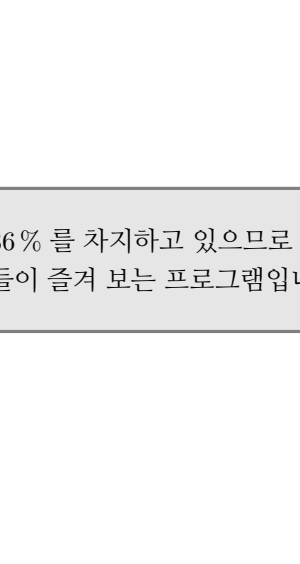


1. 민정이네 반 학생들이 즐겨 보는 텔레비전 프로그램을 나타낸 원그래프입니다. 가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램은 무엇인지 구하시오.

프로그램



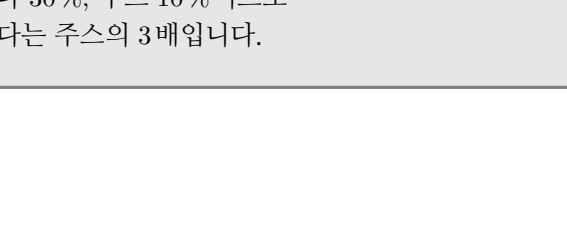
▶ 답:

▷ 정답: 만화

해설

만화가 전체의 36%를 차지하고 있으므로  
가장 많은 학생들이 즐겨 보는 프로그램입니다.

2. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.  
아래 띠그래프에서 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 3 배입니다.

3. 전체의 길이가 40cm 인 피그래프에서 14cm 로 나타낸 항목은 전체의 몇 % 를 차지하는지 구하시오.

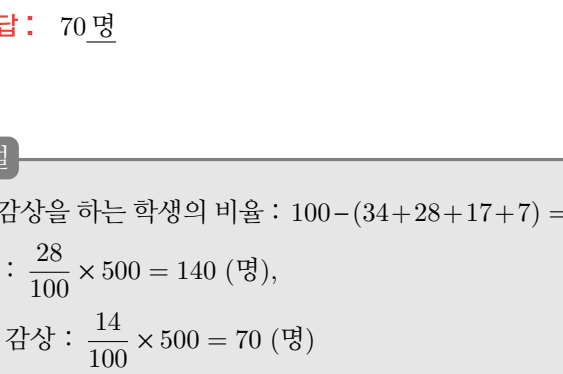
▶ 답 : %

▷ 정답 : 35%

해설

$$\frac{14}{40} \times 100 = 35(\%)$$

4. 신영이네 학교 학생들의 취미 활동을 조사하여 나타낸 띠그래프 표입니다. 취미 활동별 학생 수 중 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는 몇 명인지 구하시오.



▶ 답：명

▷ 정답：70명

해설

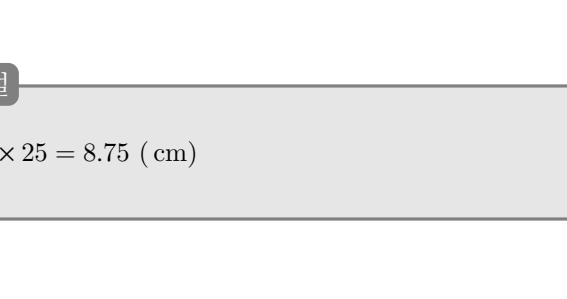
음악감상을 하는 학생의 비율 :  $100 - (34 + 28 + 17 + 7) = 14(\%)$

독서 :  $\frac{28}{100} \times 500 = 140$  (명),

음악 감상 :  $\frac{14}{100} \times 500 = 70$  (명)

따라서 독서를 하는 학생과 음악감상을 하는 학생의 차는  $140 - 70 = 70$ (명)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

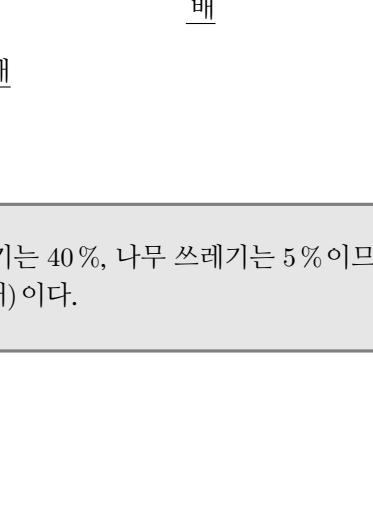
▷ 정답: 8.75cm

해설

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

6. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 음식물 쓰레기의 양은 나무 쓰레기의 양의  배라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



