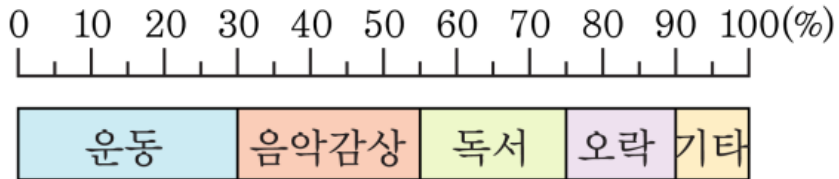


1. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 빠르게 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 취미 활동이 오락인 학생의 배가 된다고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 배

▶ 정답: 2배

해설

운동은 30%, 오락은 15% 이므로 2 배이다.

2. 성민이네 집의 한 달 생활비를 빠그래프로 나타낸 것입니다. 식품비는 전체의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 25%

해설

빠그래프에서 큰 눈금은 10, 작은 눈금은 5를 나타내므로
큰 눈금 2개와 작은 눈금 1개에 해당하는 식품비는 전체의 25%
이다.

3. 성민이네 집의 한 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 60 만 원이라면 식품비는 얼마인지 구하시오.



▶ 답 : 원

▷ 정답 : 150000 원

해설

식품비의 비율 : 25 %

$$\text{식품비} : 600000 \times 0.25 = 150000(\text{원})$$

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



▶ 답 : 권

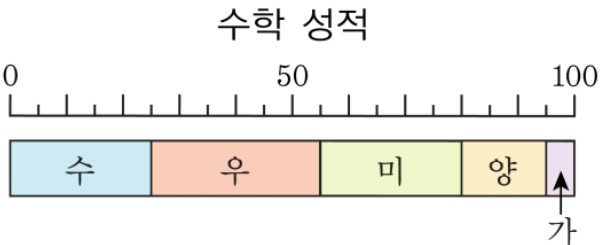
▶ 정답 : 135 권

해설

1반의 학급 문고는 모두 300 권이고 동화책은 45% 이므로

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

5. 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

$$\square \times 0.05 = 20$$

$$\square = 20 \div 0.05$$

$$\square = 400(\text{명})$$

6. 백분율로 20 % 에 해당하는 항목을 전체 길이가 20 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 몇 cm 로 그려야 하는지 구하시오.

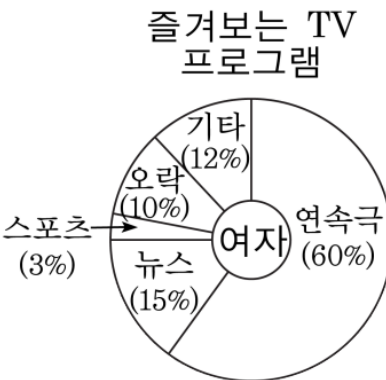
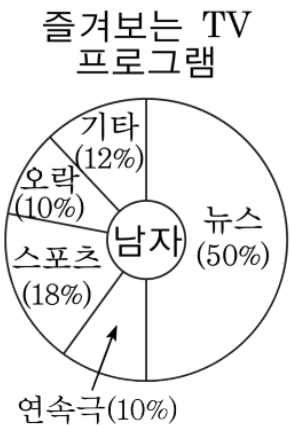
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4cm

해설

$$20 \times \frac{20}{100} = 4(\text{ cm})$$

7. 영수네 마을 사람들이 즐겨 보는 TV 프로그램의 시청률을 남녀별로 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 남자의 스포츠 프로그램의 시청률은 여자의 스포츠 프로그램의 시청률의 배라고 합니다.
 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



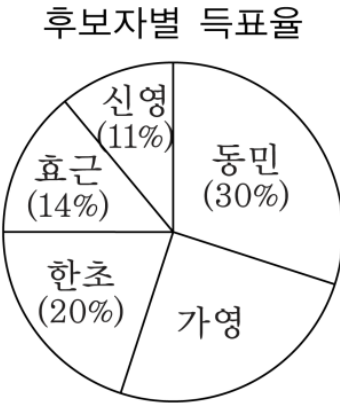
▶ 답 : 배

▷ 정답 : 6 배

해설

스포츠 프로그램의 여자의 시청률은 3%이고,
남자의 시청률은 18% 이므로
남자의 시청률이 여자의 시청률의 $18 \div 3 = 6$ (배)이다.

