

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 1반의 학급 문고를 조사하여 빈 그래프로 나타낸 것입니다. 동화책은
_____권이라고 할 때, _____안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 권

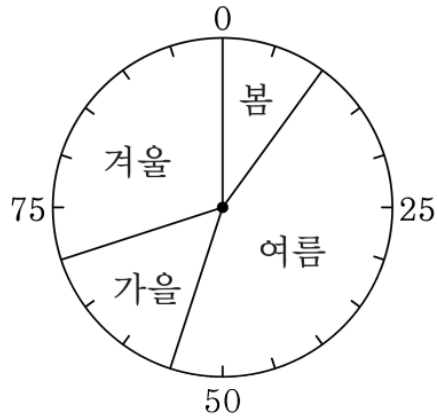
▶ 정답 : 135 권

해설

1반의 학급 문고는 모두 300 권이고 동화책은 45% 이므로

$$(1\text{ 반의 동화책 수}) = 300 \times \frac{45}{100} = 135 (\text{권})$$

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

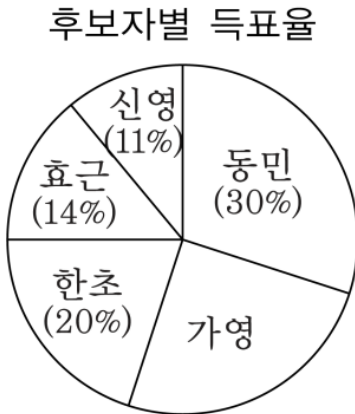


- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,
가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.
따라서 $45 + 10 = 55(\%)$

6. 가영이네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 가영이의 득표율은 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

$$100 - (30 + 20 + 14 + 11) = 25(\%)$$

7. 다음은 각 도별 돼지의 수를 나타낸 것입니다. 돼지를 가장 많이 기르는 도와 가장 적게 기르는 도의 돼지의 수의 차를 구하시오.

경기도	★★□□□
강원도	★★□□
충청북도	□□□□□••
충청남도	□□•••••
전라북도	□□□•••
전라남도	★★□□
경상북도	★□□••••
경상남도	★★•••
제주도	•••

★ 10만 마리 □ 1만 마리 • 1천 마리

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 227000마리

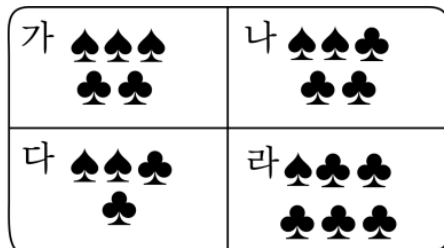
해설

가장 많이 기르는 도 : 경기도 230000마리

가장 적게 기르는 도 : 제주도 3000마리

차 : $230000 - 3000 = 227000$ 마리

8. 다음 그림그래프는 어느 고장의 마을별 인구 수를 일의 자리에서 반올림하여 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.



100명 10명

네 개 마을의 인구의 합과 한 마을당 평균 인구 수

▶ 답 : _____명

▶ 답 : _____명

▷ 정답 : 920명

▷ 정답 : 230명

해설

네 개 마을의 인구의 합 : $320 + 230 + 220 + 150 = 920(\text{명})$
평균 인구 수 : $920 \div 4 = 230(\text{명})$

9. 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.

10. 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

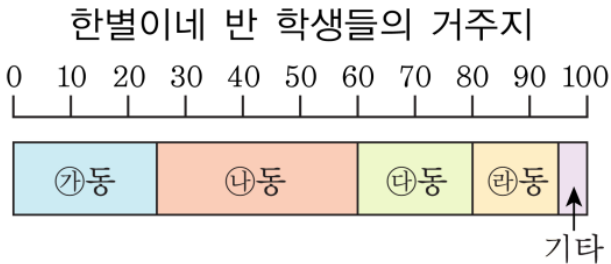
▶ 정답 : 6300원

해설

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

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

11. 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

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

12. 원그래프에서 30 % 를 차지하는 항목의 학생 수가 24 명일 때, 25 % 를 차지하는 항목의 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

