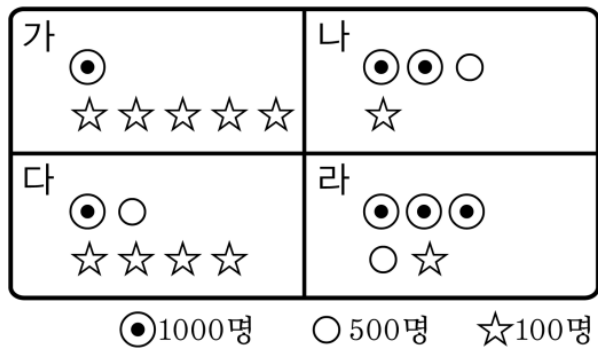


1. 다음 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다.



(1) 각 마을의 인구수를 써넣으시오.

가 : □ 명 나 : □ 명

다 : □ 명 라 : □ 명

(2) 마을의 인구수는 모두 몇 명입니까?

(3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 1500, 2600, 1900, 3600

▷ 정답 : (2) 9600 명

▷ 정답 : (3) 2400 명

해설

(1) 가 : 1500 명, 나 : 2600 명, 다 : 1900 명, 라 : 3600 명

(2) 마을의 인구수는 모두 $1500 + 2600 + 1900 + 3600 = 9600$ (명)
입니다.

(3) 어느 지방의 마을별 인구수의 평균을 구하면 $\frac{9600}{4} = 2400$ (명)입니다.

2. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 % 라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 30%

해설

작은 눈금 한 칸은 5 %를 나타낸다.

취미활동이 운동인 학생은 작은 눈금 6 칸을 차지하므로 $5 \times 6 = 30(\%)$ 이다.

3. 다음은 정환이네 집의 지난 달 생활비를 나타낸 그래프입니다. 가장 많이 지출한 것은 무엇인지 구하시오.



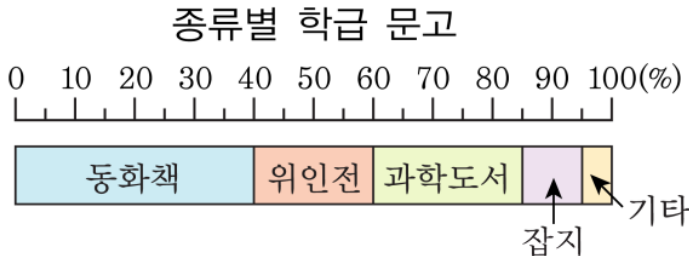
▶ 답 :

▶ 정답 : 의료비

해설

의료비가 35 %로 가장 많이 지출되었다.

4. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 어느 것인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 동화책

해설

동화책 (40%), 위인전 (20%), 과학도서 (25%), 잡지 (10%), 기타 (5%)

따라서 신영이네 반 학급 문고 중에서 가장 많은 것은 40%로 가장 많은 비율을 차지하는 동화책이다.

5. 다음은 영구네 반 학생들의 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 그림그래프입니다. 물음에 답하시오.

이름	줄넘기 횟수
영구	☆△△△
주현	○△○○○○○○○○
형기	☆△△○
윤석	☆△△△△
경규	○○○○○
은정	☆△○○○○○○○○○○

○ 100개 ☆ 50개
△ 10개 ○ 1개

가장 많이 한 사람과 가장 적게 한 사람의 차는 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 48개

해설

영구 : 80개

주현 : 11개

형기 : 71개

윤석 : 90개

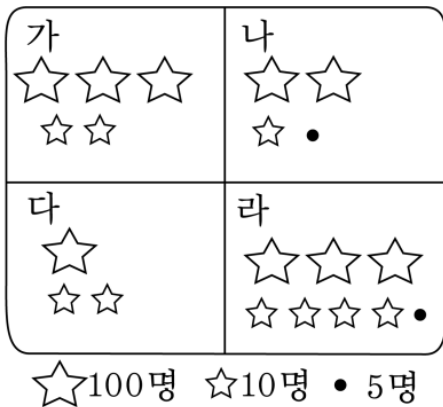
경규 : 104개

은정 : 69개

줄넘기를 가장 많이 한 사람은 주현이고 가장 적게 한 사람은 은정입니다.

따라서 $117 - 69 = 48$ (개) 입니다.