8. 영수네 학교에서 실시한 어린이 회장선거의 후보자별 득표율을 나타낸 원그래프입니다. 득표율이 가장 높은 사람이 당선될 때, 어린이 회장에 당선된 사람은 누구인지 구하시오.



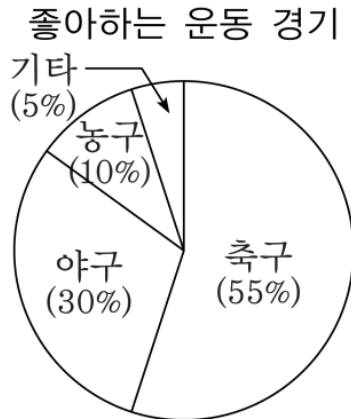
▶ 답:

▷ 정답: 동민

해설

가영이의 득표율은 $100 - (30 + 20 + 14 + 11) = 25\%$ 이다.
따라서 득표율이 30%로 가장 높은 동민이가 당선된다.

9. 민수네 학급의 학생들이 좋아하는 운동 경기를 조사하여 나타낸 원
그래프입니다. 민수네 반 학생의 수가 60 명이라면, 축구를 좋아하는
학생의 수는 몇 명인지 구하시오.



四

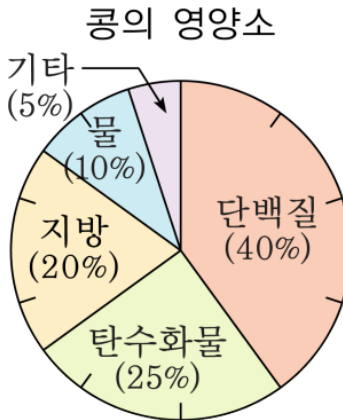
▶ 정답 : 33명

해설

축구를 좋아하는 학생의 백분율은 55%이고,
전체 학생 수는 60명이므로

$$\text{축구를 좋아하는 학생 수는 } 60 \times \frac{55}{100} = 33 \text{ (명)}$$

10. 콩에 들어 있는 영양소를 나타낸 원그라프입니다. 콩 500g 속에는 단백질이 몇 g 이 들어 있는지 구하시오.



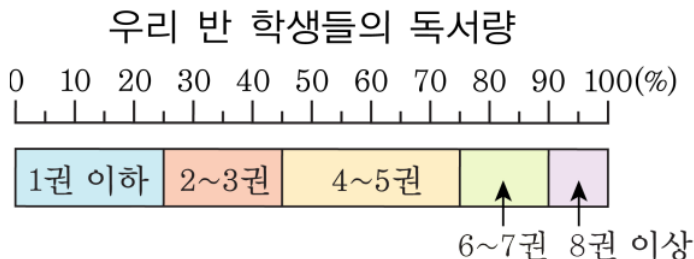
▶ 답 : g

▷ 정답 : 200g

해설

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

11. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은 학생의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 1.8배

해설

3권 이하의 책을 읽은 학생은 45%,
6권 이상의 책을 읽은 학생은 $15 + 10 = 25(\%)$ 이므로
 $45 \div 25 = 1.8(\text{배})$ 입니다.

12. 도경이네 동네 인구를 나타낸 띠그래프에서 45%는 남자이고, 남자의 20%와 여자의 16%가 초등학생입니다. 초등학생 중 남자는 전체 인구의 몇 %인지 구하시오.

