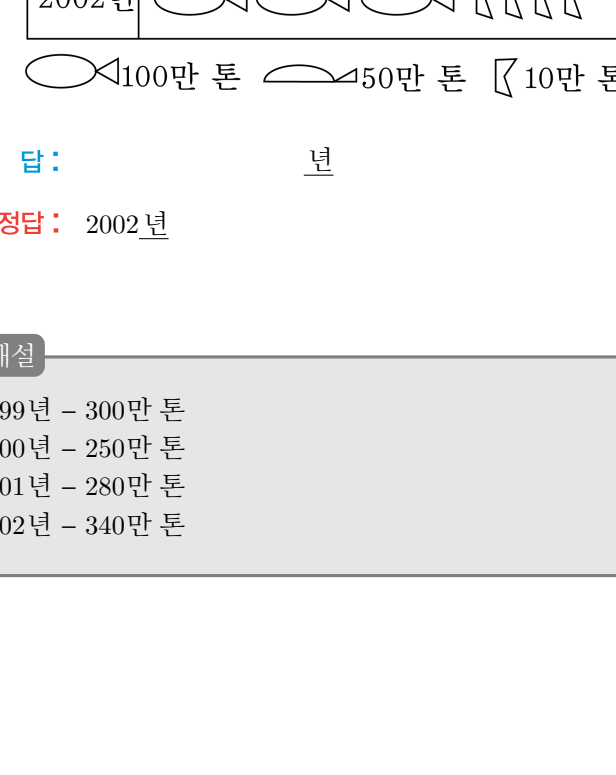


1. 다음은 우리 나라의 연도별 수산물 생산량을 나타낸 그림그래프입니다. 수산물 생산량이 가장 많은 해는 어느 해입니까?



100만 톤 50만 톤 10만 톤

▶ 답: 년

▷ 정답: 2002년

해설

1999년 – 300만 톤
2000년 – 250만 톤
2001년 – 280만 톤
2002년 – 340만 톤

2. 어느 지방의 마을별 고구마 생산량을 나타낸 표입니다.

마을별 고구마 생산량

마 을	생 산 량	마 을	생 산 량
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

$(2200+2300+4100+3000) \div 4 = 11600 \div 4 = 2900\text{kg}$

3. 전체의 길이가 36cm인 빠그래프에서 27cm로 나타낸 항목은 전체의 몇 %를 차지하는지 구하시오.

▶ 답 : %

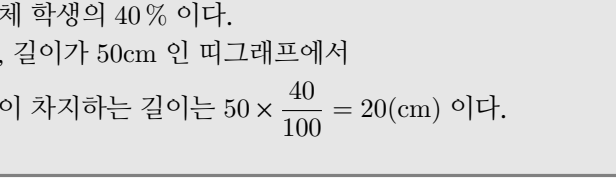
▷ 정답 : 75%

해설

$$\frac{27}{36} \times 100 = 75(\%)$$

4. 민수네 학교 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 이 빠그래프의 전체 길이가 50cm 라면, 굴을 좋아하는 학생이 차지하는 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

좋아하는 과일



↑

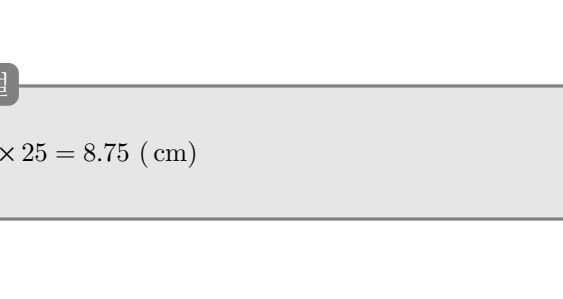
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 20cm

해설

굴을 좋아하는 학생의 비율은 전체 학생의 40%이다.
즉, 길이가 50cm인 빠그래프에서 굴이 차지하는 길이는 $50 \times \frac{40}{100} = 20(\text{cm})$ 이다.

