

1. 주어진 그래프는 동네별 강아지 수를 나타낸 것입니다. 강아지 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 합을 구하시오.

동네	강아지 수
가	■■■□□□□□
나	■■■□□□□□□□
다	■■□□□□□□□
라	■■■□□□□□□□

■10마리, □5마리

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 115마리

해설

각 동네 별 강아지 수

가 : 55마리

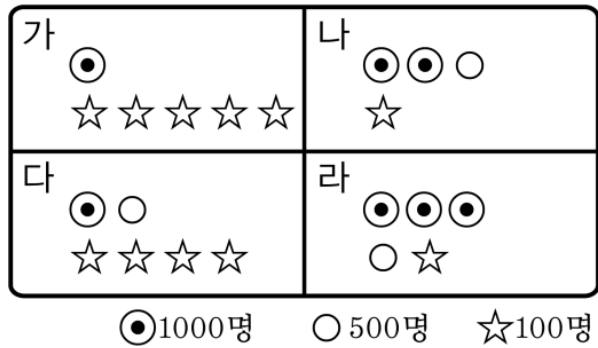
나 : 65마리

다 : 50마리

라 : 60마리

강아지 수가 가장 많은 동네와 가장 적은 동네의 합 : $65 + 50 = 115$ (마리)

2. 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

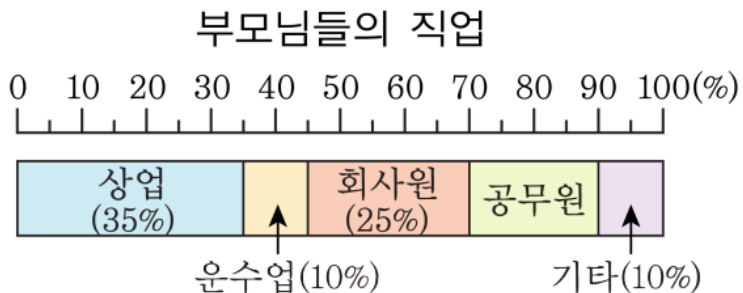
해설

(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.

3. 소영이네 학교 학생들의 부모님 직업을 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 부모님의 직업이 공무원인 학생들의 비율은 몇 %인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 20%

해설

빠그래프의 공무원 부분은 $100\% - (35\% + 10\% + 25\% + 10\%) = 20\%$

4. 전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 무엇이라고 하는지 쓰시오.

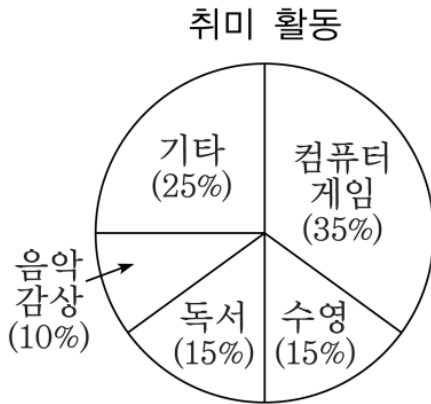
▶ 답:

▶ 정답: 원그래프

해설

전체에 대한 각 부분의 비율을 원에 나타낸 그래프를 원그래프라고 한다.

5. 어느 학교 학생 400 명의 취미를 조사하여 나타낸 원그라프입니다.
독서가 취미인 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60명

해설

독서의 백분율은 15 %이고,

$$(\text{학생 수}) = 400 \times \frac{15}{100} = 60 (\text{명})$$

6. 태영이네 마을에는 사과 과수원을 하는 집이 많습니다. 태영이는 각 과수원에서 생산된 사과의 양을 다음과 같이 그림그래프로 나타내었습니다. 사과를 가장 많이 생산한 집과 가장 적게 생산한 집의 차는 몇 상자인지 구하시오.

사과의 생산량

태영	
혜원	
민수	
지현	
재연	



1000상자

100상자

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 2500상자

해설

가장 많이 생산한 집은 지현네 집으로 4100상자이고, 가장 적게 생산한 집은 민수네 집으로 1600상자이므로 $4100 - 1600 = 2500$ 상자입니다.

7. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 빠그래프입니다.
아래 빠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

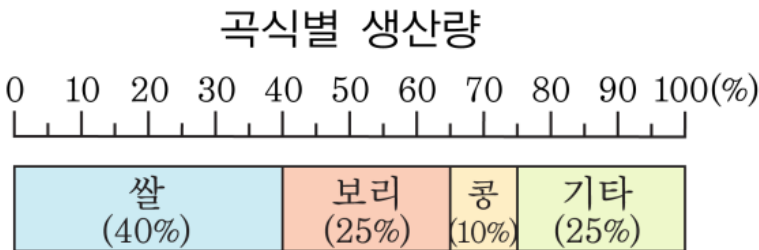


- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30%, 주스 10%이므로
사이다는 주스의 3배입니다.

8. 어느 마을의 곡식별 생산량을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 전체 곡식을 500가마 생산하였다면 쌀은 모두 몇 가마 생산하는지 구하시오.



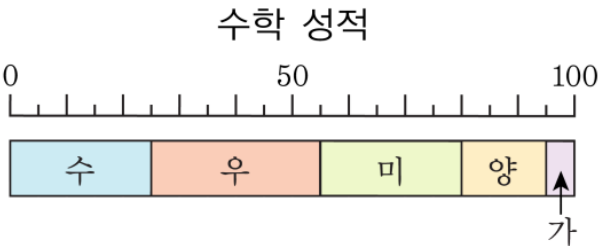
▶ 답: 가마

▷ 정답: 200가마

해설

$$500 \times \frac{40}{100} = 200 \text{ (가마)}$$

9. 다음은 은미네 학교 6학년 학생들의 수학성적을 띠그래프로 나타낸 것입니다. 수학 성적이 개인 학생이 20명이라면 6학년 전체 학생은 명입니다. 이때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 400 명

해설

수학성적이 “가”를 차지하는 비율 : 5%

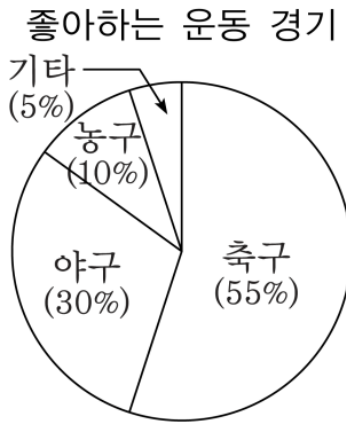
전체 학생수를 라 하면

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

10. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 야구를 좋아하는 학생은 농구를 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 3배

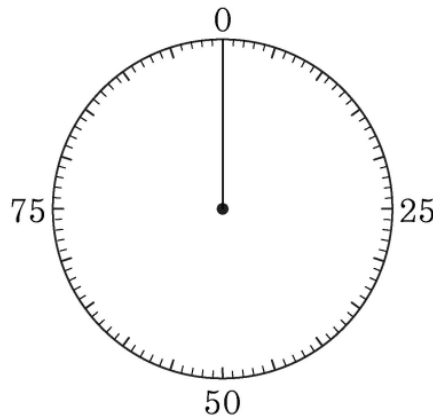
해설

야구는 30%이고, 농구는 10%이므로

야구를 좋아하는 학생 수는 농구를 좋아하는 학생 수의 3 배이다.

11. 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

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

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

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 140명

해설

전체 학생을 명이라고 하고

(학생 수) : (피그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\boxed{} : 20 = 56 : 8$$

56 : 8 양쪽에 8로 나누어 주면 7 : 1입니다.

7 : 1 양쪽에 20을 곱해주면

140 : 20 이므로 는 140(명)입니다.

13. 학생들이 인터넷을 어떤 일에 주로 이용하는지 조사하여 나타낸
파이그래프입니다. 인터넷을 생활 정보를 얻는데 주로 이용하는 학생
수가 18명이라면, 게임에 주로 이용하는 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

인터넷 사용 용도

게임	학습 정보 (24%)	통신 (20%)	생활 정보 (12%)	기타 (8%)
----	----------------	-------------	----------------	------------

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 54명

해설

$$\text{게임} : 100 - (24 + 20 + 12 + 8) = 36(%)$$

$$\text{전체 학생 수} : \boxed{}$$

$$\text{생활정보} : 12\%$$

$$\boxed{} \times 0.12 = 18$$

$$\boxed{} = 18 \div 0.12$$

$$\boxed{} = 150(\text{명})$$

$$\text{게임을 하는 학생 수} : 150 \times 0.36 = 54(\text{명})$$

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

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 3cm

해설

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

15. 다음 원그래프는 6학년 학생 400명의 장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다. 선생님이 되고 싶은 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 60 명

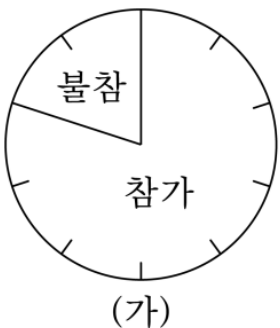
해설

(선생님이 되고 싶은 학생 수)

= (전체 학생 수) × (비율)

$$= \frac{4}{100} \times \frac{15}{100} = 60 \text{ (명)}$$

16. 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 명인지 구하시오.