6. 다음은 어느 초등학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것이다. 평균보다 학생 수가 적은 동네는 어느 곳입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 나

▷ 정답: 다

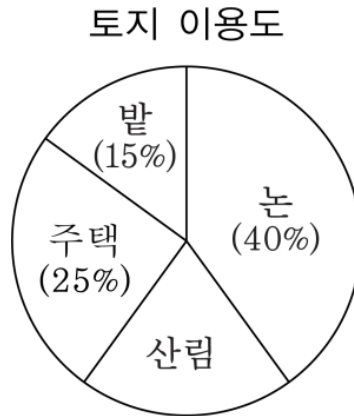
해설

가: 320명, 나: 215명,

다: 120명, 라: 345명

$$\text{평균: } (320 + 215 + 120 + 345) \div 4 = 250(\text{명})$$

7. 다음 원그래프는 응이네 마을의 토지 이용도를 나타낸 것입니다.
산림은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



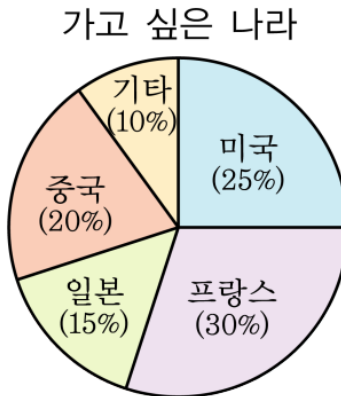
▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

$$100 - (40 + 25 + 15) = 20(\%)$$

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



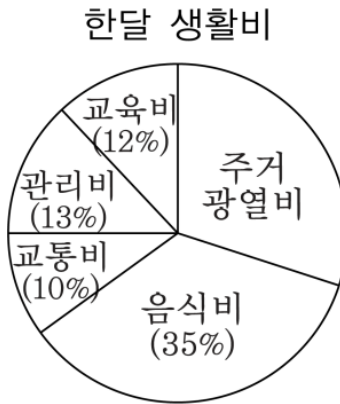
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 84 명

해설

$$(\text{프랑스에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{\frac{3}{10}}{100} = 84 \text{ (명)}$$

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



▶ 답 : 원

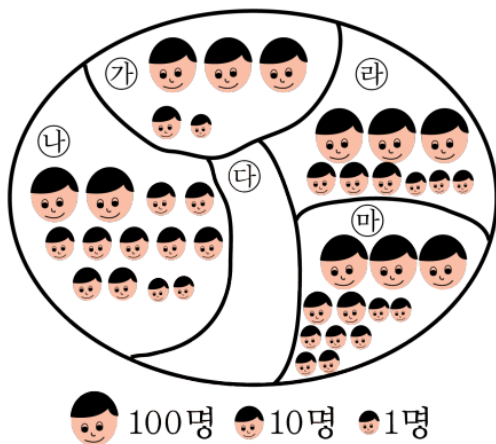
▷ 정답 : 24000 원

해설

생활비가 200000 원이고, 교육비는 전체의 12 % 이므로

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

10. 다음은 수민이네 학교의 동네별 학생 수를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 한 동네에 사는 학생 수의 평균이 318 명일 때, ④ 동네에 사는 학생 수를 구하여라.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 327명

해설

$$\textcircled{1} \text{ 동네} : 100 \times 3 + 10 \times 1 + 1 = 311 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{2} \text{ 동네} : 100 \times 2 + 10 \times 9 + 2 = 292 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{3} \text{ 동네} : 100 \times 3 + 10 \times 3 + 3 = 333 \text{ (명)}$$

$$\textcircled{4} \text{ 동네} : 100 \times 3 + 10 \times 2 + 7 = 327 \text{ (명)}$$

$$(\text{전체 학생 수}) = (\text{평균}) \times (\text{마을의 수})$$

$$= 318 \times 5 = 1590 \text{ (명)}$$

$$(\textcircled{5} \text{ 마을의 학생 수})$$

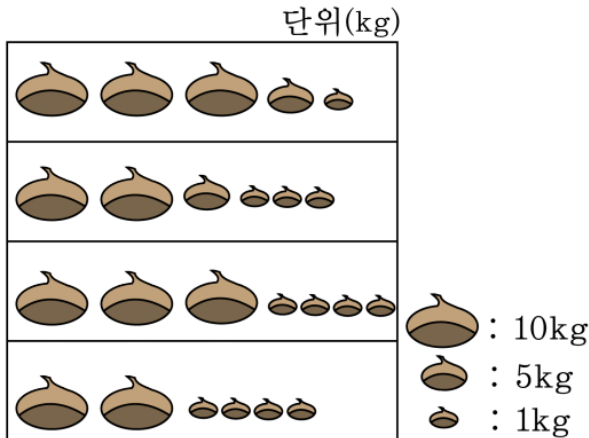
$$= (\text{전체 학생 수}) - (\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} + \textcircled{4})$$

$$= 1590 - (311 + 292 + 333 + 327)$$

$$= 1590 - 1263 = 327 \text{ (명)}$$

11. 다음 그림그래프는 밤 줍기 행사에 4개의 반이 참가하여 주운 밤의 무게를 그림그래프로 나타낸 것입니다. 주운 밤 전부를 15kg이 들어가는 자루에 담는다면 자루를 몇 개 준비해야 합니까?

주운 밤의 무게



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

$$(36 + 28 + 39 + 24) \div 15 = 8.4\cdots \text{이므로}$$

밤을 모두 담으려면 자루는 9개를 준비해야 합니다.