전체 학생 수를 □라 하면

$$\square \times \frac{30}{100} = 24(\text{명})$$

$$\square = 24 \div \frac{30}{100}$$

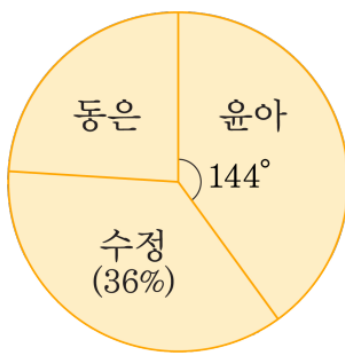
$$\square = 24 \times \frac{100}{30}$$

$$\square = \frac{2400}{30}$$

$$\square = 80(\text{명})$$

따라서 $80 \times \frac{25}{100} = 20(\text{명})$

13. 다음은 동은, 수정, 윤아 3명의 저금액을 나타낸 원그래프입니다. 이 저금에서 3명이 모두 7200원씩 찾아서 사용했더니 동은이의 저금액의 반이 남았습니다. 남은 저금액의 비율을 전체의 길이가 20cm인 띠그래프로 나타낸다면, 수정이가 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 : $60000 \times 0.36 = 21600(\text{원})$

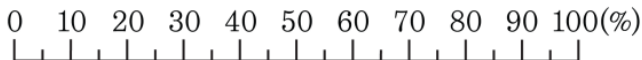
전체 남은 금액 : $60000 - 7200 \times 3 = 38400(\text{원})$

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

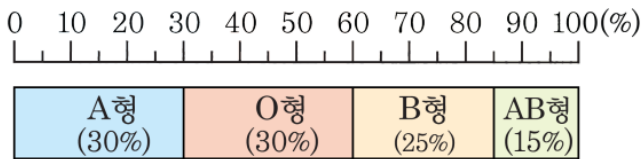
$$\frac{14400}{38400} \times 20 = 7.5(\text{cm})$$

14. 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.

15. 장연이네 학교 2 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 8cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48 명이라면 2 학년 전체 학생은 □명이 된다고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 240 명

해설

$$48 \div \frac{8}{40} = 240 \text{ (명)}$$

16. 다음 자료를 길이가 20 cm인 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

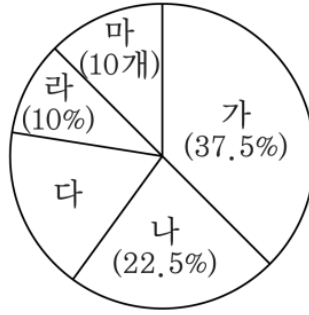
▷ 정답 : 4.56 cm

해설

$$\begin{aligned}& (\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\&= 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원}) \\& (\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\&= 312000 - 198000 = 114000(\text{원})\end{aligned}$$

따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 20 cm인 띠그래프의 $\frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm})$ 로 나타낼 수 있다.

17. 원그래프를 보고, 빈 곳에 알맞게 차례대로 써넣으시오.



항목	가	나	다	라	마
비율	37.5%	22.5%	②	10%	⑤
개수	30개	①	③	④	10개

▶ 답 : 개

▶ 답 : %

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : %

▷ 정답 : 18개

▷ 정답 : 17.5%

▷ 정답 : 14개

▷ 정답 : 8개

▷ 정답 : 12.5%

해설

전체 개수는 $30 \div 0.375 = 80$ (개) 이므로

$$\textcircled{1} 80 \times 0.225 = 18(\text{개})$$

$$\textcircled{4} 80 \times 0.1 = 8(\text{개})$$

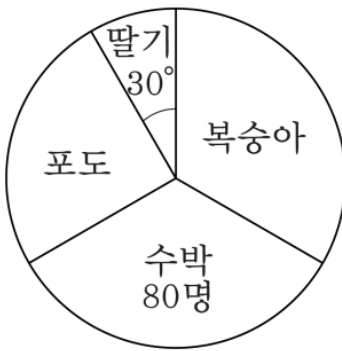
$$\textcircled{5} \frac{10}{80} \times 100 = 12.5(\%)$$

