

1. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다.

### 마을별 고구마 생산량

마을	생산량	마을	생산량
가	◆◆◇◇◇	다	◆◆◆◆◇
나	◆◆◇◇◇◇◇	라	◆◆◆

(◆ 1천kg, ◇ 백kg)

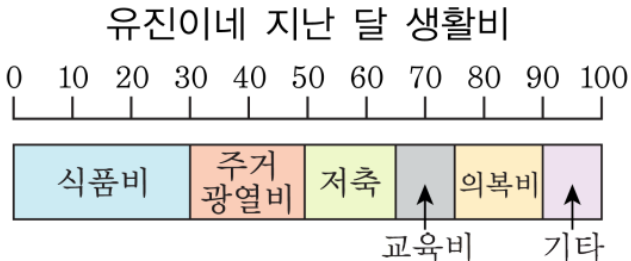
마을별 평균 생산량을 구하시오.

- ▶ 답 : kg
- ▶ 정답 : 2900 kg

### 해설

표를 보고 각 마을의 고구마 생산량을 구하면,  
가(2200kg), 나(2300kg), 다(4100kg), 라(3000kg)입니다.  
평균 = 자료의 합계 ÷ 자료의 개수  
 $(2200+2300+4100+3000) \div 4 = 11600 \div 4 = 2900\text{kg}$

2. 다음은 유진이네 지난 달 생활비 400000 원을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 유진이네 지난 달 생활비 중 식품비는  원이라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 원

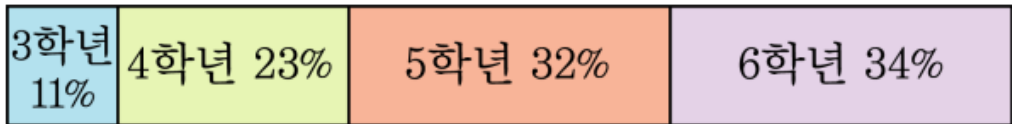
▶ 정답 : 120000 원

해설

식품비가 차지하는 부분 : 30 %

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

3. 다음은 학교 도서관의 책 1500권을 빌려간 학생들을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 5학년 학생들이 빌려간 책은 모두 몇 권인지 구하시오.



▶ 답 : 권

▶ 정답 : 480 권

해설

$$1500 \times \frac{32}{100} = 480 \text{ (권)}$$

4. 백분율로 40 % 에 해당하는 양을 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

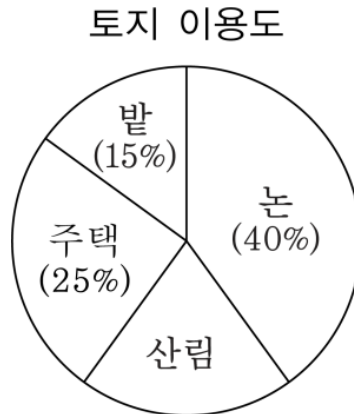
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$\frac{1}{10} \times \frac{40}{100} = 4 \text{ (cm)}$$

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



▶ 답 : %

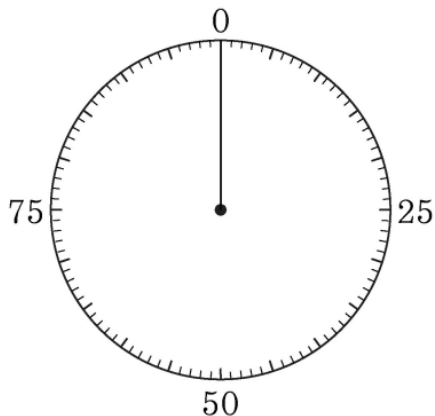
▷ 정답 : 20%

해설

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

6. 다음 표는 쌀의 성분을 백분율로 나타낸 것입니다. 이 표를 아래와 같이 전체를 100등분한 원그래프로 나타낼 때, 수분은 몇 칸을 차지합니까?

성분	탄수화물	수분	단백질	기타
백분율	77 %	16 %	6 %	1 %



- ① 1칸      ② 8칸      ③ 12칸      ④ 16칸      ⑤ 77칸

해설

$$100 \times \frac{16}{100} = 16(\text{칸})$$

7. 다음 그림그래프는 동네별 돼지 수를 나타낸 것입니다. 전체 돼지 수의 평균은 470마리라고 합니다. 다음 중 ④ 동네의 돼지 수를 구하는 그림그래프를 바르게 완성한 것은?