5. 다음은 1990년도 우리나라의 학교별 학생 수의 비율을 나타낸 띠그래프입니다. 위 그래프를 길이가 25cm인 띠그래프로 나타낸다면 초등학생이 차지하는 길이는 몇 cm인지 구하시오.



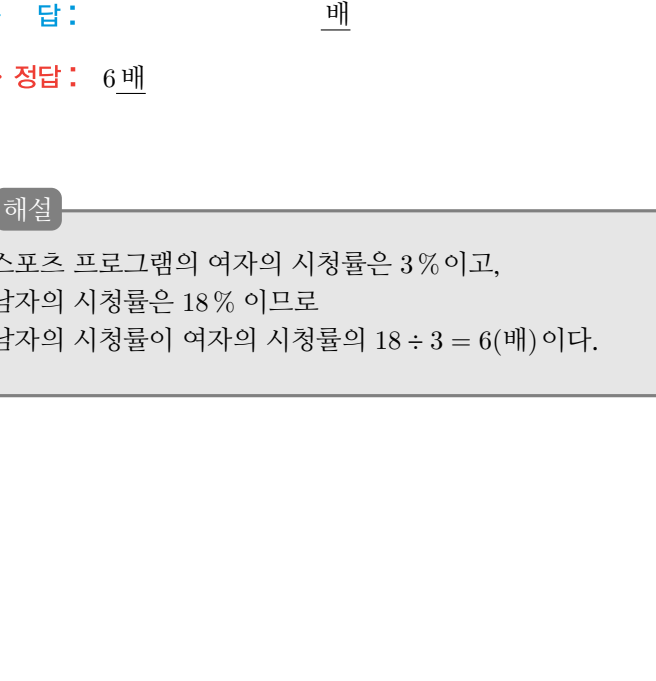
▶ 답: cm

▷ 정답: 8.75cm

해설

$$\frac{35}{100} \times 25 = 8.75 \text{ (cm)}$$

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



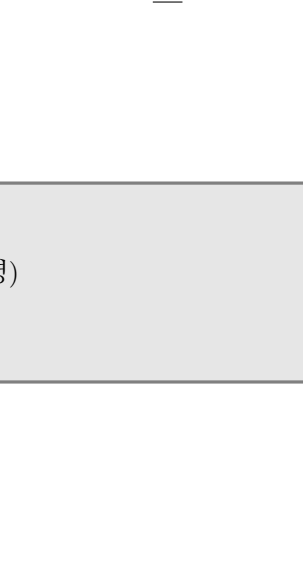
▶ 답: 배

▷ 정답: 6 배

해설

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

7. 한결이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 나타낸 원그래프입니다.
한결이네 반 학생이 30 명이라면, 축구를 좋아하는 학생을 □ 명이라
할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



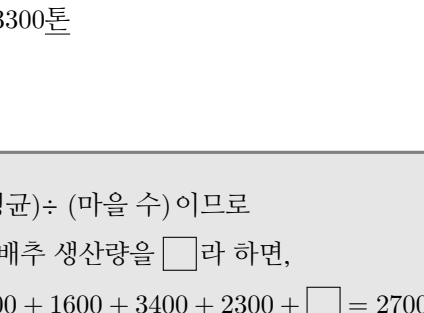
▶ 답: 명

▷ 정답: 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{10} = 9 \text{ (명)}$$

8. 다음 그림그래프는 경희네 고장의 마을별 배추 생산량을 나타낸 그래프입니다. 바 마을을 포함한 평균 생산량이 2700톤이라고 할 때, 바 마을의 생산량을 구하시오.