▶ 답 : %

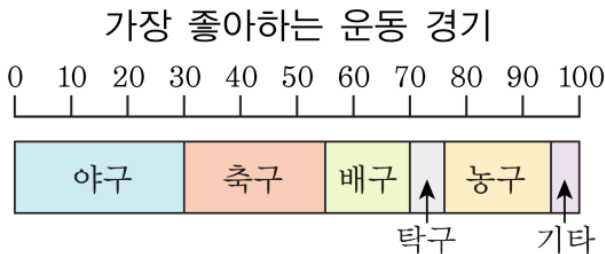
▷ 정답 : 9%

해설

초등학생 중 남자는 전체 인구의 45%중에 20%에 해당합니다.

$$0.45 \times 0.2 \times 100 = 9(\%)$$

13. 다음은 현진이네 학교 6학년 남학생 200명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 배구를 좋아하는 6학년 학생 중 $\frac{1}{3}$ 은 여학생이라고 합니다. 배구를 좋아하는 여학생이 몇 명인지를 구하시오.



▶ 電子

▶ 정답 : 15명

해설

$$\text{배구를 좋아하는 학생} = 300 \times \frac{15}{100} = 45 \text{ (명)}$$

$$\text{배구를 좋아하는 여학생} = \frac{15}{3} = 15 \text{ (명)}$$

14. 전체 길이가 24cm 인 피그래프에서 학생 수가 13 명인 항목이 6cm 를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 52명

해설

전체 학생을 명이라고 하면

$$\boxed{} : 24 = 13 : 6$$

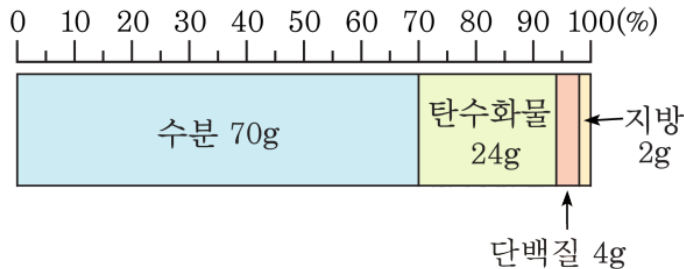
13 : 6 양쪽에 같은 수를 곱합니다.

$$6 \times 4 = 24$$

$$13 \times 4 = 52$$

따라서 는 52(명)입니다.

15. 다음 띠그래프는 옥수수의 성분을 나타낸 것입니다. 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프로 나타내면 탄수화물은 몇 cm로 나타내어지는지 구하시오.



▶ 답 : cm

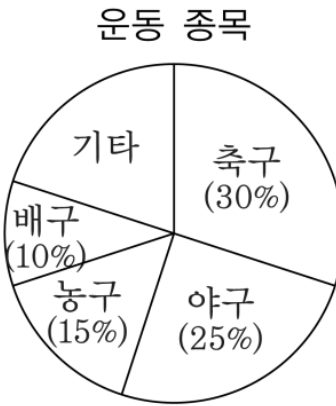
▷ 정답 : 7.2 cm

해설

탄수화물이 24% 이므로

$$30 \times \frac{24}{100} = 7.2(\text{ cm})$$

16. 지은이네 학교 6학년 학생 240명이 가장 좋아하는 운동 종목을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 둘째 번으로 좋아하는 운동 종목은 무엇인지 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 야구

해설

기타종목은 $100 - (30 + 25 + 15 + 10) = 20\%$ 입니다.

지은이네 학교 6학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 종목을 순서대로 나타내면

축구 > 야구 > 기타 > 농구 > 배구입니다.

이때 백분율이 둘째 번으로 큰 것은 야구이다.

