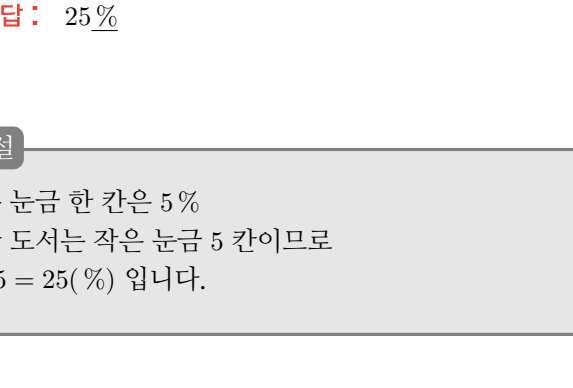


1. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 학급 문고에 있는 과학 도서는 전체의 몇 % 인지 구하시오.



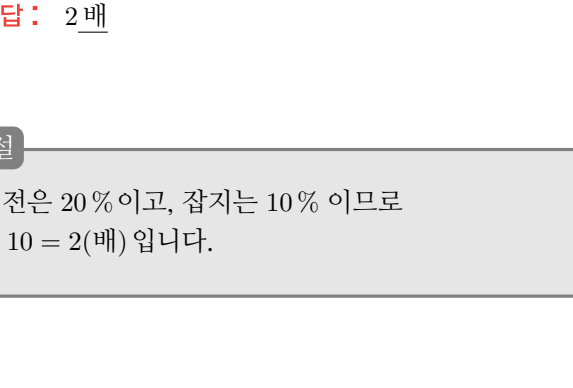
▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%
과학 도서는 작은 눈금 5 칸이므로
 $5 \times 5 = 25(%)$ 입니다.

2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 빠그레프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배인지 구하시오.



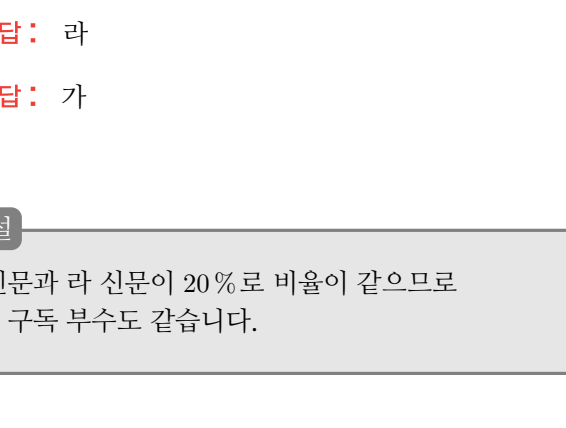
▶ 답 : 비

▷ 정답 : 2 배

해설

위인전은 20%이고, 잡지는 10% 이므로
 $20 \div 10 = 2(\text{배})$ 입니다.

3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과
 신문이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

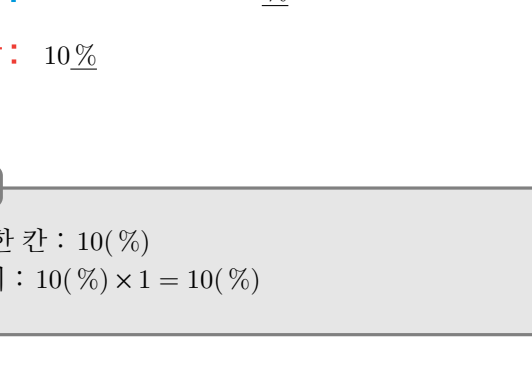
▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

가 신문과 라 신문이 20%로 비율이 같으므로
신문 구독 부수도 같습니다.

4. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의 % 일 때 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : %

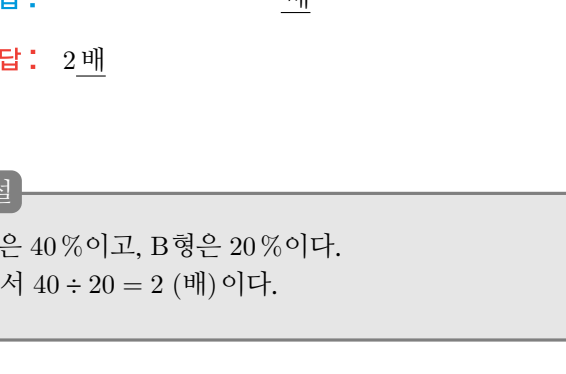
▷ 정답 : 10%

해설

$$\text{눈금 한 칸} : 10(\%)$$

$$\text{교육비} : 10(\%) \times 1 = 10(\%)$$

5. 영미네 반 학생들의 혈액형을 나타낸 피그래프이다. O형은 B형의 몇 배인지 구하여라.



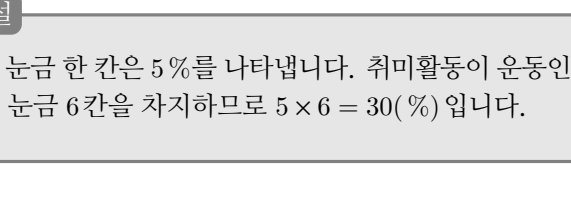
▶ 답: 배

▷ 정답: 2배

해설

O형은 40%이고, B형은 20%이다.
따라서 $40 \div 20 = 2$ (배)이다.

6. 다희네 반 학생들의 취미 활동을 빠그래프로 나타낸 것이다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답: %

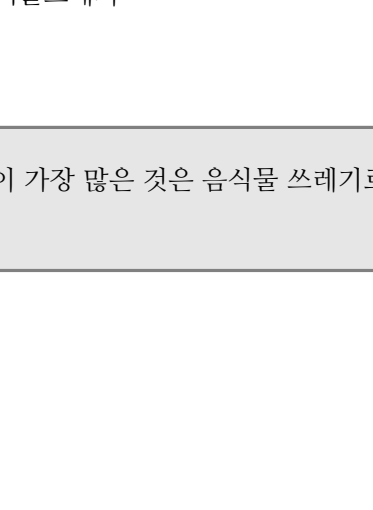
▷ 정답: 30%

해설

작은 눈금 한 칸은 5%를 나타냅니다. 취미활동이 운동인 학생은 작은 눈금 6칸을 차지하므로 $5 \times 6 = 30(%)$ 입니다.

7. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 쓰레기 발생량이 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



▶ 답:

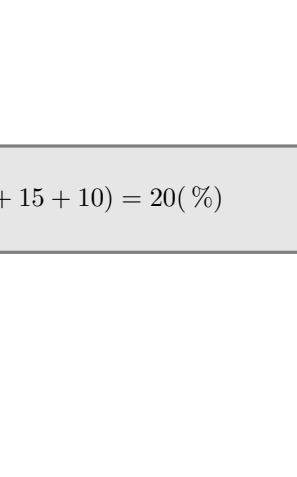
▷ 정답: 음식물쓰레기

해설

쓰레기의 양이 가장 많은 것은 음식물 쓰레기로 전체 쓰레기의 40 % 이다.

8. 석기네 학교 6 학년 학생 280 명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 전체 학생의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

가고 싶은 나라



▶ 답: %

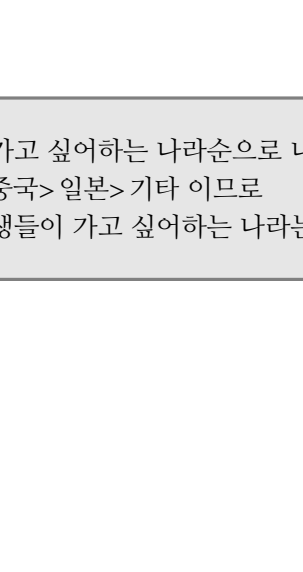
▷ 정답: 20%

해설

$$100 - (25 + 30 + 15 + 10) = 20(%)$$

9. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 어느 나라인지 구하시오.