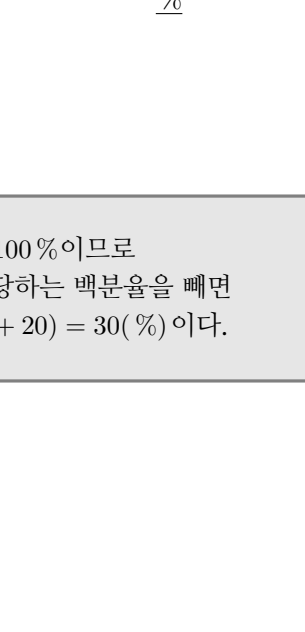
▶ 답: 8 배

▷ 정답: 8 배

해설

음식물 쓰레기는 40%, 나무 쓰레기는 5% 이므로  
 $40 \div 5 = 8$ (배) 이다.

7. 다음 그래프에서 사과가 차지하는 부분을  % 라고 할 때,  
 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: %

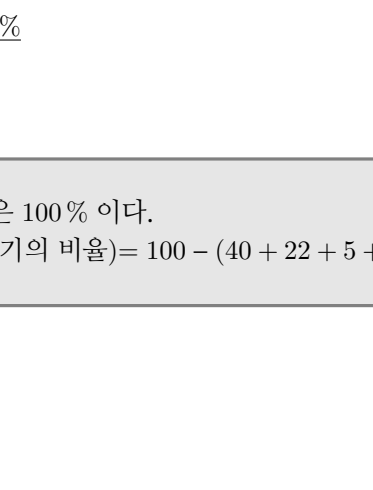
▷ 정답: 30%

해설

전체 백분율은 100 %이므로  
배, 감, 밤에 해당하는 백분율을 빼면  
 $100 - (25 + 25 + 20) = 30(%)$  이다.

8. 우리 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 쇠붙이 쓰레기는 전체의 % 일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량



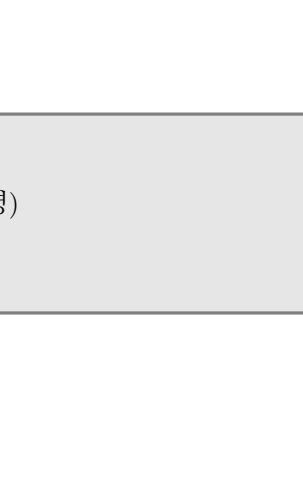
▶ 답: %

▷ 정답: 10%

해설

백분율의 합은 100 %이다.  
(쇠붙이 쓰레기의 비율)= $100 - (40 + 22 + 5 + 23) = 10(%)$

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



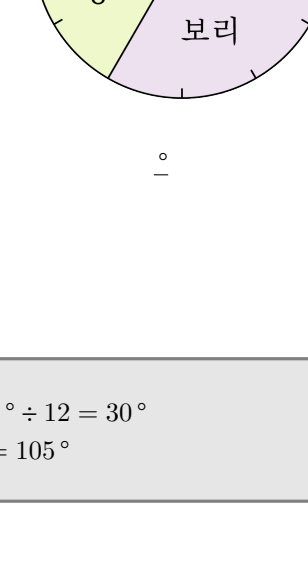
▶ 답: 명

▷ 정답: 9 명

해설

$$30 \times \frac{3}{100} = 9 \text{ (명)}$$

10. 다음 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

°

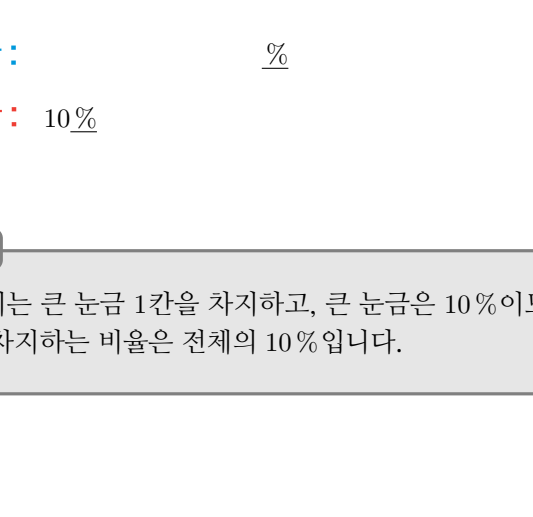
▷ 정답 :  $105^{\circ}$

해설

$$\text{눈금 한칸} : 360^{\circ} \div 12 = 30^{\circ}$$

$$\text{쌀} : 30^{\circ} \times 3.5 = 105^{\circ}$$

11. 다음은 유진이네 지난 달 생활비를 띠그래프로 나타낸 것입니다. 교육비가 차지하는 비율은 전체의 몇 %인지 구하시오.



▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

해설

교육비는 큰 눈금 1칸을 차지하고, 큰 눈금은 10%이므로 교육비가 차지하는 비율은 전체의 10%입니다.

12. 전체의 길이가 20cm인 띠그래프에서 학생 수가 56명인 항목이 8cm를 차지하고 있습니다. 조사한 학생은 모두 몇 명인지 구하시오.

▶ 답:

명

▷ 정답: 140명

해설

전체 학생을 □명이라고 하고,  
(학생 수) : (띠그래프의 길이)로 비례식을 세우면

$$\square : 20 = 56 : 8 ,$$

$$\square \times 8 = 20 \times 56 ,$$

$$\square = 1120 \div 8 = 140 (\text{명})$$

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

▶ 답：명

▷ 정답： 52명

해설

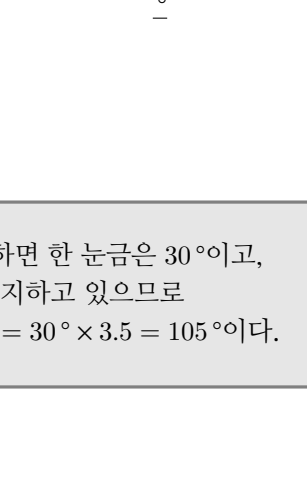
전체 학생을 □명이라고 하면

$$\square : 24 = 13 : 6$$

$$\square \times 6 = 312$$

$$\square = 52 (\text{명})$$

14. 다음 그림의 원그래프에서 쌀이 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $105^{\circ}$

해설

360°를 12등분하면 한 눈금은  $30^{\circ}$ 이고,  
쌀은 3.5칸을 차지하고 있으므로  
(중심각의 크기) =  $30^{\circ} \times 3.5 = 105^{\circ}$ 이다.

15. 다음은 2000년 전국체전의 메달 최종 집계입니다. 시도별로 금메달의 수를 원그래프로 나타내려고 합니다. 서울, 인천, 경기지역을 합했을 때, 이 부분이 차지하는 부분의 중심각의 크기를 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하시오.)

시도	경기	서울	부산	전북	충남	인천	강원	대구	경북
금	111	110	70	63	50	48	53	48	31
은	110	90	77	44	53	62	49	32	44
동	111	92	96	68	76	48	74	63	70
시도	대전	전남	경북	충북	광주	울산	제주	합계	
금	49	36	42	26	35	22	19		813
은	46	39	35	33	35	26	33		808
동	49	67	69	61	43	51	34		1072

▶ 답 :

°

▷ 정답 : 119.1°

해설

서울, 인천, 경기 지역이 딴 금메달의 합계는

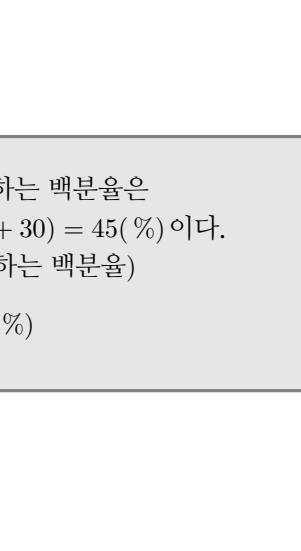
$110 + 48 + 111 = 269$  (개)이다.

이들이 차지하는 중심각은

$\frac{269}{813} \times 360^\circ = 119.11 \dots \rightarrow 119.1^\circ$ 이다.

16. 다음 원그래프에서 ④신문의 부수가 ③신문의 부수의 2 배라면, ④신문이 차지하는 백분율은 몇 % 인지 구하시오.

신문별 부수



▶ 답: %

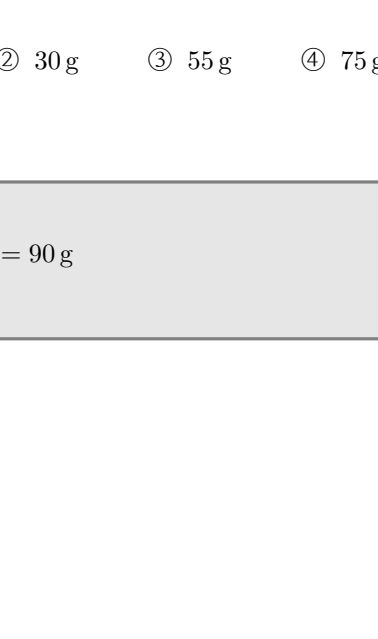
▷ 정답: 30%

해설

④와 ③가 차지하는 백분율은  
 $100 - (15 + 10 + 30) = 45(%)$  이다.  
(④신문이 차지하는 백분율)

$$= 45 \times \frac{2}{3} = 30(%)$$

17. 다음은 과자에 들어있는 영양소를 나타낸 원그래프입니다. 다음 원그래프를 보고, 이 과자의 300g에 들어 있는 트랜스지방은 몇 g인지 구하시오.



