

1. 지민이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 지민이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차이는 몇 상자입니까?

사과의 생산량

지민	
경희	
은용	
경은	
은수	



300상자

20상자

▶ 답 :

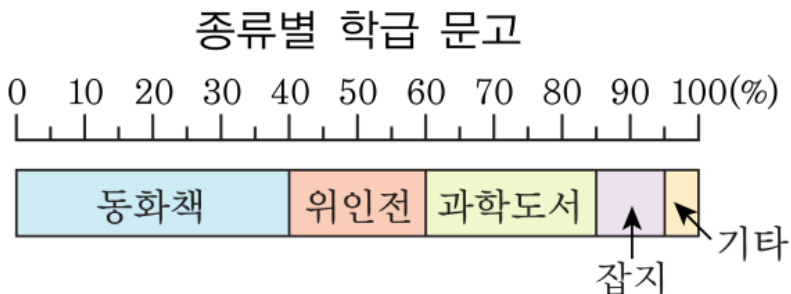
상자

▷ 정답 : 800상자

해설

가장 많이 생산한 집은 경은이네 집으로 1220상자이고, 가장 적게 생산한 집은 은용이네 집으로 420상자입니다.
따라서 $1220 - 420 = 800$ (상자)입니다.

2. 신영이네 반 학급 문고를 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 학급 문고에 있는 위인전은 잡지의 몇 배입니까?



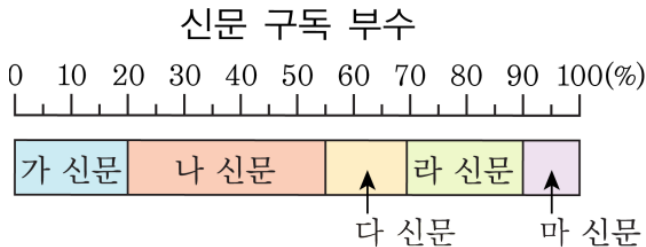
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

해설

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

3. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 이 마을의 신문 구독 부수가 1500부라면 라 신문의
구독 부수는 부가 된다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은
수를 구하시오.



四

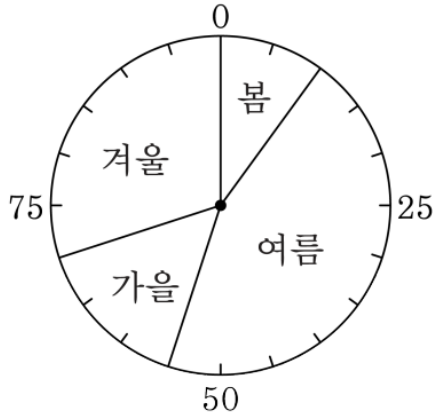
▶ 정답 : 300

해설

라신문의 비율 : 20%

$$\text{라 신문 구독부수} : 1500 \times \frac{\frac{1}{20}}{\frac{1}{100}} = 300(\text{부})$$

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

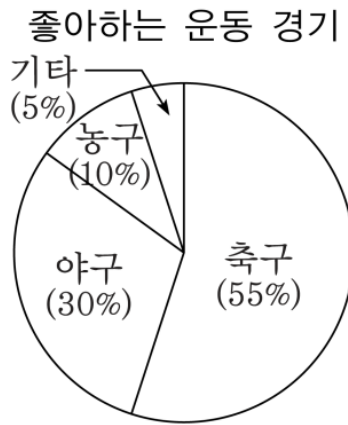


- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

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

5. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 민수네 학급 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기는 어느 것인지 표를 보고 구하시오.



▶ 답 :

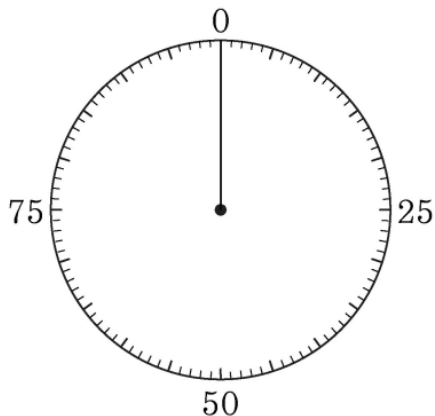
▷ 정답 : 축구 경기

해설

축구가 차지하는 비율이 55%로 가장 크다.