$$\textcircled{3} 80 - (30 + 18 + 8 + 10) = 14(\text{개})$$

$$\textcircled{2} \frac{14}{80} \times 100 = 17.5(\%)$$

18. 다음은 어느 초등학교 6학년을 대상으로 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 수박을 좋아하는 학생은 80명이고, 복숭아를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생의 4배이고, 포도를 좋아하는 학생은 딸기를 좋아하는 학생보다 40명이 더 많습니다. 6학년 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과일



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 240 명

해설

수박을 좋아하는 학생 수 + 포도를 좋아하는 학생 중 40명이 차지하는 각도

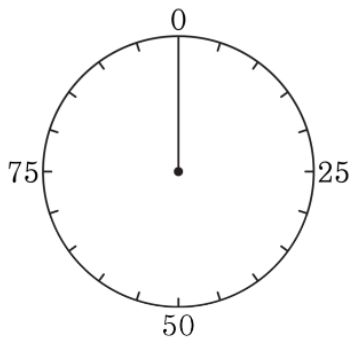
$$\rightarrow 360^\circ - (120^\circ + 30^\circ + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$\text{전체 학생 수} = (80 + 40) \times 2 = 240(\text{명})$$

19. 다음 표는 A, B, C, D, E의 다섯 도시 사이의 거리를 나타낸 것입니다.
 A에서 E 도시까지의 거리를 전체로 하고, 각 도시 사이의 거리를 원그래프에 나타내었을 때, B와 C도시 사이의 거리와 C와 D도시 사이의 거리는 전체의 몇 %를 차지하는지 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

A				
147	B			
		C		
			D	
	273	210	126	E

(단위:km)



▶ 답 : %

▶ 답 : %

▷ 정답 : 15 %

▷ 정답 : 20 %

해설

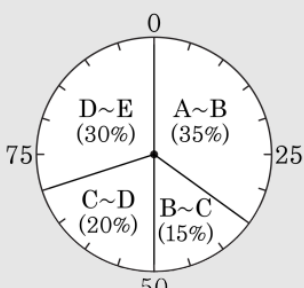
먼저 표를 완성하면 다음과 같습니다.

A				
147	B			
	210	63	C	
	294	147	84	D
	420	273	210	126 E

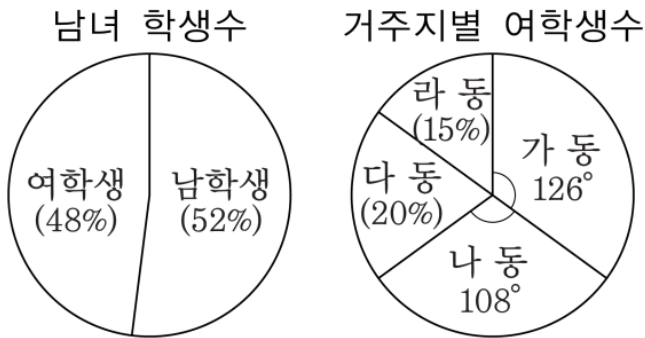
따라서 각 도시들 사이의 거리는

$$B \sim C : \frac{63}{420} \times 100 = 15(%)$$

$$C \sim D : \frac{84}{420} \times 100 = 20(%)$$



20. 정민이네 학교의 남녀 학생 수와 여학생의 거주지를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 가동에 살고 있는 여학생이 63명이라면, 정민이네 학교의 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 375명

해설

전체 학생을 □명이라고 하면

$$(\text{전체여학생수}) = \square \times \frac{48}{100} \text{ 이므로}$$

$$\text{가동에 살고 있는 여학생 수는 } (\square \times \frac{48}{100}) \times \frac{126}{360} = 63$$

$$\rightarrow \square = 63 \times \frac{360}{126} \times \frac{100}{48} = 375 \text{명}$$