12. 다음은 동네별 고구마 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 네 동네의 고구마 생산량의 평균을 일의 자리에서 반올림하여 구하시오.

동네	생산량(t)	동네	생산량(t)
가	□□▲▲▲	다	□□□□▲▲▲
나	□□□▲▲▲▲▲	라	□□□□□▲▲▲▲

□ : 100 t, ▲ : 10 t

▶ 답 : t

▷ 정답 : 390 t

해설

$$(\text{평균}) = \frac{230 + 350 + 430 + 540}{4} = \frac{1550}{4}$$

$$= 387.5(\text{ t})$$

$$\Rightarrow 390 \text{ t}$$

13. 유진이의 한 달 용돈을 조사한 표입니다. 다음의 표를 길이가 20 cm인 띠그래프에 나타낸다면 군것질이 차지하는 길이는 몇 cm입니까?

구분	학용품	군것질	저금	기타	합계
금액(원)	6000		3000	1500	15000
백분율(%)					100

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

군것질 한 금액

$$: 15000 - (6000 + 3000 + 1500) = 4500(\text{원})$$

군것질한 금액의 백분율

$$: \frac{4500}{15000} \times 100 = 30(\%)$$

군것질이 차지하는 길이

$$: \frac{30}{100} \times 20 = 6(\text{cm})$$

14. 수경이네 농장에서 기르는 동물별 수를 나타낸 띠그래프입니다. 수경이네 농장에서 기르는 닭은 돼지보다 몇 % 더 많은지 구하시오.



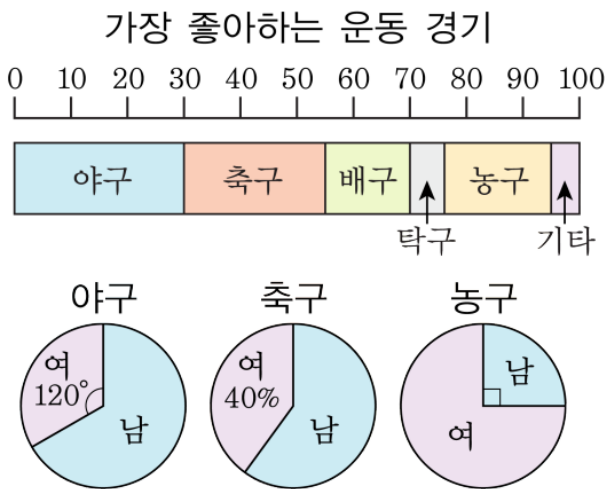
▶ 답: %

▶ 정답: 20%

해설

닭은 40%이고, 돼지는 20%이므로 닭은 돼지보다 $40 - 20 = 20(\%)$ 더 많다.

15. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 야구를 가장 좋아하는 남학생은 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 48명

해설

$$\text{야구를 좋아하는 학생} : 240 \times \frac{30}{100} = 72 \text{ (명)}$$

$$\text{야구를 좋아하는 남학생} : 72 \times \frac{240}{360} = 48 \text{ (명)}$$

16. 한솔이가 한 달 용돈의 지출을 조사하여 전체 길이가 20cm인 피그래프에 나타내었더니 저금에 해당하는 부분의 길이가 3cm였습니다. 한솔이의 한 달 용돈이 42000원이라면 저금한 돈은 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

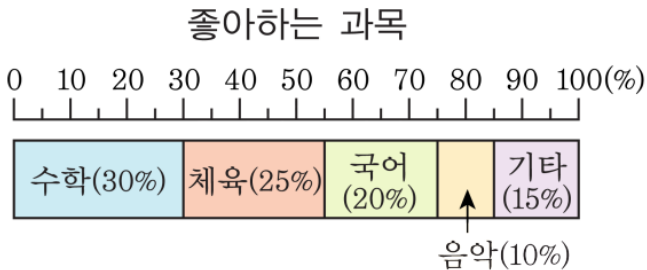
▶ 정답 : 6300원

해설

$$\text{저금의 비율} : \frac{3}{20} \times 100 = 15(\%)$$

$$\text{저금한 돈} : 42000 \times 0.15 = 6300(\text{원})$$

17. 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

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

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

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

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

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

18. 영철이네 마을의 종류별 가축의 수의 비율을 띠그래프로 나타내었을 때, 245 마리는 전체 띠의 길이의 35 % 를 차지한다고 합니다. 영철이네 마을의 전체 가축은 모두 몇 마리인지 구하시오.

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 700마리

해설

띠의 길이의 35 % 가 245 마리라면

띠 전체의 길이가 100 % 일 때는 전체 가축 수가 된다.

전체 가축의 수를 마리라고 하여 비례식을 세운다.

$$35 : 245 = 100 : \boxed{}$$

35 : 245 양쪽에 35로 나눠주면 1 : 7 입니다.

1 : 7 양쪽에 100을 곱해주면

100 : 700 이 되므로 는 700(마리) 입니다.

19. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 140명

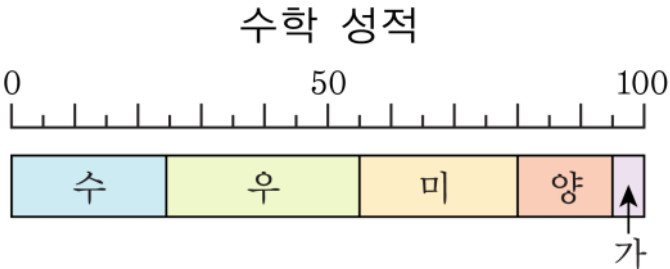
해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$\square \times \frac{8}{20} = 56$$

$$\square = 56 \div \frac{8}{20} = 140(\text{명}) \text{입니다.}$$

20. 다음은 윤미네 학교 6 학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 7 명이라면 6 학년 전체 학생은 명이라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

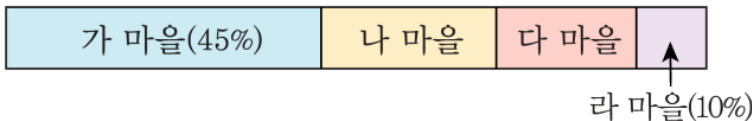
▷ 정답 : 140 명

해설

$$7 \div \frac{1}{20} = 140 \text{ (명)}$$

21. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 합니다. 학생들이 셋째 번으로 많이 사는 마을은 가, 나, 다, 라 중 어느 마을인지 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : 마을

▷ 정답 : 다마을

해설

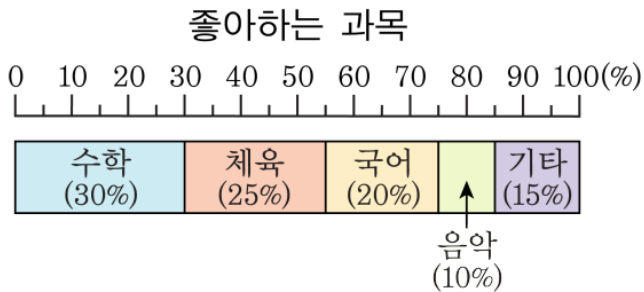
$$\text{다(마을)} : \text{라(마을)} \times 2 = 10(\%) \times 2 = 20(\%)$$

$$\text{나(마을)} : 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

학생 수가 많은 순서대로 나열하면

가 > 나 > 다 > 라이므로 세째 번은 다(마을)입니다.

22. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸 빠
그라프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교 6
학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 250 명

해설

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

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

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

$$\square \times 30 = 7500$$

$$\square = 7500 \div 30$$

$$\square = 250(\text{명})$$

23. 전체의 길이가 20cm 인 띠그래프에서 학생 수가 56 명인 항목이 8cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 140 명

해설

전체 학생을 □ 명이라고 하고,

(학생 수) : (띠그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\square : 20 = 56 : 8 ,$$

$$\square \times 8 = 20 \times 56 ,$$

$$\square = 1120 \div 8 = 140 (\text{명})$$

24. 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 : 1.5cm

해설

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

25. 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

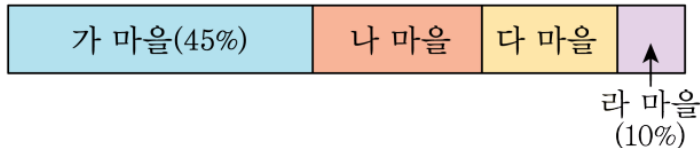
▶ 정답 : 8cm

해설

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

26. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배라고 할 때 길이가 10cm인 띠그래프로 다시 그린다면 나 마을은 cm로 나타난다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

6학년 학생들의 거주지



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.5cm

해설

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2 배

→ 라 마을에 사는 학생의 비율이 10% 이므로

다 마을에 사는 학생의 비율은 20%이다.

(나 마을에 사는 학생의 비율)

$$= 100 - (45 + 20 + 10) = 25(\%)$$

나 마을에 사는 학생 수와 비율은 25% 이므로

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

27. 다음은 밀에 들어 있는 영양소를 나타낸 표입니다. 다음 표로 전체의 길이가 20cm인 피그래프를 그리려고 한다면 지방이 차지하는 부분은 몇 cm로 그려야 합니까?