가고 싶은 나라



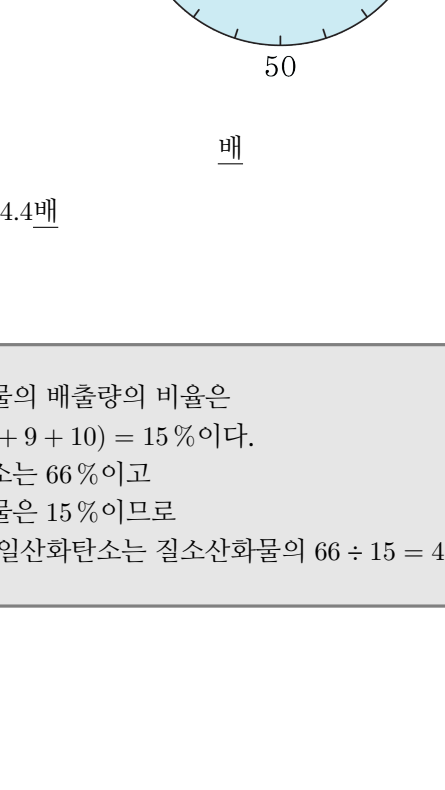
▶ 답:

▷ 정답: 미국

해설

학생들이 많이 가고 싶어하는 나라순으로 나타내면
프랑스 > 미국 > 중국 > 일본 > 기타 이므로
둘째로 많은 학생들이 가고 싶어하는 나라는 미국이다.

10. 다음 그림은 어느 도시의 대기 가스 배출량을 나타낸 원그래프입니다.
배출되는 질소산화물의 몇 배인지 구하시오.



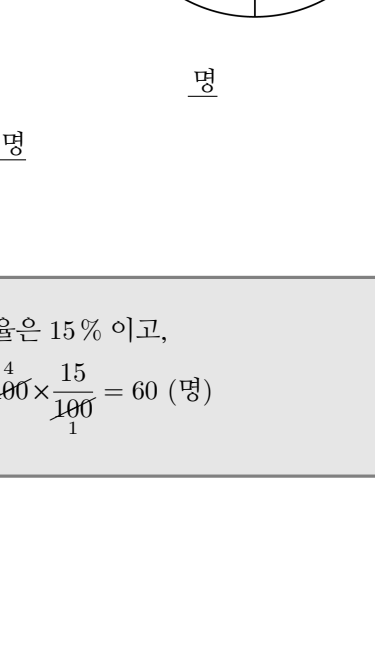
▶ 답: 배

▷ 정답: 4.4배

해설

질소산화물의 배출량의 비율은
 $100 - (66 + 9 + 10) = 15\%$ 이다.
일산화탄소는 66%이고
질소산화물은 15%이므로
배출되는 일산화탄소는 질소산화물의 $66 \div 15 = 4.4$ (배)이다.

11. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그래프입니다.
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.

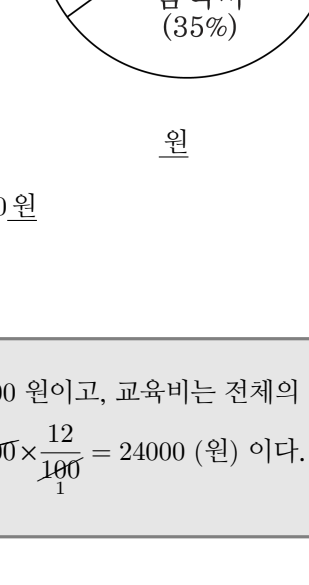


▶ 답：명
▷ 정답： 60명

해설

독서의 백분율은 15 % 이고,
 $(\text{학생 수}) = 400 \times \frac{15}{100} = 60 (\text{명})$

12. 다음 소민이네 집의 한 달 생활비의 내용을 나타낸 원그레프입니다.
생활비가 200000 원일 때, 교육비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 24000 원