◎ : 1000톤 ○ : 100톤

▶ 답: 톤

▷ 정답: 3300톤

해설

(합계) = (평균) ÷ (마을 수) 이므로

바 마을의 배추 생산량을 □ 라 하면,

$$2400 + 3200 + 1600 + 3400 + 2300 + \square = 27006,$$

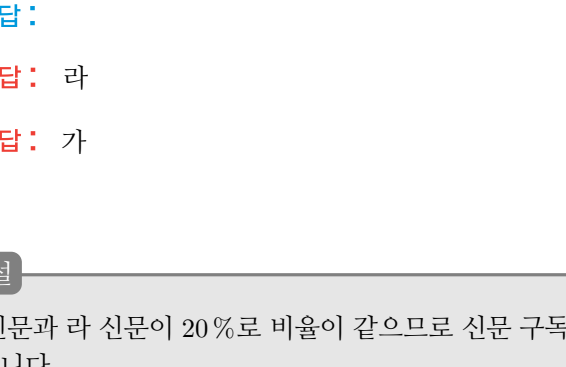
$$12900 + \square = 16200,$$

$$\square = 3300(\text{톤})$$

9. 다음 어느 마을의 종류별 신문 구독 부수를 조사하여 나타낸 빠그

래프입니다. 신문 구독 부수가 같은 신문은 신문과

신문이라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 말을 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

▷ 정답: 가

해설

가 신문과 라 신문이 20%로 비율이 같으므로 신문 구독 부수도 같습니다.

10. 밀가루에 들어 있는 영양소를 전체의 길이가 40 cm 인 피그래프로 나타내었더니 탄수화물이 20 cm 로 나타났습니다. 밀가루 320 g 으로 만든 수제비를 먹었다면 수제비에 들어 있는 탄수화물은 몇 g 이 되는지 구하시오.

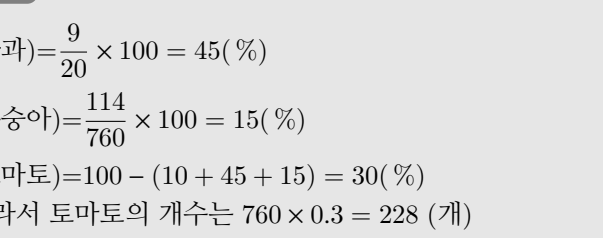
▶ 답 : g

▷ 정답 : 160g

해설

$$320 \times \frac{20}{40} = 160(\text{g})$$

11. 어느 과일 가게의 과일 개수를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 전체 길이가 20cm이고, 과일 전체가 760개일 때, 토마토는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 228개

해설

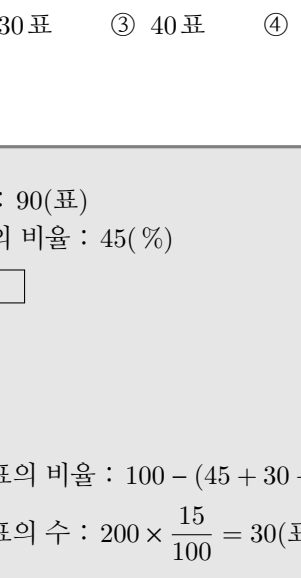
$$(사과) = \frac{9}{20} \times 100 = 45(\%)$$

$$(복숭아) = \frac{114}{760} \times 100 = 15(\%)$$

$$(토마토) = 100 - (10 + 45 + 15) = 30(\%)$$

따라서 토마토의 개수는 $760 \times 0.3 = 228$ (개)

12. 정아네 학교에서 회장선거에서 후보자별 득표율을 나타낸 것입니다.
아래 그림의 원그래프에서 영지가 얻은 표가 90표일 때, 희진이가
얻은 표는 몇 표입니까?