동네	돼지 수
가	○○○○○○□□□□
나	○○○○○○○□□
다	
라	○○○○ □□□□□

○100마리    □10마리

- ① ○○○○□□□□□
- ③ ○○○○○□□□□
- ⑤ ○○○□□□□□□

- ② ○○○○○○○□□□
- ④ ○○□□□□□□□

해설

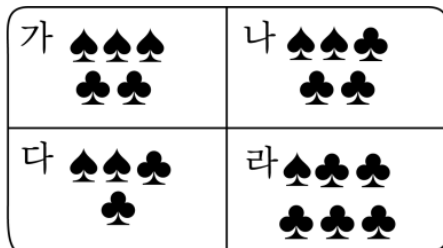
$$(540 + 620 + \square + 450) \div 4 = 470$$

$$1610 + \square = 470 \times 4$$

$$1610 + \square = 1880$$

$$\square = 270(\text{마리})$$

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

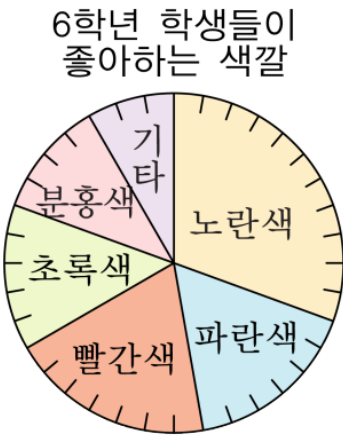
▷ 정답 : 920명

▷ 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. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 원그래프에서 가장 작은 칸 하나는 몇 명을 나타내는지 구하시오.



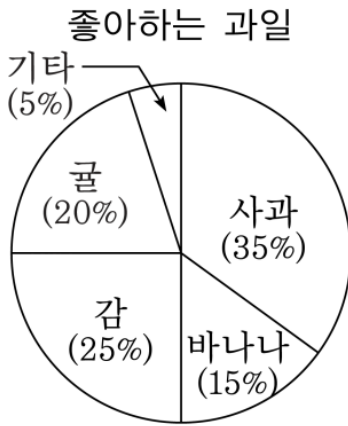
▶ 답: 명

▷ 정답: 20명

해설

$$720 \div 36 = 20(\text{명})$$

10. 다음 원그래프는 은정이네 반 학생들이 좋아하는 과일의 종류를 나타낸 것입니다. 은정이네 반 학생이 40 명이라면 감을 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



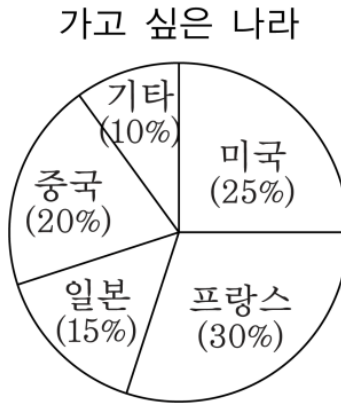
▶ 답 : 명

▷ 정답 : 10 명

해설

$$40 \times \frac{25}{100} = 10 \text{ (명)}$$

11. 석기네 학교 6학년 학생 280명이 가고 싶어하는 나라를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 중국에 가고 싶어하는 학생은 일본에 가고 싶어하는 학생보다  명이 더 많다고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 14명

해설

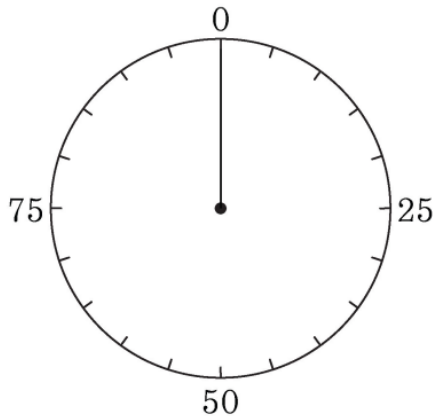
$$(\text{중국에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{20}{100} = 56 \text{ (명)}$$

$$(\text{일본에 가고 싶어하는 학생 수}) = 280 \times \frac{15}{100} = 42 \text{ (명)}$$

$$56 - 42 = 14 \text{ (명)}$$

12. 다음은 경미네 반 50 명의 거주지별 학생 수를 조사한 표입니다. 다음 표를 보고 아래와 같이 전체를 20등분한 원그래프로 나타내려고 합니다. 원그래프에서 ④동이 차지하는 칸은 몇 칸입니까?

거주지	① 동	④ 동	③ 동	② 동	계
학생 수 (명)	20	14	8	8	50

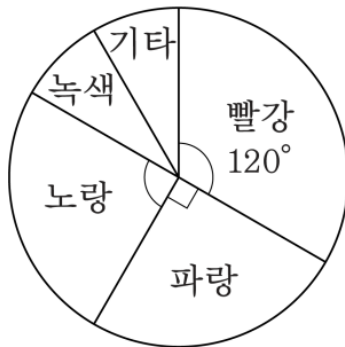


- ① 5칸      ② 6칸      ③ 7칸      ④ 8칸      ⑤ 9칸

해설

$$20 \times \frac{20}{50} = 8(\text{칸})$$

13. 수정이는 120장의 색종이를 나누어 원그래프를 그렸습니다. 파랑과 녹색 종이를 합치면 빨강색 종이와 같다고 합니다. 녹색종이를 36 cm 인 띠그래프에 나타내면 길이가 □ cm라고 합니다. □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

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

$$\frac{1}{36} \times \frac{30}{360} = 3(\text{ cm})$$

14. 다음 그래프는 규형이네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720 명일 때, 전체 길이가 72 cm 인 띠그래프에 나타낼 때, 분홍색을 좋아하는 학생은 몇 cm로 나타내어 지는지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

원그래프에서 전체 눈금은 36칸이고

그 중 분홍색은 4칸을 차지하므로

띠그래프에서의 분홍색의 길이를

(cm)이라고 하면

$$36 : 4 = 72 : \boxed{\phantom{00}}$$

36 : 4 양쪽에 같은 수 2를 곱해주면 72 : 8이 되므로  = 8(cm)입니다.

15. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 빠  
그라프인데 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

다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배 → 라 마을에  
사는 학생의 비율이 10%이므로 다 마을에 사는 학생의 비율은  
20%이다.

(나 마을에 사는 학생의 비율)

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

사는 학생 수가 많은 순서로 마을을 나열하면 가 마을, 나 마을,  
다 마을, 라 마을이다.

16. 다음 원그래프는 타임초등학교 학생 중 학원에 다니는 6학년 학생 300명을 조사하여 나타낸 것입니다. 한자 학원에 다니는 학생은 몇 명입니까?



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 21명

해설

$$\text{속셈 학원 다니는 학생} : \frac{144}{360} \times 100 = 40(\%)$$

$$\text{태권도학원 다니는 학생} : \frac{90}{360} \times 100 = 25(\%)$$

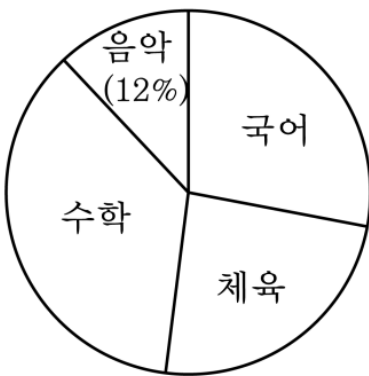
$$\text{컴퓨터학원 다니는 학생} : \frac{24}{300} \times 100 = 8(\%)$$

$$\text{피아노학원 다니는 학생} : 20\%$$

$$\begin{aligned}\text{한자 학원 다니는 학생} &: 100 - (40 + 25 + 8 + 20) = 7(\\%)\end{aligned}$$
$$300 \times 0.07 = 21(\text{명})$$

17. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

### 좋아하는 과목



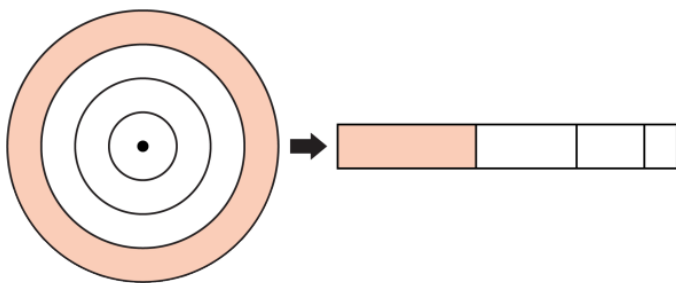
▶ 답: 명

▷ 정답: 500명

#### 해설

체육 과목을 좋아하는 학생은 전체의  $12 \times 2 = 24(\%)$  이다.  
전체의  $100 - (12 + 12 + 24) = 52(\%)$  가 260 이므로  
(전체 학생 수) =  $260 \div 0.52 = 500$  (명)

18. 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

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

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

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

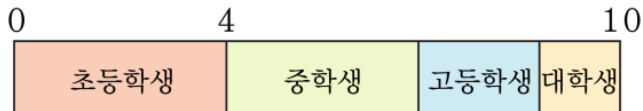
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

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

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

$$= 43.75(\%)$$

19. 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 :

$$2010 - 880 = 1130$$

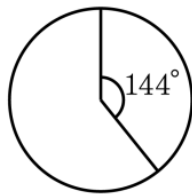
$$\text{중} + \text{고} + \text{대} = 1320 + 880 + 1130 = 3330 \text{ (명)}$$

중 + 고 + 대 = 전체의  $\frac{6}{10}$  이므로

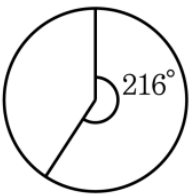
$$\square \times \frac{6}{10} = 3330$$

$$\square = 5550 \text{ (명)}$$

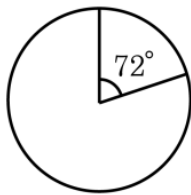
20. 다음은 승현이네 학교에서 축구와 야구를 좋아하는 학생들의 수를 조사하여 나타낸 것입니다. 전체 학생수가 2160명일 때, 축구와 야구를 모두 좋아하는 학생은 몇 명인지 구하시오.



축구를 좋아하는  
어린이



야구를 좋아하는  
어린이



둘 다 좋아하지 않는  
어린이

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 432 명

해설

축구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{144}{360} \times 2160 = 864(\text{명})$$

야구를 좋아하는 학생 수 :

$$\frac{216}{360} \times 2160 = 1296(\text{명})$$

둘 다 좋아하지 않는 학생 수 :

$$\frac{72}{360} \times 2160 = 432(\text{명})$$

둘 다 좋아하는 학생 수를 □ 명이라 하면

$$864 + 1296 + 432 - \square = 2160$$

$$\square = 432(\text{명})$$