해설

생활비가 200000 원이고, 교육비는 전체의 12 % 이므로

$$\text{교육비는 } 200000 \times \frac{12}{100} = 24000 \text{ (원)} \text{ 이다.}$$

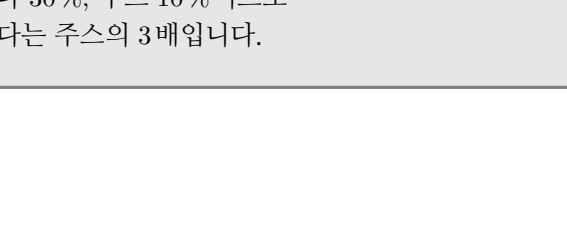
13. 다음 중에서 비율그래프를 모두 고르시오.

- ① 막대그래프 ② 띠그래프 ③ 겹은선그래프
④ 그림그래프 ⑤ 원그래프

해설

비율을 나타내는 그래프는 원그래프와 띠그래프이다.

14. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.
아래 띠그래프에서 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.

15. 전체의 길이가 36cm인 빠그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

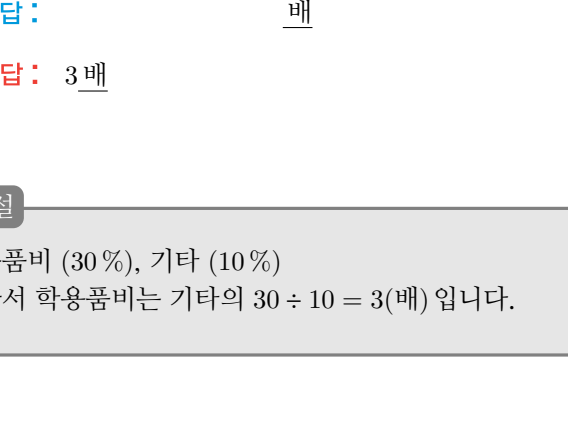
▶ 답: %

▷ 정답: 75%

해설

$$\frac{27}{36} \times 100 = 75(\%)$$

16. 혜진이의 한 달 용돈의 쓰임을 나타낸 띠그래프입니다. 학용품비는 기타의 몇 배인지 구하시오.



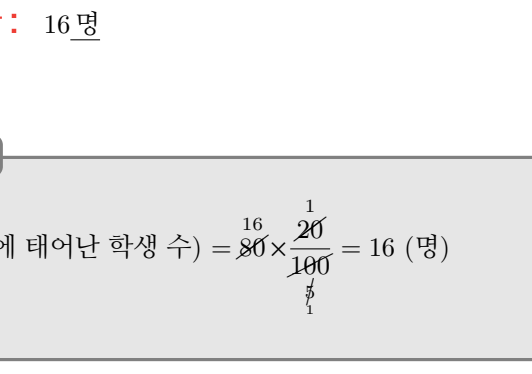
▶ 답: 배

▷ 정답: 3배

해설

학용품비 (30 %), 기타 (10 %)
따라서 학용품비는 기타의 $30 \div 10 = 3$ (배) 입니다.

17. 학생들이 태어난 계절을 조사한 빠그래프입니다. 조사한 학생 수가 80명이라면 여름에 태어난 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 16명

해설

$$(\text{여름에 태어난 학생 수}) = 80 \times \frac{20}{100} = 16 \text{ (명)}$$

18. 백분율로 30 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

$$10 \times 0.3 = 3(\text{ cm})$$

19. 미리네 학교 6 학년 학생들이 사는 마을을 조사하여 나타낸 표입니다.
이것을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 그린다면, 별빛마을은 몇 cm 로 나타내어지는지 구하시오.