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 %

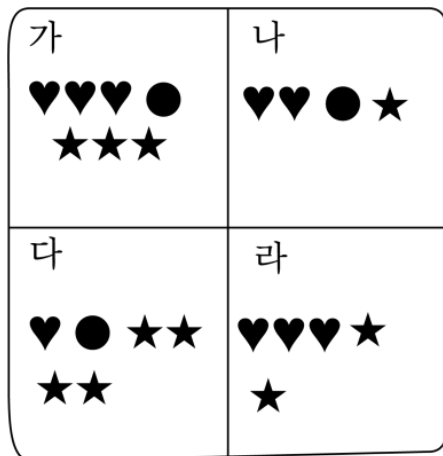


- ① 1칸 ② 8칸 ③ 12칸 ④ 16칸 ⑤ 77칸

해설

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

7. 그림그래프는 어느 지방의 마을별 인구 수를 나타낸 것입니다. 다음 물음에 차례대로 답하시오.



 1000명  500명  100명

- (1) 인구가 가장 많은 마을과 가장 적은 마을의 인구 수의 차는 얼마 입니까?
(2) 마을별 평균 인구 수를 구하시오.

▶ 답 : _____명

▶ 답 : _____명

▷ 정답 : 1900명

▷ 정답 : 2875명

해설

(1) 가 마을 : 3800명, 나 마을 : 2600명

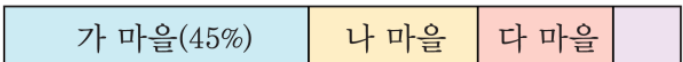
다 마을 : 1900명, 라 마을 : 3200명

$$\Rightarrow 3800 - 1900 = 1900(\text{명})$$

$$(2) (\text{평균}) = (3800 + 2600 + 1900 + 3200) \div 4 = 11500 \div 4 = 2875(\text{명})$$

8. 다음은 경순이네 학교 6학년 학생들의 거주지를 조사하여 만든 띠그래프인데 다 마을에 사는 학생이 라 마을에 사는 학생의 2배고 다 마을에 사는 학생은 32명입니다. 6학년 학생은 모두 명이라고 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

$$\square \times 0.2 = 32$$

$$\square = 32 \div 0.2$$

$$\square = 160(\text{명})$$

9. 경수의 한 달 용돈을 길이가 20m인 피그래프로 나타내었을 때 군것질의 길이는 4cm이고, 그 금액은 6000원입니다. 경수의 한 달 용돈은 원이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 30000원

해설

$$\text{군것질} : \frac{\frac{1}{4}}{20} \times 100 = 20(\%)$$

한달 용돈을 라고 하면

$$\square \times 0.2 = 6000$$

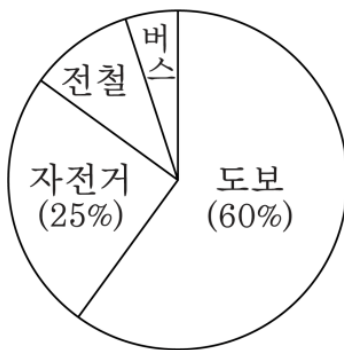
$$\square = 6000 \div 0.2$$

$$\square = 30000$$

따라서 30000원입니다.

10. 어느 초등 학생들의 통학방법을 원그래프로 나타내었습니다.
자전거와 전철의 비는 5 : 2이고, 도보로 통학하는 학생이 864 명일 때, 버스로 통학하는 학생은 몇 명인지 구하시오.

학생들의 통학 방법



▶ 답: 명

▷ 정답: 72명

해설

$$(\text{전철의 백분율}) = 25 \times \frac{2}{5} = 10(\%)$$

(버스로 통학하는 학생의 비율)

$$= 100 - (60 + 25 + 10) = 5(\%)$$

전체 학생수를 \square 라 하면

$$\square \times 0.6 = 864$$

$$\square = 864 \div 0.6 = 1440(\text{명})$$

따라서 버스로 통학하는 학생은

$$1440 \times 0.05 = 72(\text{명})$$

11. 윤희네 과수원에서 수확한 포도, 사과, 감의 비는 $1 : 2 : 3$ 이고, 복숭아는 사과의 2배입니다. 이것을 30칸으로 나누어진 원에 나타내려고 하는데 포도를 230송이 수확했다면, 복숭아는 몇 개를 수확했는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 920 개