▶ 답 : 명

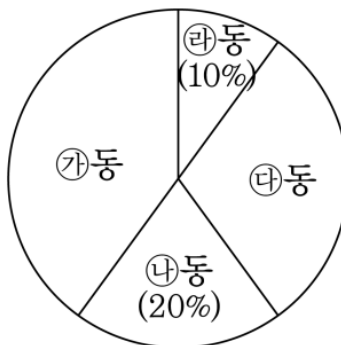
▷ 정답 : 320 명

해설

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

$$\frac{40}{400} \times \frac{8}{10} = 320 \text{ (명)} \text{ 이다.}$$

17. 다음 원그래프는 영기네 학교 6 학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것입니다. ④동은 ④동의 1.5 배입니다. 6 학년 학생 수가 240명이라면 ⑦동의 학생 수를 명이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 96 명

해설

④동은 ④동의 1.5 배이므로

$$20 \times 1.5 = 30(\%) \text{이고}$$

④동의 백분율은 $100 - (10 + 30 + 20) = 40(\%)$ 이다.

$$100 : 40 = 240 : \boxed{}$$

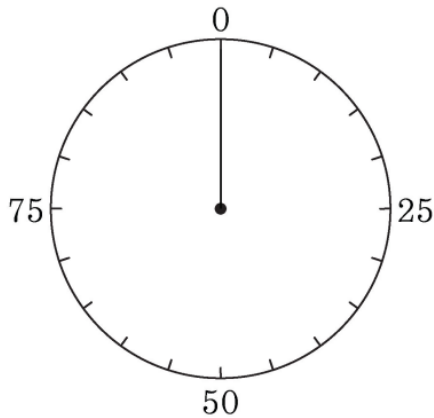
100 : 40 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$100 \times 2.4 = 240$$

$$40 \times 2.4 = 96$$

따라서 는 96(명)입니다.

18. 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.

19. 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 : 4cm

해설

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

20. 다음 중에서 띠그래프나 원그래프로 나타내기에 적절한 상황들로
바르게 짹지은 것은 어느 것인지 고르시오.

(가) 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과목을 조사하였더니
체육은 12 명, 수학은 10 명, 국어는 6 명, 과학은 4 명, 기타
과목은 8 명이었습니다.

(나) 다음 표는 은지가 키우는 식물의 자람을 일주일동안 조사
하여 나타낸 것입니다.

요일	월	화	수	목	금	토	일
식물의 키(cm)	27.0	27.5	27.9	28.6	29.1	29.8	30.2

(다) 다음 표는 학교 방송국에서 800 명의 학생들을 대상으로
장래 희망을 조사하여 나타낸 것입니다.

장래희망	선생님	연예인	운동 선수	과학자	기타
학생수(명)	200	140	180	160	120

(라) 연주는 자기 반 남학생과 여학생들의 몸무게가 어떻게 분
포되어 있는지 알 수 있으면서 동시에 각 학생들의 키가 모두
나타나는 그래프를 그리고 싶어합니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (다), (라)

④ (가), (나), (다), (라)

⑤ (나), (다), (라)

해설

(가)는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

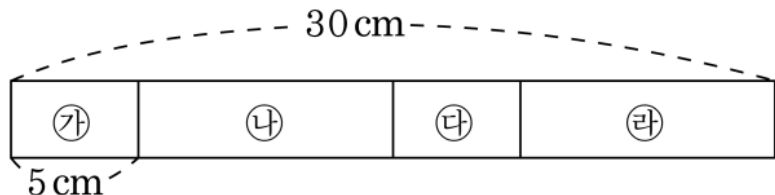
(나)는 식물의 키의 변화 상태를 나타내므로, 꺾은선그래프로
나타내는 것이 적절하며, 비율그래프로 나타내기엔 적절하지
않습니다.