- ① 20표 ② 30표 ③ 40표 ④ 50표 ⑤ 60표

해설

영지가 얻은 표 : 90(표)

영지가 얻은 표의 비율 : 45(%)

전체 표의 수 : □

$$\square \times 0.45 = 90$$

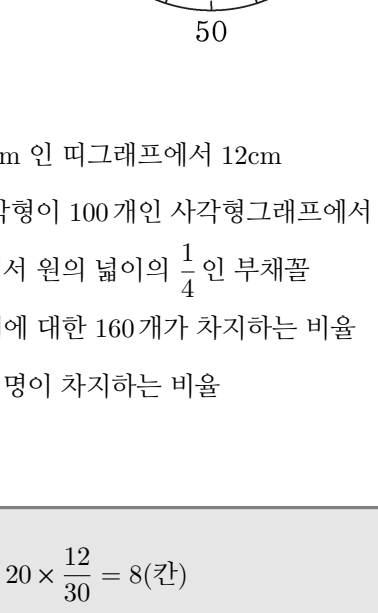
$$\square = 90 \div 0.45$$

$$\square = 200(\text{명})$$

희진이가 얻은 표의 비율 : $100 - (45 + 30 + 10) = 15(%)$

$$\text{희진이가 얻은 표의 수} : 200 \times \frac{15}{100} = 30(\text{표})$$

13. 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

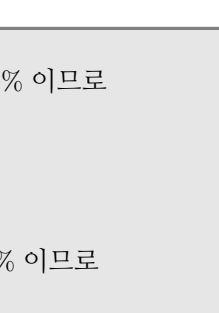
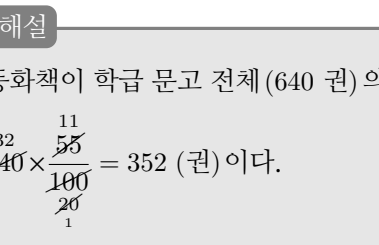
$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \frac{12}{30} \text{이므로 } 20 \times \frac{12}{30} = 8(\text{칸}) \\ \textcircled{2} & \frac{28}{100} \text{이므로 } 20 \times \frac{28}{100} = \frac{28}{5}(\text{칸}) \\ \textcircled{3} & \frac{1}{4} \text{이므로 } 20 \times \frac{1}{4} = 5(\text{칸}) \\ \textcircled{4} & \frac{160}{400} \text{이므로 } 20 \times \frac{160}{400} = 8(\text{칸}) \\ \textcircled{5} & \frac{21}{50} \text{이므로 } 20 \times \frac{21}{50} = \frac{42}{5}(\text{칸}) \end{aligned}$$

따라서 차지하는 칸이 가장 적은 것은 ③입니다.

14. 민영이네 반 학급 문고를 조사하여 그린 비율 그래프들입니다. 학급 문고가 640 권이면, 창작동화는 몇 권인지 구하시오.

종류별 동화책

종류별 학급문고(총 640권)



▶ 답: 권

▷ 정답: 264 권

해설

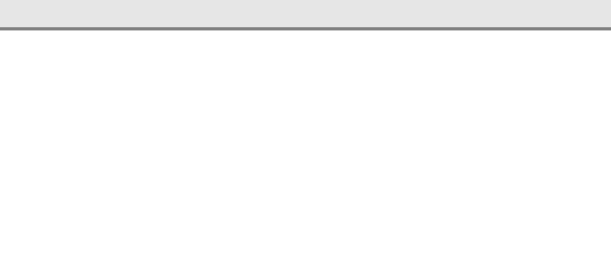
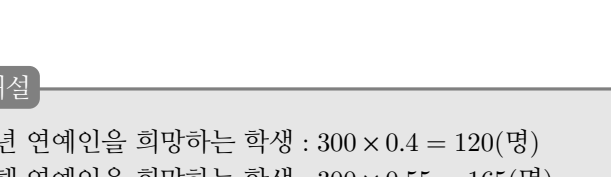
동화책이 학급 문고 전체 (640 권)의 55 % 이므로

$$640 \times \frac{55}{100} = 352 \text{ (권)} \text{이다.}$$

창작동화는 동화책 전체 (352 권)의 75 % 이므로

$$352 \times \frac{75}{100} = 264 \text{ (권)} \text{이다.}$$

15. 다음 띠그래프는 금성초등학교 아이들의 장래 희망을 조사한 것입니다. 조사한 학생이 300명이라면, 올해는 작년 비해 연예인의 희망수가 몇 명이 늘었습니까?