해설

$$(\text{복숭아}) = (\text{사과}) \times 2$$

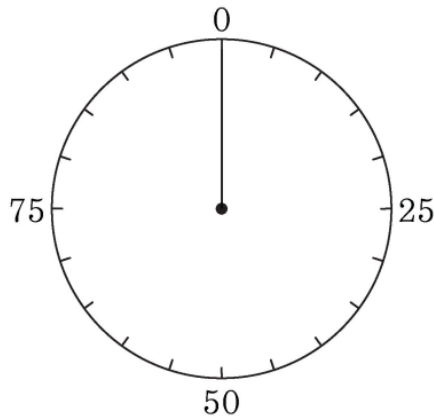
$$(\text{포도}):(\text{사과}):(\text{감}):(\text{복숭아}) = 1 : 2 : 3 : 4$$

복숭아의 갯수를 \square 라 하면

$$1 : 4 = 230 : \square$$

$1 : 4$ 양쪽에 230을 곱하면 $230 : 920$ 이 되므로 \square 는 920(개)가 됩니다.

12. 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.

13. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.
원그래프를 전체의 길이가 10 cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇 cm로 나타내어지는지 구하시오.

학급 문고



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

$$10 \times \frac{8}{20} = 4(\text{ cm})$$

14. 비율을 이용해 그리는 그래프를 모두 고르시오.

① 꺾은선그래프

② 그림그래프

③ 원그래프

④ 막대그래프

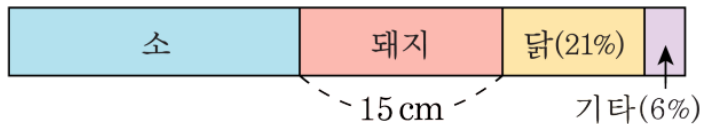
⑤ 띠그래프

해설

꺾은선그래프와 막대그래프는 실제 수량을 그래프로 나타낸 것이고, 그림그래프는 수치를 그림으로 나타낸 그래프이다. 비율을 이용해 그리는 그래프는 원그래프와 띠그래프입니다.

15. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그래프입니다.
띠그래프 전체 길이가 50 cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.

기르는 가축의 수



▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 176마리

해설

돼지가 차지하는 비율은 전체의

$$\frac{15}{50} \times \frac{2}{100} = 30(\%)$$

소가 차지하는 비율은 전체의

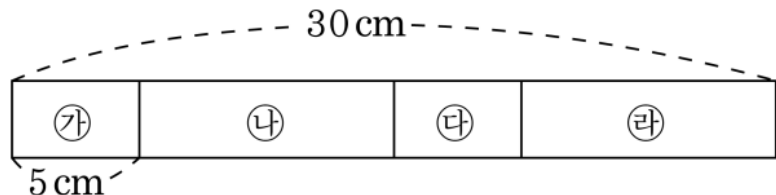
$$100 - (30 + 21 + 6) = 43(\%)$$

닭은 전체의 21 % 이므로

소는 닭보다 전체의 $43 - 21 = 22(\%)$ 만큼 많다.

따라서 소는 닭보다 $800 \times 0.22 = 176$ (마리) 더 많다.

16. 다음은 어떤 마을의 신문별 구독부수를 조사한 띠그래프입니다. ④와 ⑤의 구독부수 합은 384부이고, ③과 ⑥의 구독부수 합은 320부, ②와 ④의 구독부수 합은 576부입니다. (④ + ⑤)의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

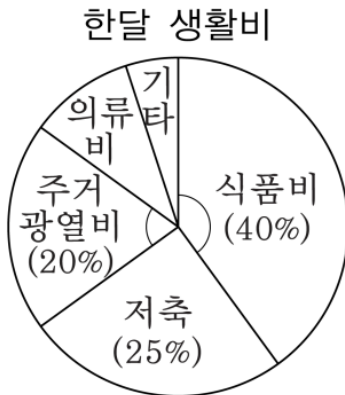
▷ 정답 : 15cm

해설

$$\textcircled{4} + \textcircled{5} = (384 + 320 + 576) \div 2 = 640(\text{부})$$

$$\text{따라서 } (\textcircled{4} + \textcircled{5}) = 384(\text{부}) \text{는 } \frac{384}{640} \times 25 = 15 \text{ (cm)} \text{ 입니다.}$$

17. 다음 그림은 어떤 집의 한 달의 생활비를 나타낸 원그래프입니다. 한 달 생활비가 250만 원이고 기타와 의류비의 비가 1 : 2이면 의류비로 한 달에 얼마를 사용하였는지 구하시오.