(다)는 비율그래프로 나타낼 수 있습니다.

(라)는 줄기-잎 그림으로 나타내는 것이 적절합니다.

따라서, 띠그래프나 원그래프와 같은 비율그래프로 나타내기에
적절한 상황은 (가), (다)입니다.

21. 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

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

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

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



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 21명

해설

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

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

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

$$\text{피아노학원 다니는 학생} : 20\%$$

$$\text{한자 학원 다니는 학생} : 100 - (40 + 25 + 8 + 20) = 7(\%)$$

$$300 \times 0.07 = 21(\text{명})$$

23. 다음 표는 재근이네 어느 달의 생활비를 나타낸 것입니다. 표를 완성 했을 때 식품비와 광열비의 금액의 차를 구하시오.

구분 \ 종류	식품비	광열비	의류비	저축	기타	계
금액(원)			20000	5000		100000
백분율(%)	20				42.5	100
중심각의 크기(°)		45				360

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 7500 원

해설

식품비의 백분율이 20 %이므로

$$\text{식품비} : \frac{20}{100} \times 100000 = 20000(\text{원})$$

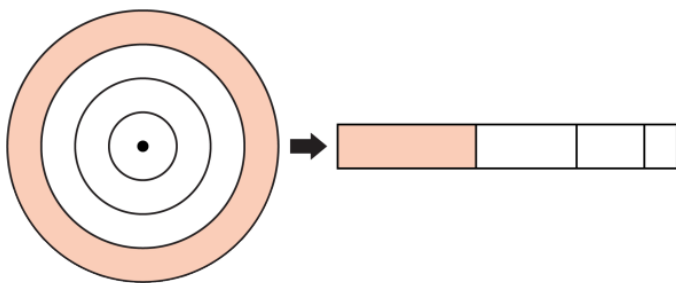
광열비에 해당하는 중심각이 45° 이므로

$$45 : 360 = (\text{광열비}) : 100000$$

$$\text{광열비} : \frac{45}{360} \times 100000 = 12500(\text{원})$$

따라서 식품비와 공열비의 금액의 차는 $20000 - 12500 = 7500(\text{원})$

24. 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

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

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

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

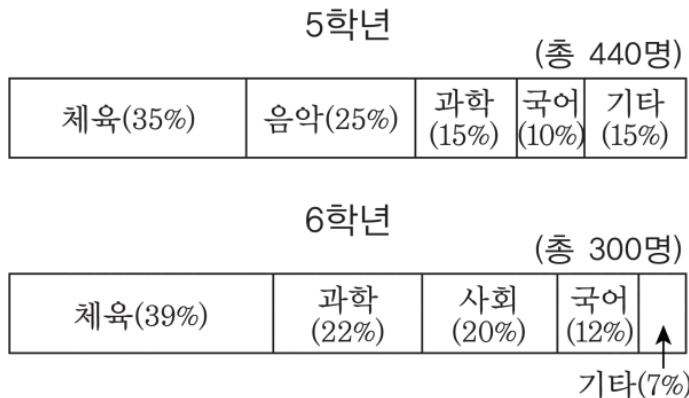
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

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

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

$$= 43.75(\%)$$

25. 수경이네 학교 5학년과 6학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 만든 띠그래프입니다. 다음 그래프로 알 수 있는 사실을 모두 고르시오.



- ① 5학년은 음악을 가장 좋아합니다.
- ② 체육을 좋아하는 비율은 6학년이 더 높습니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수는 6학년이 더 많습니다.
- ④ 과학을 좋아하는 학생 수는 같습니다.
- ⑤ 6학년은 5학년보다 체육 시간이 더 많습니다.

해설

- ① 5학년 학생은 체육을 가장 좋아합니다.
- ③ 국어를 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{10}{100} = 44(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{12}{100} = 36(\text{명})$$

따라서 국어를 좋아하는 학생은 5학년이 더 많습니다.
④ 과학을 좋아하는 학생 수를 알아보면

$$5\text{학년} : 440 \times \frac{15}{100} = 66(\text{명}),$$

$$6\text{학년} : 300 \times \frac{22}{100} = 66(\text{명})$$

⑤ 주어진 띠그래프로는 6학년이 5학년보다 체육 시간이 많은지 알 수 없습니다.