마을별 사는 학생 수

마을	햇빛	달빛	무지개	별빛	계
학생 수(명)	24	15	12	9	60

▶ 답: cm

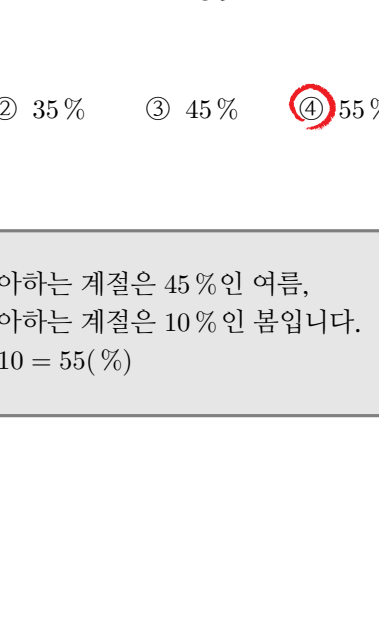
▷ 정답: 3cm

해설

$$\text{별빛마을은 } \frac{9}{60} \times 100 = 15(\%) \text{ 이므로}$$

띠그래프에서 $\frac{1}{20} \times \frac{15}{100} = \frac{3}{400}$ cm 로 나타내어야 한다.

20. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

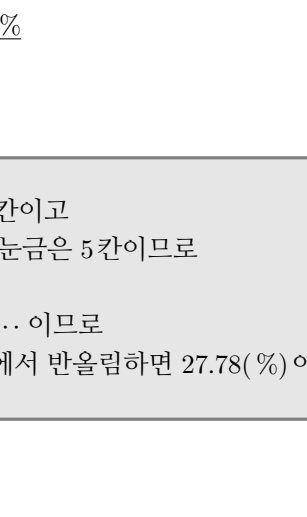
해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.

따라서 $45 + 10 = 55\text{ (%)}$

21. 다음 원그래프에서 다는 전체의 % 일 때, 안에 들어갈 수를 소수 둘째 자리까지의 어림수로 나타내시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 27.78%

해설

전체 눈금은 18칸이고

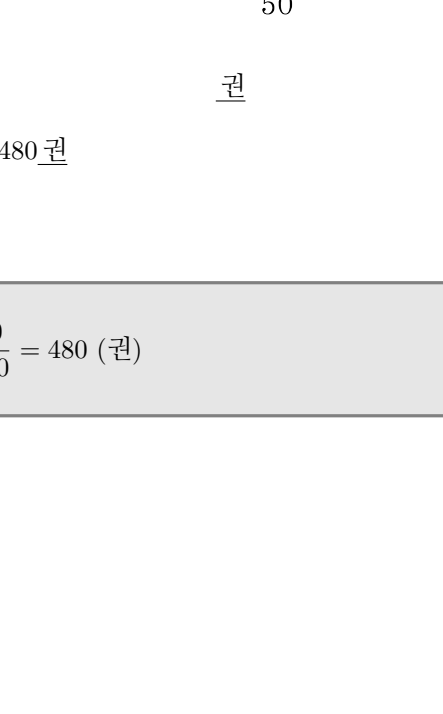
다 가 차지하는 눈금은 5칸이므로

$$18 : 100 = 5 : \square$$

$$\square = 27.77777\cdots \text{이므로}$$

소수 셋째 자리에서 반올림하면 27.78(%)이다.

22. 다음 원그레프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



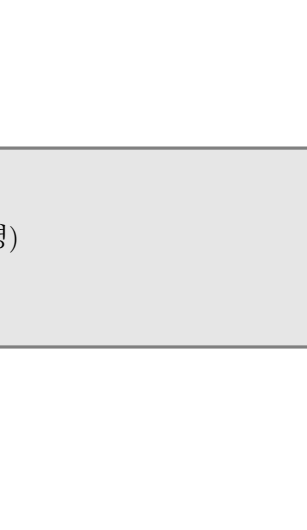
▶ 답: 권

▷ 정답: 480권

해설

$$1200 \times \frac{40}{100} = 480 \text{ (권)}$$

23. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.
한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라
할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