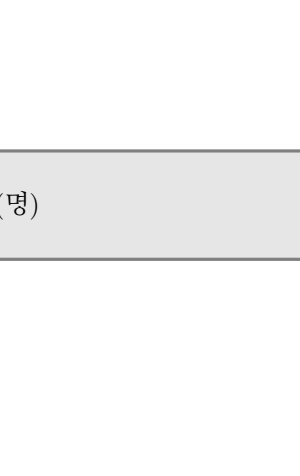
- ① 9g      ② 30g      ③ 55g      ④ 75g      ⑤ 90g

해설

$$300 \text{ g} \times \frac{30}{100} = 90 \text{ g}$$

18. 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 조사한 학생이 모두 150 명이라면, 여름을 좋아하는 학생은 몇 명인지를 구하시오.

좋아하는 계절



▶ 답:

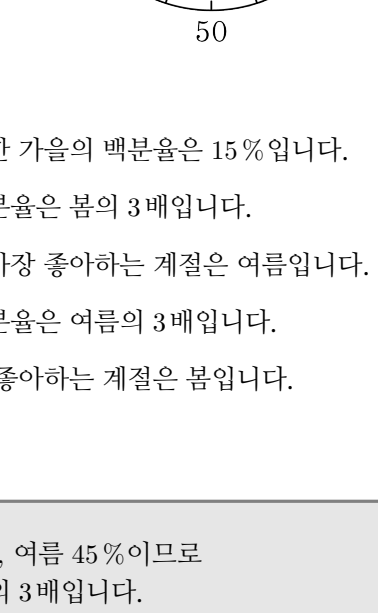
명

▷ 정답: 60 명

해설

$$150 \times 0.4 = 60 \text{ (명)}$$

19. 다음 그림은 다해네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원 그래프의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

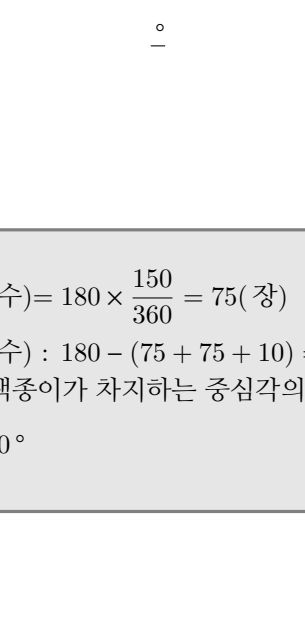


- ① 전체에 대한 가을의 백분율은 15%입니다.
- ② 겨울의 백분율은 봄의 3배입니다.
- ③ 학생들이 가장 좋아하는 계절은 여름입니다.
- ④ 가을의 백분율은 여름의 3배입니다.
- ⑤ 가장 적게 좋아하는 계절은 봄입니다.

해설

- ④ 가을 15%, 여름 45%이므로  
여름이 가을의 3배입니다.

20. 다음 그림은 가을이가 가지고 있는 색종이 180장을 색깔별로 나타낸 원그래프입니다. 그래프에서 초록색과 파란색의 색종이를 합한 것이 빨간색 색종이 수와 같을 때, 기타가 10장일 때, 노란색 색종이가 차지하는 중심각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $40^\circ$

해설

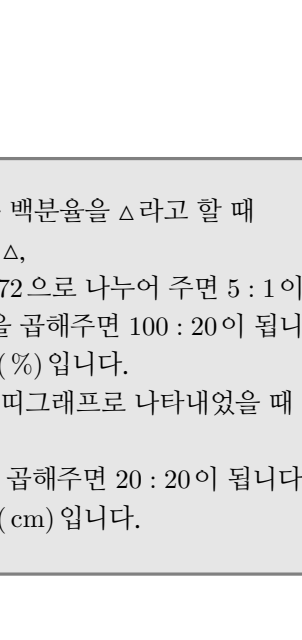
$$(\text{빨간색 색종이 수}) = 180 \times \frac{150}{360} = 75(\text{장})$$

$$(\text{노란색 색종이 수}) : 180 - (75 + 75 + 10) = 20(\text{장})$$

따라서 노란색 색종이가 차지하는 중심각의 크기를 구하면

$$360^\circ \times \frac{20}{180} = 40^\circ$$

21. 다음 원그래프는 유진이네 학교 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 나타낸 것입니다. 축구를 좋아하는 학생 수는 배구를 좋아하는 학생 수의 1.6배입니다. 띠그래프로 나타낼 때, 기타 부분의 길이가 5cm 이면 농구는  $\boxed{\quad}$  cm가 된다고 할 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