17. 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	① 신문	② 신문	③ 신문	④ 신문	합계
구독부수(부)					300

▶ 답 : 부

▷ 정답 : 105부

해설

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

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

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

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

$$\boxed{} = 105(\text{부})$$

18. 현진이가 지난 달 사용한 용돈에 대한 원그래프를 그려보았더니 학용품 구입비의 중심각이 145° 였습니다. 현진이의 지난 달 용돈이 72000 원이었다면 학용품을 구입하는 데 쓴 금액은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 29000원

해설

$$72000 \times \frac{145}{360} = 29000(\text{원})$$

19. 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

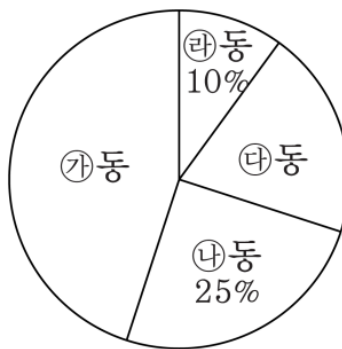
원그래프를 20 등분 했으므로

작은 눈금 한 칸은 5 % 이다.

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

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

20. 다음 원그래프는 지현이네 학교 6학년 학생들의 동별 학생 수를 조사한 것인데 ④동은 ④동의 0.8 배입니다. 6학년 학생 수가 360명이라면 ④동의 학생 수는 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 162명

해설

④동은 ④동의 0.8 배이므로 ④동의 백분율은 $25 \times 0.8 = 20(\%)$ 이고, 나머지 ④동의 백분율은 $100 - 10 - 20 - 25 = 45(\%)$

$$100 : 360 = 45 : \square$$

$$360 \times 45 \div 100 = \cancel{360}^{\frac{18}{1}} \times \frac{\frac{45}{9}}{\cancel{100}^{\frac{20}{1}}} = 162$$

$$\square = 162(\text{명})$$

21. 전체를 25등분 한 원그래프에서 12칸을 차지하는 부분을 전체의 길이가 36cm인 띠그래프로 그리면 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 17.28cm

해설

$$36 \times \frac{12}{25} = 17.28(\text{cm})$$

22. 원그래프에서 중심각이 162° 로 나타난 것과 20cm 띠그래프에서 8cm로 나타난 것 중 전체에 대한 비율은 어느 그래프가 더 높겠는지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 원그래프

해설

$$\text{원그래프} : \frac{162}{360} \times 100 = 45(\%)$$

$$\text{띠그래프} : \frac{8}{20} \times 100 = 40(\%)$$

따라서 원그래프가 더 높습니다.

23. 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.

24. 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

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

25. 조를 심은 넓이가 콩을 심은 넓이보다 96 km^2 가 더 넓다고 합니다.
다음 표를 길이가 10 cm 인 띠그래프로 나타낼 때, 조는 로
나타내어 진다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

곡식	쌀	조	콩	팥	계
넓이 (km^2)	290			70	600

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.8cm

해설

(조와 콩을 심은 넓이)

$$= 600 - 290 - 70 = 240(\text{km}^2) \text{ 이므로}$$

(조를 심은 넓이) = $(240 + 96) \div 2 = 168(\text{km}^2)$ 이다.

$$10 \times \frac{\overset{2.8}{168}}{\cancel{600}} = 2.8(\text{cm})$$

600
1

26. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그레프입니다. 다음 원그레프를 보고, 단백질에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?

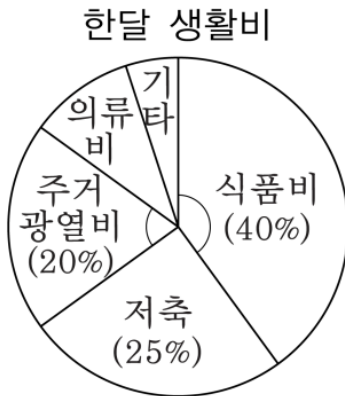


- ① 이 과자에 가장 많이 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다.
- ⑤ 이 과자에 400g에 들어있는 양은 40g입니다.