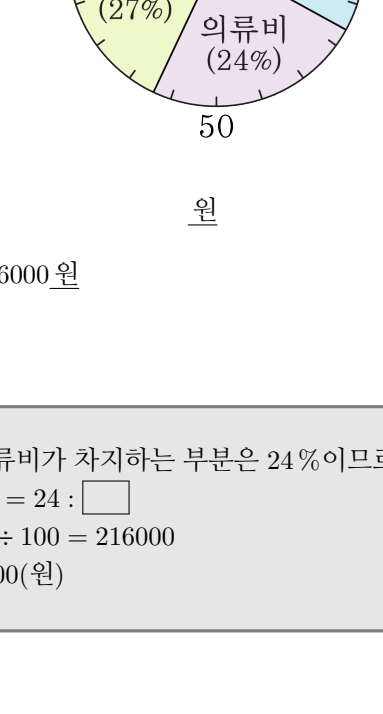
▶ 답: 명

▷ 정답: 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{100} = 9 \text{ (명)}$$

24. 다음 원그래프는 상미네 집의 한 달 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 의류비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 216000원

해설

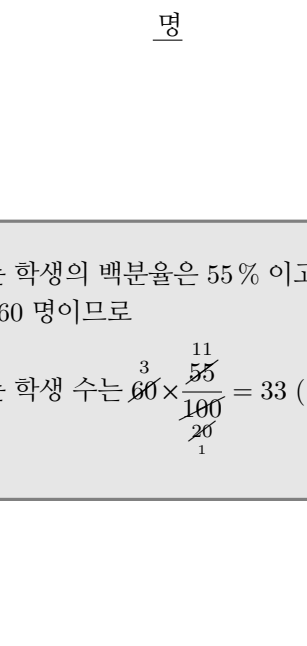
전체에서 의류비가 차지하는 부분은 24 %이므로

$$100 : 900000 = 24 : \square$$

$$900000 \times 24 \div 100 = 216000$$

$$\square = 216000(\text{원})$$

25. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원 그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는 학생의 수는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: _____명

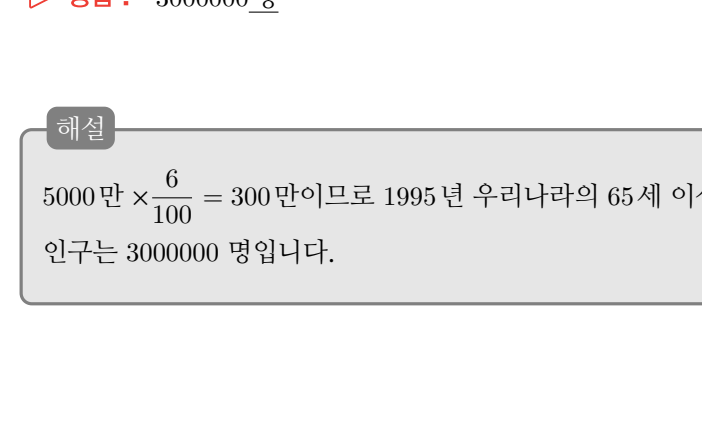
▷ 정답: 33명

해설

축구를 좋아하는 학생의 백분율은 55 %이고,
전체 학생 수는 60 명이므로

$$\text{축구를 좋아하는 학생 수} = 60 \times \frac{55}{100} = 33 \text{ (명)}$$

26. 다음은 우리 나라의 연령별 인구를 띠그래프로 나타낸 것입니다.
1995년의 우리 나라의 인구는 5000 만 명이라고 할 때, 65 세 이상의
인구는 명이 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를
구하시오.



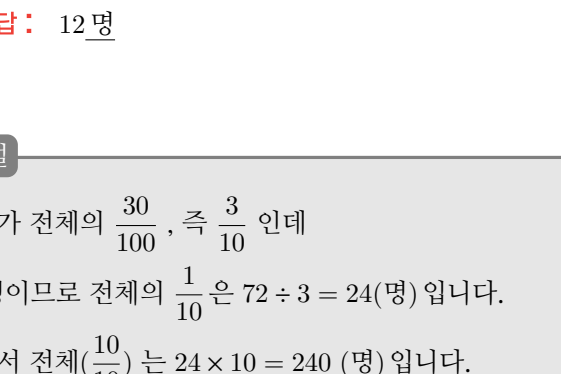
▶ 답：명

▷ 정답： 3000000 명

해설

$5000 \times \frac{6}{100} = 300$ 만이므로 1995년 우리나라의 65세 이상의
인구는 3000000 명입니다.