성분	녹말	단백질	지방	수분	합계
백분율(%)	74	8	3	15	100

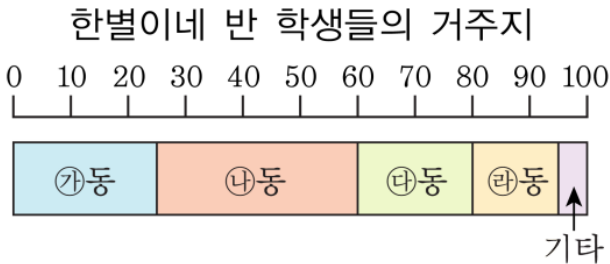
▶ 답: cm

▶ 정답: 0.6cm

해설

$$20 \times \frac{3}{100} = 0.6(\text{cm})$$

28. 다음은 한별이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 띠그래프로 나타낸 것입니다. 다음 그래프를 길이가 80 cm 인 띠그래프로 그린다면 ④ 동은 몇 cm로 나타낼 수 있습니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 28cm

해설

$$\frac{4}{80} \times \frac{35}{100} = 28 \text{ (cm)}$$

29. 다음은 어느 학교 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 길이가 15 cm인 띠그래프로 나타낸 것입니다. 음악을 좋아하는 학생은 국어를 좋아하는 학생의 5할입니다. 이 띠그래프에서 수학이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.

수학	체육 (20%)	음악	국어 (30%)	기타 (10%)
----	-------------	----	-------------	-------------

▶ 답: cm

▶ 정답: 3.75 cm

해설

음악을 좋아하는 학생이 $30\% \times 0.5 = 15(\%)$ 이므로 수학을 좋아하는 학생은 $100 - (20 + 15 + 30 + 10) = 25(\%)$ 입니다.

따라서 수학이 차지하는 길이는 $15 \times 0.25 = 3.75(\text{cm})$

30. 전체에 대한 비율이 15 %인 것을 전체가 20 cm인 띠그래프에 나타내면 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

$$20 \times 0.15 = 3(\text{cm})$$

31. 다음은 1987년도의 우리나라 발전 시설 용량을 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 15 cm인 띠그래프로 그린다면, 화력 발전은 몇 cm로
나타나겠는지 구하시오.

화력(61%)	원자력 (27%)	수력 (12%)
---------	--------------	-------------

▶ 답: cm

▶ 정답: 9.15 cm

해설

$$15 \times 0.61 = 9.15(\text{ cm})$$

32. 지구 곁넓이의 $\frac{1}{4}$ 은 육지이고, 육지의 $\frac{3}{4}$ 은 북반구에 있다고 합니다.

지구의 곁넓이를 띠그래프로 나타낼 때, 북반구의 육지는 몇 %로 나타나는지 구하시오.

▶ 답 : %

▶ 정답 : 18.75%

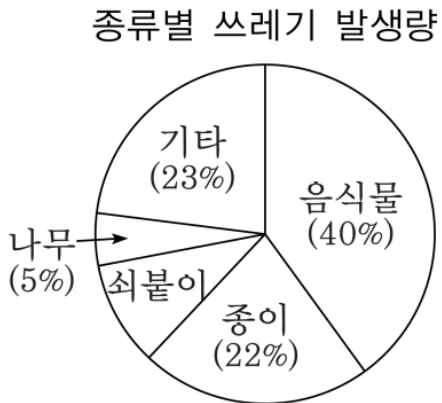
해설

북반구에 있는 육지 :

$$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{16}$$

$$\frac{3}{16} \times 100 = 18.75(\%)$$

33. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 14000kg이라면, 기타 쓰레기의 양은 몇 kg인지 구하시오.



▶ 답 : kg

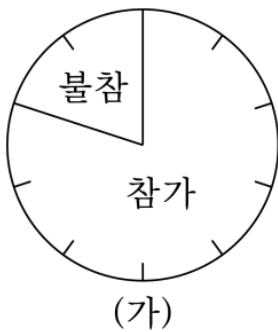
▷ 정답 : 3220 kg

해설

기타 쓰레기는 전체 쓰레기의 23 % 이다.

$$14000 \times \frac{23}{100} = 3220(\text{kg})$$

34. 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, 감기로 야영에 참가하지 못한 학생은 몇 명인지 구하시오.



(가)



(나)

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 24명

해설

(가)에서 불참가자는 원그래프를 10 칸으로 나눈 것 중에서 2 칸이므로

$$400 \times \frac{2}{10} = 80 \text{ (명)}$$

불참자 80 명 중 감기 때문에 불참한 학생은 $\frac{3}{10}$ 이므로

$$80 \times \frac{3}{10} = 24 \text{ (명)} \text{이다.}$$

35. 아래 그림은 어떤 마을의 신문별 구독 부수를 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 전체 구독 부수가 300 부일 때 각 신문의 구독 부수 중 ④신문의 구독 부수는 몇 부입니까?



신문	(가) 신문	(나) 신문	(다) 신문	(라) 신문	합계
구독부수(부)					300

▶ 답 : 부

▷ 정답 : 105부

해설

원그래프에서 전체 눈금이 20칸이고,
④신문이 차지하는 눈금은 7칸이므로

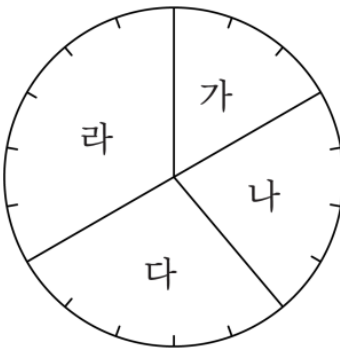
$$20 : 300 = 7 : \boxed{}$$

$$\boxed{} \times 20 = 7 \times 300$$

$$\boxed{} \times 20 = 2100$$

$$\boxed{} = 105(\text{부})$$

36. 다음 원그래프에서 전체 넓이를 $1800a$ 라고 한다면 가의 넓이는 몇 a 입니까?



