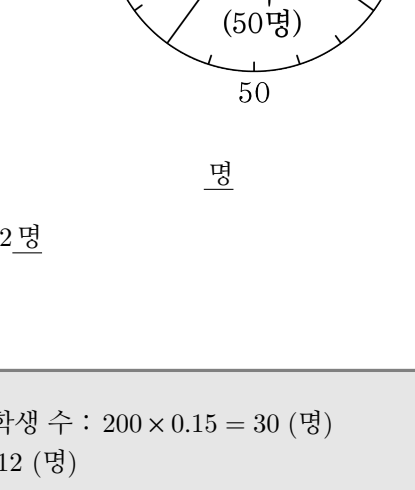
▷ 정답 : 120표

해설

동우가 차지하고 있는 중심각 :  $360 - (126 + 108 + 36 + 18) = 72^\circ$

동우가 얻은 표 :  $\frac{72}{360} \times 600 = 120$  (표)

26. 소현이네 학교 학생 200 명이 사는 마을을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 마 마을의 40 % 가 여학생이라고 할 때, 마 마을의 여학생은 몇 명인지 구하시오.



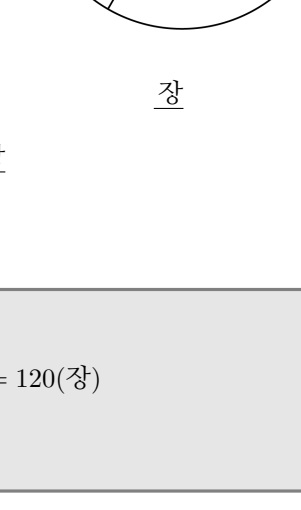
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 12 명

해설

$$\begin{aligned} \text{마 마을의 학생 수} &: 200 \times 0.15 = 30 (\text{명}) \\ 30 \times 0.4 &= 12 (\text{명}) \end{aligned}$$

27. 은서는 360 장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 빨강 색 종이는  장이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:

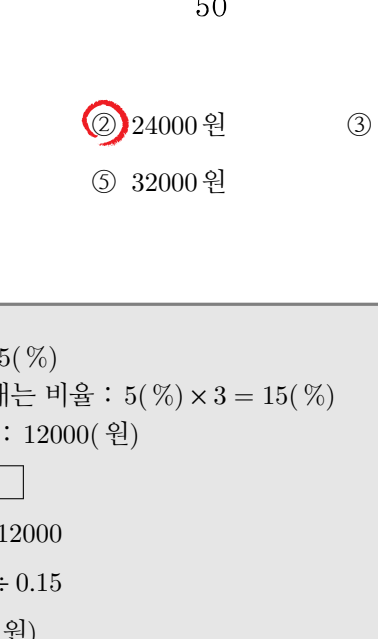
장

▷ 정답: 120장

해설

$$\frac{120}{360}(\text{장}) \times \frac{120}{360} = 120(\text{장})$$

28. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

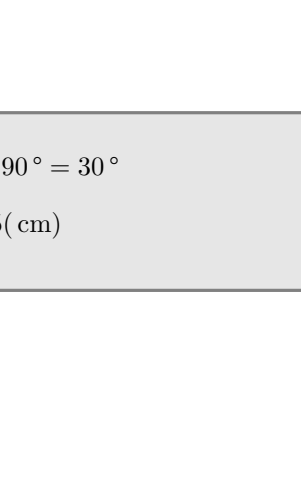
$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

29. 은서는 360 장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과 녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 이 때, 녹색종이를 15 cm 인 피그래프에 나타내면 길이는  cm가 된다고 합니다.  
안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답:  cm

▷ 정답: 1.25cm

해설

$$(\text{녹색}) = 120^\circ - 90^\circ = 30^\circ$$

$$15 \times \frac{30}{360} = 1.25(\text{cm})$$

30. 다음 원그래프는 승만이네 반 친구들의 통학 방법에 따른 학생 수를 비교한 것입니다. 이 그래프를 길이 40cm인 띠그래프로 다시 그리면, 버스로 통학하는 학생들은 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

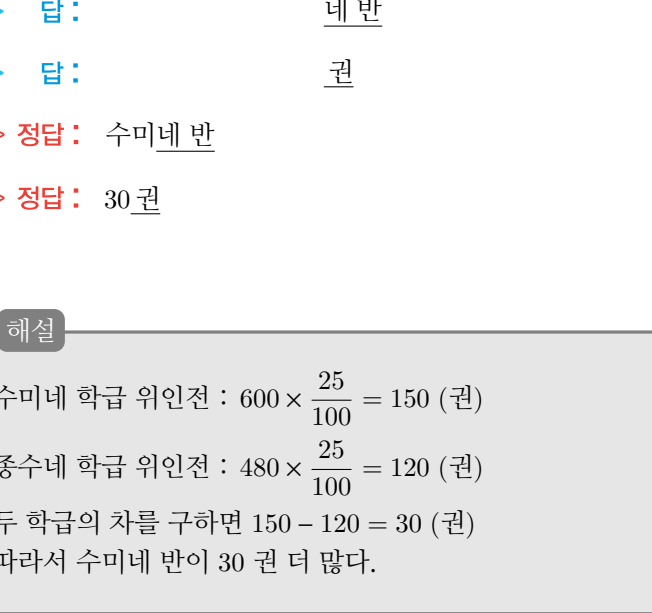
▷ 정답 : 8cm

해설

$$40 \times \frac{72}{360} = 8(\text{ cm})$$

31. 수미네 반과 종수네 반의 학급 문고를 조사하여 만든 원그래프입니다.  
수미네 반의 학급 문고가 600 권이고, 종수네 반의 학급 문고가 480  
권일 때, 위인전은  권이  권 더 많습니다.   
안 알맞은 것을 차례대로 쓰시오.

종류별 학급 문고



▶ 답: 네 반

▶ 답: 권

▷ 정답: 수미네 반

▷ 정답: 30 권

해설

$$\text{수미네 학급 위인전} : 600 \times \frac{25}{100} = 150 \text{ (권)}$$

$$\text{종수네 학급 위인전} : 480 \times \frac{25}{100} = 120 \text{ (권)}$$

두 학급의 차를 구하면  $150 - 120 = 30$  (권)

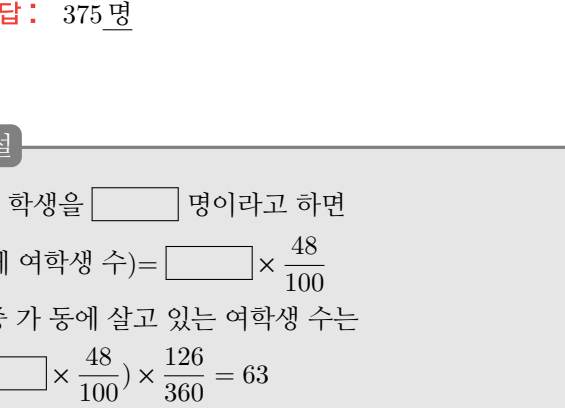
따라서 수미네 반이 30 권 더 많다.

- 남녀 학생수**

성별	비율
여학생	48%
남학생	52%

**거주지별 여학생수**

거주지	비율
나동	108°
다동	20%
라동	15%
가동	126°



33. 다음 자료를 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4%입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56cm

해설

$$\begin{aligned} & (\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ & = 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원}) \\ & (\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ & = 312000 - 198000 = 114000(\text{원}) \\ & \text{따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 } 20\text{cm 인 띠그래프의} \\ & \frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm}) \text{로 나타낼 수 있다.} \end{aligned}$$