27. 영수네 학교 6학년 학생들의 성씨를 조사하여 나타낸 그래프입니다.
김씨가 72명일 때, 이씨와 박씨의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 12명

해설

김씨가 전체의 $\frac{30}{100}$, 즉 $\frac{3}{10}$ 인데
72명이므로 전체의 $\frac{1}{10}$ 은 $72 \div 3 = 24$ (명)입니다.

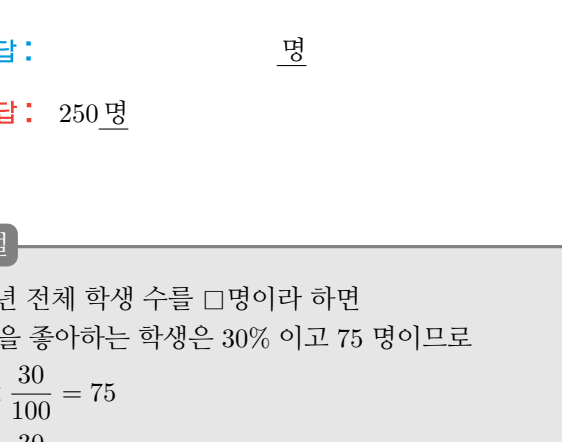
따라서 전체($\frac{10}{100}$)는 $24 \times 10 = 240$ (명)입니다.

이씨 $\rightarrow 240 \times \frac{20}{100} = 240 \times 0.2 = 48$ (명)

박씨 $\rightarrow 240 \times 0.15 = 36$ (명)

따라서 이씨와 박씨의 차는 $48 - 36 = 12$ (명)입니다.

28. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 때
그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6
학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 250명

해설

6 학년 전체 학생 수를 □명이라 하면
수학을 좋아하는 학생은 30% 이고 75 명이므로

$$\square \times \frac{30}{100} = 75$$

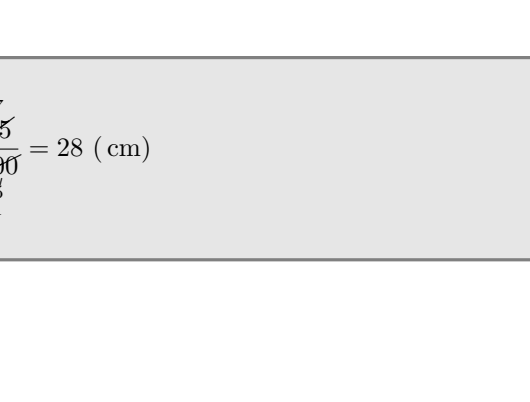
$$\square \times \frac{30}{100} \times 100 = 75 \times 100$$

$$\square \times 30 = 7500$$

$$\square = 7500 \div 30$$

$$\square = 250(\text{명})$$

29. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80cm인 빈 그래프로 그린다면 ④동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



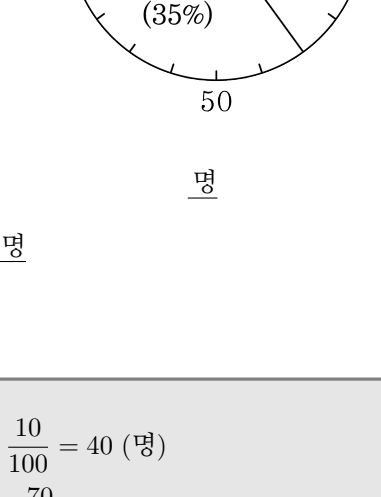
▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

$$80 \times \frac{7}{100} = 28 \text{ (cm)}$$

30. 시원이네 학교 400 명이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 기타의 70 % 에 해당하는 학생은 태권도를 좋아한다고 할 때, 태권도를 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