▶ 답 : a

▷ 정답 : 300a

해설

원그래프에서 전체 눈금이 18칸이고
그 중 ‘가’가 차지하는 부분은 3칸이므로

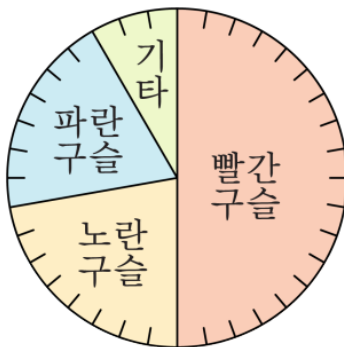
$$18 : 1800 = 3 : \boxed{}$$

$$18 \times \boxed{} = 1800 \times 3$$

$$18 \times \boxed{} = 5400$$

$$\boxed{} = 300(a)$$

37. 다음 원그래프는 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 만든 것입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 72개라면 파란 구슬은 □개가 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 14 개

해설

전체 눈금이 36칸이고, 파란 구슬이 차지하는 눈금은 7칸이므로
 $36 : 72 = 7 : \square$

$$72 \times 7 = 36 \times \square$$

$$\square = 14(\text{개})$$

38. 동민이가 가지고 있는 구슬을 색깔별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 동민이가 가지고 있는 구슬이 모두 200 개라면, 동민이는 빨간색 구슬을 몇 개 가지고 있는지 구하시오.

색깔별 구슬



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 60개

해설

원그래프의 비율의 합은 100 %이고

원그래프를 20 등분 했으므로

작은 눈금 한 칸은 5 %이다.

빨간색 구슬은 작은 눈금이 6 칸이므로 30 %이고,
구슬은 모두 200 개이므로

$$(\text{빨간색 구슬 수}) = 200 \times \frac{30}{100} = 60 (\text{개})$$

39. 철웅이네 학교에서 운동과 독서를 좋아하는 학생의 수를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 전체 학생 수가 1250명일 때, 운동과 독서를 모두 싫어하는 학생의 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 100 명

해설

(운동을 좋아하는 학생 수)

$$= 1250 \times 0.64 = 800(\text{명})$$

(독서를 좋아하는 학생 수)

$$= 1250 \times 0.7 = 875(\text{명})$$

(두 가지 모두 좋아하는 학생 수)

$$= 1250 \times 0.42 = 525(\text{명})$$

(두 가지 중 하나 이상 좋아하는 학생 수)

$$= 800 + 875 - 525 = 1150(\text{명})$$

(두 가지 모두 싫어하는 학생 수)

$$= 1250 - 1150 = 100(\text{명})$$

40. 규형이네 반 학생들이 좋아하는 색을 조사하여 원그라프로 나타내었습니다. 빨간색을 좋아하는 학생이 12 명이라면 학급의 전체 학생 수는 얼마입니까?



- ① 24 명 ② 30 명 ③ 36 명 ④ 40 명 ⑤ 44 명

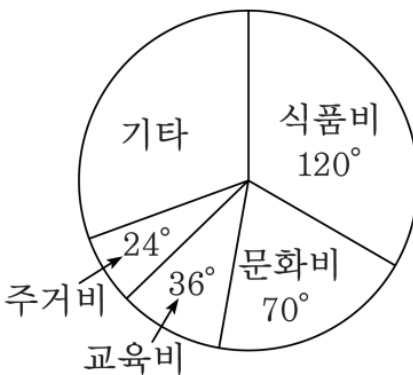
해설

빨강색을 좋아하는 학생들의 백분율이 30 % 이므로

$$(\text{전체 학생 수}) \times \frac{30}{100} = 12$$

따라서 (전체 학생 수) = $\frac{12}{30} \times \frac{100}{4}$ = 40 (명)

41. 다음 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
교육비가 60000원이고 식품비를 원이라 할 때, 안에 들어갈
알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 200000 원

해설

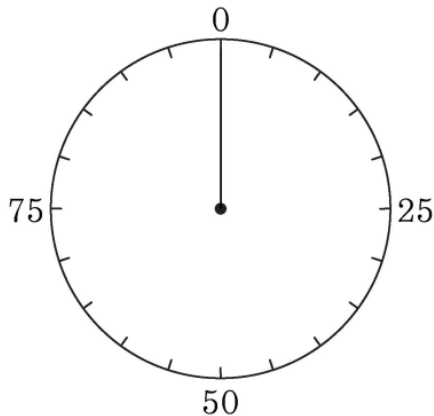
$$36 : 60000 = 120 : \boxed{}$$

$$36 \times \boxed{} = 60000 \times 120$$

$$36 \times \boxed{} = 7200000$$

$$\boxed{} = 200000 \text{ (원)}$$

42. 다음을 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타낼 때, 차지하는
칸이 가장 적은 것은 어느 것입니까?