- ① 20명 ② 40명 ③ 45명 ④ 50명 ⑤ 55명

해설

작년 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.4 = 120$ (명)

올해 연예인을 희망하는 학생 : $300 \times 0.55 = 165$ (명)

$$165 - 120 = 45\text{(명)}$$

16. 다음 표는 현정이네 학교 6학년 4개 반에서 지난 달 도서실을 이용한 학생 수의 비율을 나타낸 것입니다. 2반 학생은 3반 학생의 $\frac{4}{5}$ 이고, 3반 학생은 6학년 전체의 $\frac{1}{5}$ 입니다. 도서실을 이용한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

1반 (30%)	2반	3반	4반(17명)
----------	----	----	---------

▶ 답: 명

▷ 정답: 50명

해설

$$1\text{반} : 30(\%)$$

$$3\text{반} : 100 \times \frac{1}{5} = 20(\%)$$

$$2\text{반} : 20 \times \frac{4}{5} = 16(\%)$$

$$4\text{반} : 100 - (20 + 16 + 30) = 34(\%)$$

$$\text{전체} = 17 \div 0.34 = 50(\text{명})$$

17. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 띠그래프를 그렸더니 야구는 2cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답: 명

▷ 정답: 160명

해설

$$32 \div \frac{2}{10} = 160 (\text{명})$$

18. 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

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

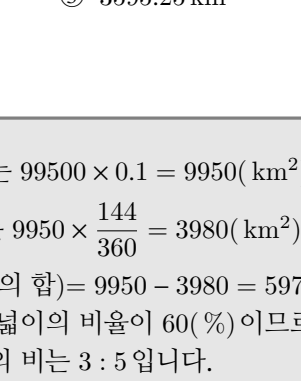
광열비에 해당하는 중심각이 45°이므로

$$45 : 360 = (\text{광열비}) : 100000$$

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

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

19. 다음 원그래프는 우리 국토의 넓이의 99500 km^2 의 $\frac{1}{10}$ 인 어느 시골의 농토이용률을 조사한 것입니다. 논에 대한 밭의 비율이 60%일 때, 논의 넓이는 몇 km^2 입니까?



- ① 3731.25 km^2 ② 3655.75 km^2 ③ 3630.25 km^2
④ 3625.75 km^2 ⑤ 3595.25 km^2

해설

이 시골의 넓이는 $99500 \times 0.1 = 9950(\text{km}^2)$

과수원의 넓이는 $9950 \times \frac{144}{360} = 3980(\text{km}^2)$

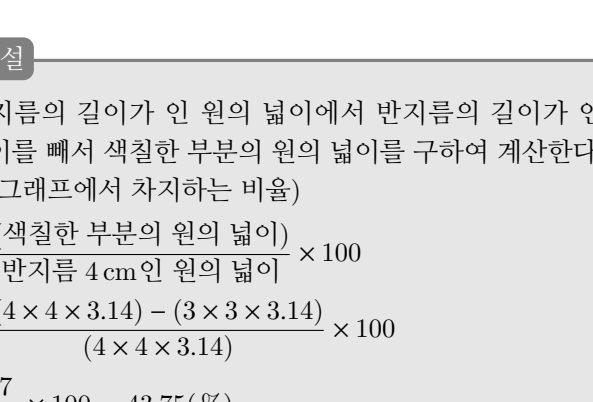
(밭과 논의 넓이의 합) = $9950 - 3980 = 5970(\text{km}^2)$

논의 넓이는 밭 넓이의 비율이 60(%)이므로

밭과 논의 넓이의 비는 3 : 5입니다.

따라서 논의 넓이는 $5970 \times \frac{5}{8} = 3731.25(\text{km}^2)$

20. 반지름의 길이가 1cm, 2cm, 3cm, 4cm인 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)

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