해설

- ① 이 과자에 가장 많이 → 적게 들어 있는 영양소입니다.
- ② 이 과자에 200g에 들어있는 양은 2g → 20g 입니다.
- ③ 과자의 영양소 전체의 20% → 10%를 차지합니다.
- ④ 비타민의 차지하는 양보다 2배 많습니다. → 적습니다.

27. 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

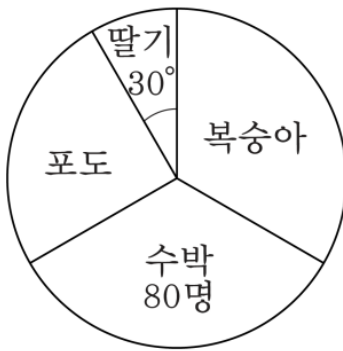
$$(\text{의류비}) + (\text{기타}) = 100 - (40 + 25 + 20) = 15(\%)$$

$$(\text{의류비}) = \frac{5}{15} \times \frac{2}{3} = 10(\%)$$

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

28. 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

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

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

29. 진아는 4개월 동안 저금을 하였는데, 매달 전달의 2배만큼 저금하였습니다. 4개월 동안 저금한 금액으로 원그래프를 그릴 때, 첫 달은 전체의 몇 %인지 분수로 나타내시오.

▶ 답 : %

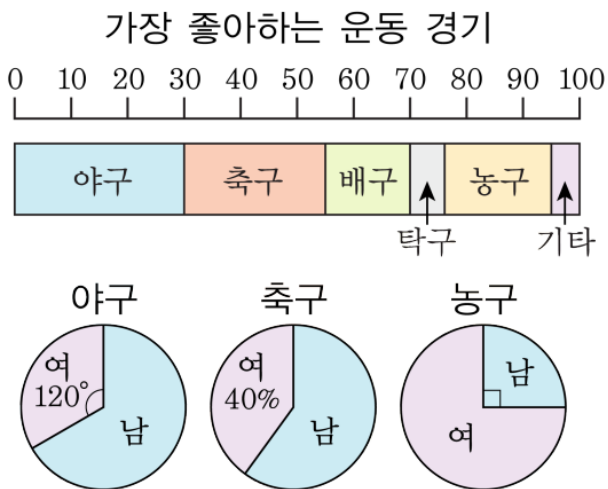
▶ 정답 : $6\frac{2}{3}\%$

해설

4개월 째 저금액을 1로 보았을 때, 전달의 저금액은 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$ 이 됩니다.

$$\frac{1}{1+2+4+8} \times 100 = \frac{20}{3} = 6\frac{2}{3}(\%)$$

30. 다음은 지현이네 학교 6학년 남학생 140명과 여학생 100명을 대상으로 가장 좋아하는 운동경기를 조사하여 그린 그래프입니다. 축구를 좋아하는 여학생과 농구를 좋아하는 여학생의 합을 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 60명

해설

축구를 좋아하는 비율 : 25(%)

여학생이 축구를 좋아하는 비율

$$: 25 \times \frac{40}{100} = 10(%)$$

농구를 좋아하는 비율 : 20(%)

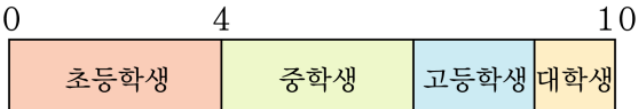
여학생이 농구를 좋아하는 비율

$$: 20 \times \frac{270}{360} = 15(%)$$

축구와 농구를 좋아하는 여학생 수

$$: 240 \times \frac{25}{100} = 60(\text{명})$$

31. 다음 띠그래프는 타임도서관을 이용하는 학생 수를 나타낸 것입니다.
 중학생 수와 대학생 수의 비는 3 : 2이고, 중학생 수와 고등학생 수의 합은 2450 명, 고등학생 수와 대학생 수의 합은 2010 명입니다. 타임 도서관을 이용하는 대학생과 중학생 수의 합은 전체학생 수의 몇 %입니까?(단, 소수첫째자리에서 반올림하여 나타내시오.)