- ① 길이가 30cm인 띠그래프에서 12cm
- ② 작은 정사각형이 100개인 사각형그래프에서 28칸
- ③ 원그래프에서 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 인 부채꼴
- ④ 전체 400개에 대한 160개가 차지하는 비율
- ⑤ 50명 중 21명이 차지하는 비율

해설

① $\frac{12}{30}$ 이므로 $20 \times \frac{12}{30} = 8$ (칸)

② $\frac{28}{100}$ 이므로 $20 \times \frac{28}{100} = \frac{28}{5}$ (칸)

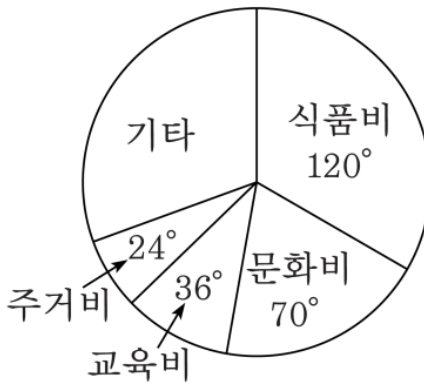
③ $\frac{1}{4}$ 이므로 $20 \times \frac{1}{4} = 5$ (칸)

④ $\frac{160}{400}$ 이므로 $20 \times \frac{160}{400} = 8$ (칸)

⑤ $\frac{21}{50}$ 이므로 $20 \times \frac{21}{50} = \frac{42}{5}$ (칸)

따라서 차지하는 칸이 가장 적은 것은 ③입니다.

43. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.
전체의 길이가 60 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가
되는지 구하시오.



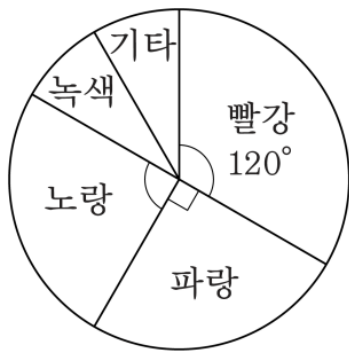
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\frac{24}{360} \times 60 = 4(\text{ cm})$$

44. 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.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.25cm

해설

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

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

45. 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

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

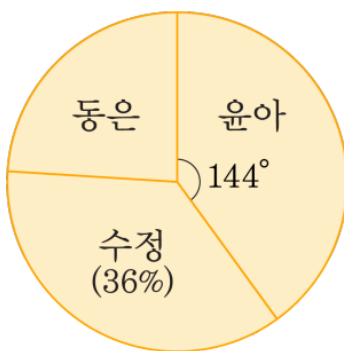
$$\textcircled{2} \quad \frac{50}{100} \times 100 = 50 (\%)$$

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

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

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

46. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그래프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이 저금액의 반이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낸다면, 수정이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7.5cm

해설

$$\text{윤아: } \frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{동은: } 100 - (36 + 40) = 24(\%)$$

동은이의 저금액이 14400원이므로

전체 저금액을 □라 하면

$$\square \times \frac{24}{100} = 14400$$

$$\square = 14400 \div \frac{24}{100} = 60000(\text{원})$$

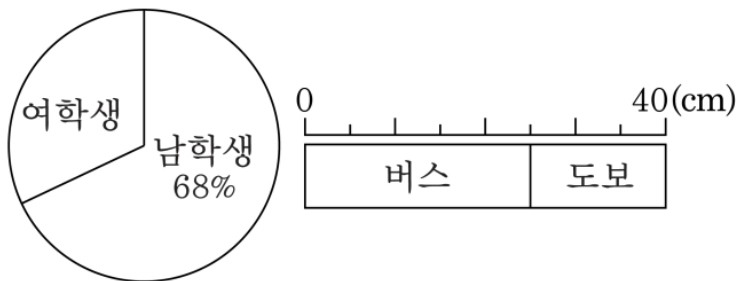
수정이의 저금액 : $60000 \times 0.36 = 21600(\text{원})$

전체 남은 금액 : $60000 - 7200 \times 3 = 38400(\text{원})$

수정이의 남은 금액 : $21600 - 7200 = 14400(\text{원})$

$$\frac{14400}{38400} \times 20 = 7.5(\text{cm})$$

47. 다음 그래프는 전체 학생 수가 1075 명인 학교의 남학생과 여학생의 비와 여학생의 통학 방법을 나타낸 것입니다. 여학생 중 버스로 통학하는 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