▶ 답: 원

▷ 정답: 250000 원

해설

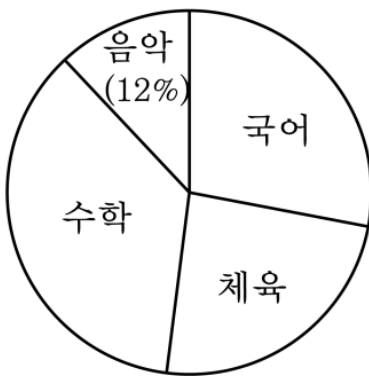
$$(\text{의류비}) + (\text{기타}) = 100 - (40 + 25 + 20) = 15(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 15 \times \frac{2}{3} = 10(\%)$$

$$(\text{의류비}) = 250 \text{만 원} \times 0.1 = 25(\text{만 원})$$

18. 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



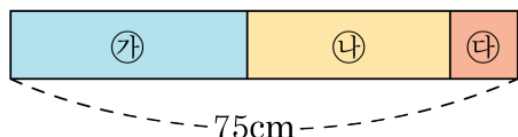
▶ 답: 명

▷ 정답: 500 명

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)

19. 띠그래프에서 ⑨에 해당하는 부분은 ④에 해당하는 부분의 길이보다 5cm 더 길고, ④에 해당하는 부분은 ⑩에 해당하는 부분의 길이의 3배입니다. ④에 해당하는 부분은 전체의 몇 % 인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

⑩의 길이를 □라 하면

$$\textcircled{9} = \square$$

$$\textcircled{4} = \square \times 3$$

$$\textcircled{9} = \square \times 3 + 5$$

$$\textcircled{9} + \textcircled{4} + \textcircled{10} = 75(\text{cm})$$

$$\square \times 3 + 5 + \square \times 3 + \square = 75$$

$$\square \times 7 + 5 = 75$$

$$\square \times 7 = 75 - 5$$

$$\square \times 7 = 70$$

$$\square = 70 \div 7$$

$$\square = 10$$

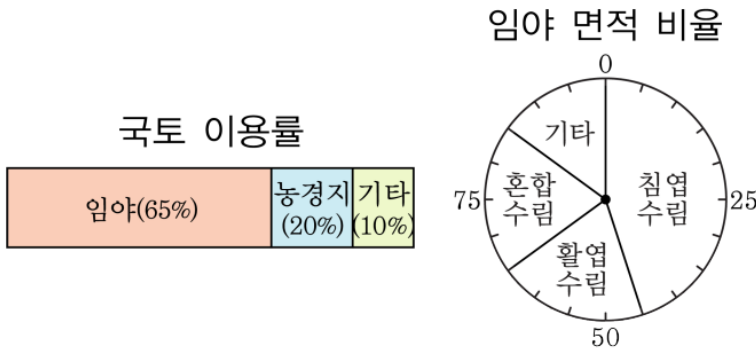
따라서 $\textcircled{10} = 10(\text{cm})$

$$\textcircled{4} = 10 \times 3 = 30(\text{cm})$$

$$\textcircled{9} = 30 + 5 = 35(\text{cm})$$

$$\frac{30}{75} \times 100 = 40(\%)$$

20. 우리나라 국토의 면적은 약 99538 km^2 입니다. 다음은 각각 국토 이용률과 임야 면적 비율을 나타낸 그래프입니다. 혼합수림이 차지하는 면적은 몇 km^2 입니까?



▶ 답 : km^2

▷ 정답 : 12939.94 km^2

해설

$$(\text{임야의 면적}) = 99538 \times \frac{65}{100} = 64699.7 (\text{km}^2)$$

$$(\text{혼합수림의 면적}) = 64699.7 \times \frac{20}{100} = 12939.94 (\text{km}^2)$$