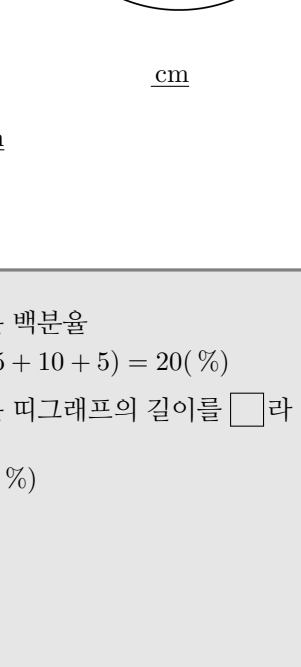
▶ 답:  $\boxed{\quad}$  cm

▷ 정답: 20cm

해설

농구에 해당하는 백분율을  $\Delta$ 라고 할 때  
 $360 : 72 = 100 : \Delta$ ,  
360 : 72 양쪽에 72으로 나누어 주면 5 : 1이 됩니다.  
5 : 1 양쪽에 20을 곱해주면 100 : 20이 됩니다.  
따라서  $\boxed{\quad} = 20(\%)$ 입니다.  
기타는 5%이고 띠그래프로 나타내었을 때 5cm이므로  
 $5 : 5 = 20 : \boxed{\quad}$   
5 : 5 양쪽에 4를 곱해주면 20 : 20이 됩니다.  
따라서  $\boxed{\quad} = 20(cm)$ 입니다.

22. 아황산 가스 배출량을 원그래프로 나타낸 것입니다. 이 원그래프를 8 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 운송에 해당하는 띠그래프의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.6 cm

해설

운송이 차지하는 백분율

$$: 100 - (40 + 25 + 10 + 5) = 20(%)$$

운송이 차지하는 띠그래프의 길이를  $\boxed{\quad}$  라 하면

$$\frac{\boxed{\quad}}{8} \times 100 = 20(%)$$

$$\boxed{\quad} \times 12.5 = 20$$

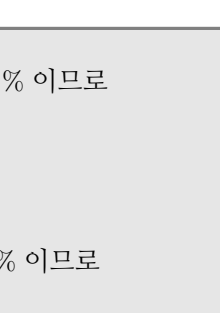
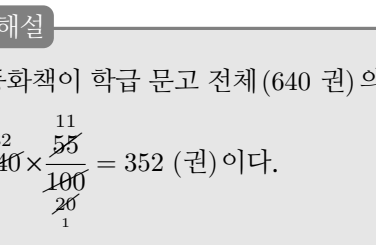
$$\boxed{\quad} = 20 \div 12.5$$

$$\boxed{\quad} = 1.6(\text{cm})$$

23. 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: 264권

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

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

24. 다음 중 비율이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 전체의 길이가 10 cm 인 띠그래프에서 4 cm로 나타냅니다.

② 전체 길이가 30 cm 인 띠그래프에서 1.2 cm로 나타냅니다.

③ 원그래프에서 중심각의 크기가  $144^\circ$ 입니다.

④ 2의 5에 대한 비와 같습니다.

⑤ 12의 30에 대한 비와 같습니다.

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{3}, \textcircled{4}, \textcircled{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{2} = \frac{1}{25}$$

25. 수진이네 학교 학생 600명이 가장 좋아하는 음식을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이고,  
치킨과 피자를 좋아하는 학생 수의 비가 8 : 7 일 때, 피자를 좋아하는  
학생은 몇 명입니까?

치킨	피자	자장
----	----	----

▶ 답: 명

▷ 정답: 210명

해설

피자와 자장을 좋아하는 학생이 전체의  $\frac{3}{5}$  이므로,  
치킨을 좋아하는 학생은  $\frac{2}{5}$  이고 학생수는  $\frac{2}{5} \times 600 = 240$ (명)  
입니다.

따라서 피자를 좋아하는 학생을 □명이라고 할 때,

$$8 : 7 = 240 : \square$$

$$\square = 240 \times 7 \div 8 = 210(\text{명})$$