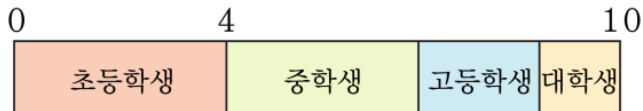
▷ 정답 : 215 명

해설

$$\text{여학생 수} : 1075 \times \frac{\frac{43}{8}}{\frac{32}{8}} = 344 \text{ (명)}$$

$$\text{버스로 통학하는 여학생 수} : 344 \times \frac{5}{8} = 215 \text{ (명)}$$

48. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
중학생수와 대학생수의 비는 3 : 2이고, 중학생수와 고등학생수의 합은 2450 명, 고등학생수와 대학생수의 합은 2010 명입니다. 타임도서관을 이용하는 학생 수는 모두 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 5550 명

해설

중학생 : 대학생 = $3 \times \square : 2 \times \square$ 일 때

중학생과 대학생의 차는 $2450 - 2010 = 440$ (명)

$$3 \times \square - 2 \times \square = 440, \quad \square = 440$$

중학생 : $3 \times 440 = 1320$, 대학생 : $2 \times 440 = 880$, 고등학생 :

$$2010 - 880 = 1130$$

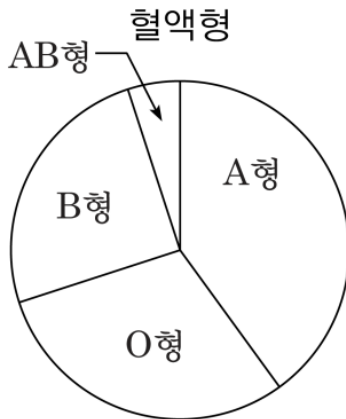
$$\text{중} + \text{고} + \text{대} = 1320 + 880 + 1130 = 3330 \text{ (명)}$$

중 + 고 + 대 = 전체의 $\frac{6}{10}$ 이므로

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

$$\square = 5550 \text{ (명)}$$

49. 다음은 동준이네 학교 학생들의 혈액형을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. B형인 학생은 AB형인 학생의 5배이고, O형은 A형의 $\frac{3}{4}$ 이며, B형인 학생 수와 A형인 학생 수의 비는 5 : 8이고, O형인 학생은 288명입니다. 전체 학생 수는 몇 명인지를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 960명

해설

AB형인 학생을 $\square\%$ 라 하면

B형인 학생은 $(\square \times 5)\%$

A형인 학생은 $(\square \times 8)\%$

O형인 학생은 $(\square \times 6)\%$ 입니다.

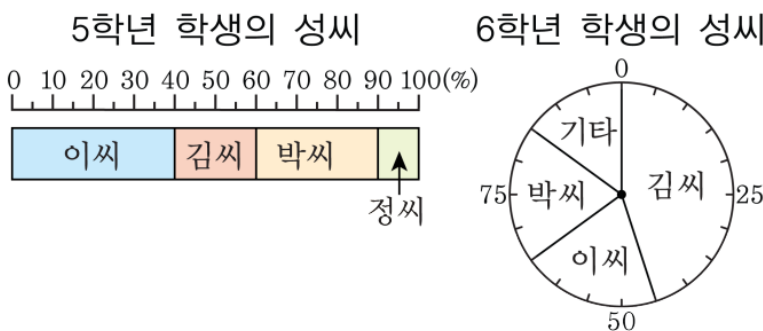
$$\square + \square \times 5 + \square \times 8 + \square \times 6 = 100$$

$$\square = 5\%$$

O형은 30%이고 288명이므로, 전체 학생 수는

$$288 \div \frac{30}{100} = 288 \times \frac{100}{30} = 960 (\text{명})$$

50. 다음 그림은 민지네 학교 5학년 학생 90명과, 6학년 학생 120명의 성씨를 조사하여 빈그래프와 원그래프로 나타낸 것입니다. 5학년과 6학년 총 학생의 성씨 중 둘째로 많은 학생들의 성씨는 씨이며 명입니다. 안에 들어갈 말과 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답 : 이 씨

▶ 답 : 60 명

▷ 정답 : 이씨

▷ 정답 : 60명

해설

$$5\text{학년} : \text{이씨} \rightarrow 90 \times 0.4 = 36 \text{명}$$

$$\text{김씨} \rightarrow 90 \times 0.2 = 18 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 90 \times 0.3 = 27 \text{명}$$

$$\text{정씨} \rightarrow 90 \times 0.1 = 9 \text{명}$$

$$6\text{학년} : \text{김씨} \rightarrow 120 \times 0.45 = 54 \text{명}$$

$$\text{이씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{박씨} \rightarrow 120 \times 0.2 = 24 \text{명}$$

$$\text{기타} \rightarrow 120 \times 0.15 = 18 \text{명}$$

5학년 6학년 성씨별 학생 수

⇒ 이씨 : 60명, 김씨 : 72명, 박씨 : 51명