▶ 답 : %

▷ 정답 : 40%

해설

$$\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450(\text{명}) \cdots ⑦$$

$$\text{고등학생 수} + \text{대학생 수} = 2010(\text{명}) \cdots ⑧$$

$$⑦ - ⑧ = \text{중학생 수} - \text{대학생 수} = 440(\text{명})$$

$$\text{중학생 수와 대학생 수의 비} = 3 : 2$$

중학생 수 - 대학생 수 = 440 이므로 한 칸의 크기가 440이다.

$$\text{따라서 중학생 수는 } 440 \times 3 = 1320(\text{명})$$

$$\text{대학생 수는 } 440 \times 2 = 880(\text{명}) \text{이다.}$$

$$⑦ \text{식에서 중학생 수} + \text{고등학생 수} = 2450 \text{이므로}$$

$$\text{고등학생 수는 } 2450 - 1320 = 1130(\text{명}) \text{이다.}$$

전체 학생 수를 □ 라 하면

$$(\text{중학생 수} + \text{고등학생 수} + \text{대학생 수}) \div \square = \frac{6}{10}$$

$$(1320 + 1130 + 880) \div \square = \frac{6}{10}$$

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

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

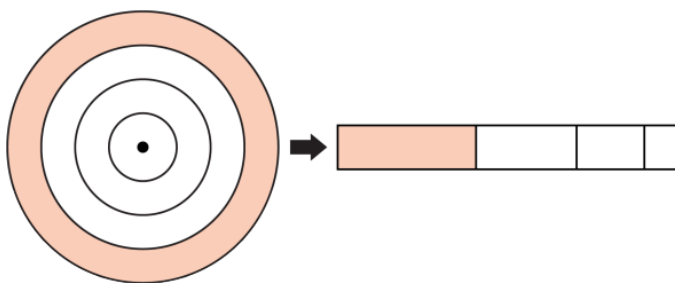
$$\square = \frac{33300}{6} = 5550(\text{명})$$

따라서 대학생과 중학생 수의 합의 비율은

$$\frac{(880 + 1320)}{5550} \times 100 = \frac{2200}{5550} \times 100 = 39.639 \cdots$$

$$\rightarrow 40(\%)$$

32. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것이다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인가?



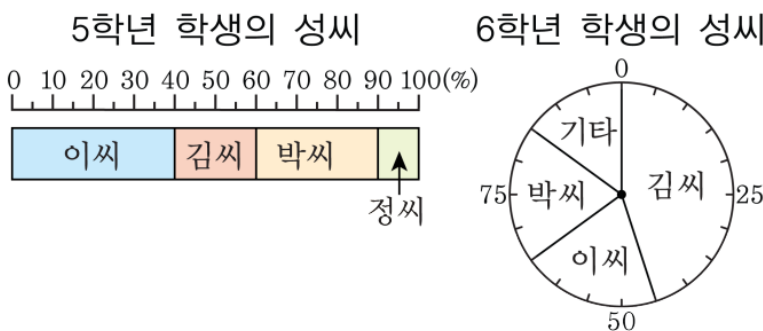
- ① 34% ② 40.5% ③ 43.75%
④ 54% ⑤ 63.25%

해설

반지름의 길이가 인 원의 넓이에서 반지름의 길이가 인 원의 넓이를 빼서 색칠한 부분의 원의 넓이를 구하여 계산한다.
(띠그래프에서 차지하는 비율)

$$\begin{aligned}&= \frac{(\text{색칠한 부분의 원의 넓이})}{\text{반지름 } 4\text{ cm인 원의 넓이}} \times 100 \\&= \frac{(4 \times 4 \times 3.14) - (3 \times 3 \times 3.14)}{(4 \times 4 \times 3.14)} \times 100 \\&= \frac{7}{16} \times 100 = 43.75 (\%) \end{aligned}$$

33. 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 : 60 명

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