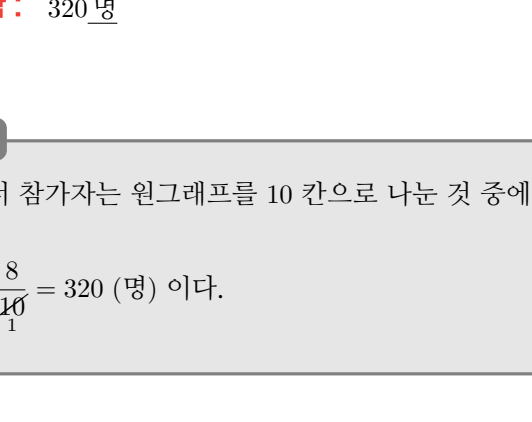
▷ 정답: 28명

해설

$$\text{기타} : 400 \times \frac{10}{100} = 40 \text{ (명)}$$

$$\text{태권도} : 40 \times \frac{70}{100} = 28 \text{ (명)}$$

31. 다음 원그래프 중 (가)는 어느 청소년 단체의 야영 참가 상태를 나타낸 것이고, (나)는 불참자의 까닭을 조사하여 나타낸 것입니다. 이 청소년 단체의 총 인원이 400 명일 때, 야영에 참가한 사람은 몇 명인지를 구하시오.



▶ 답: 명

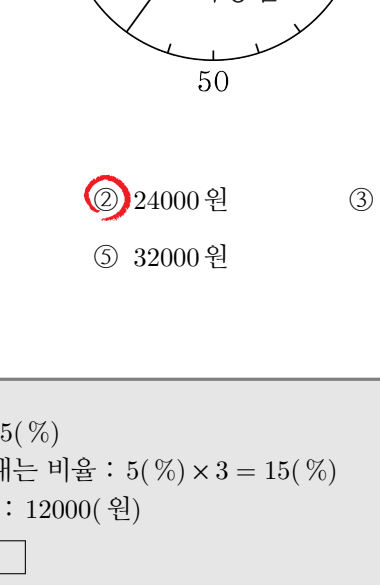
▷ 정답: 320명

해설

(가)에서 참가자는 원그래프를 10 칸으로 나눈 것 중에서 8 칸이므로

$$\frac{40}{10} \times \frac{8}{10} = 320 \text{ (명)} \text{ 이다.}$$

32. 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 : $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

33. 다음 전체의 길이가 25 cm인 때 그레프에서 ④는 ③보다 2 cm 짧고, ⑤는 ③보다 5 cm 길니다. ⑥가 전체의 16%일 때, ③의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

①	②	③	④
---	---	---	---

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{3} &= 25 \times 0.16 = 4(\text{ cm}) \\ \textcircled{3} + (\textcircled{3} - 2) + (\textcircled{3} + 5) &= 21 \\ \textcircled{3} \times 3 + 3 &= 21 \\ \textcircled{3} &= 6(\text{ cm}) \end{aligned}$$

34. 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

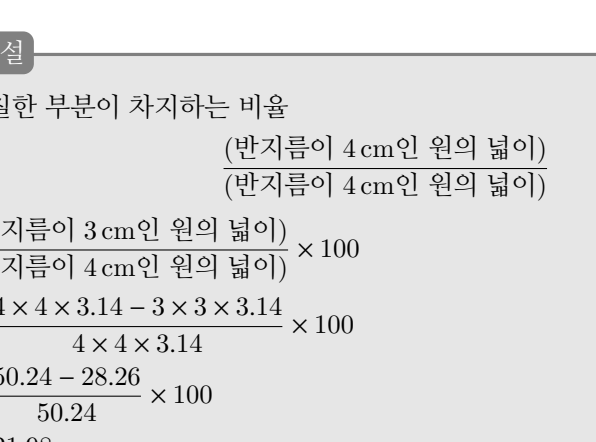
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56cm

해설

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

35. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



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

해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$