

1. 장연이네 학교 2학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 40cm인 띠그래프를 그렸더니 야구는 8cm로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 48명이라면 2학년 전체 학생은 몇 명이인지 구하시오.

▶ 답:

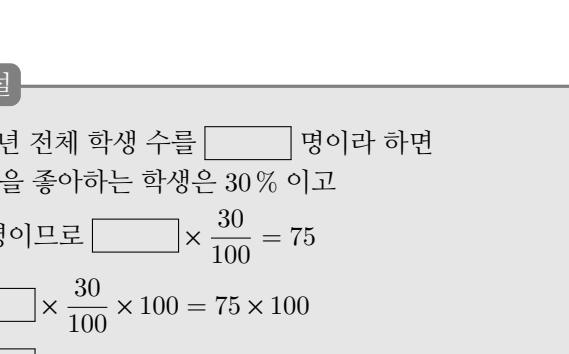
명

▷ 정답: 240명

해설

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

2. 성주네 학교 6 학년 학생들이 좋아하는 과목을 조사하여 나타낸
피그래프입니다. 수학을 좋아하는 학생이 75 명이라면, 성주네 학교
6 학년 학생은 몇 명인지 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 250명

해설

6 학년 전체 학생 수를 $\boxed{\quad}$ 명이라 하면

수학을 좋아하는 학생은 30% 이고

$$75 \text{ 명이므로 } \boxed{\quad} \times \frac{30}{100} = 75$$

$$\boxed{\quad} \times \frac{30}{100} \times 100 = 75 \times 100$$

$$\boxed{\quad} \times 30 = 7500$$

$$\boxed{\quad} = 7500 \div 30$$

$$\boxed{\quad} = 250(\text{명})$$

3. 다음은 전체의 길이가 100 cm인 빠그레프입니다. 1년간 각 차량의 총 생산량이 60000대라면 승용차의 생산량은 몇 대인지 구하시오.

승용차	트럭	버스	기타 (10%)
25 cm	20 cm		

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 27000대

해설

$$\text{기타} : 100 \times 0.1 = 10(\text{cm})$$

$$\text{승용차} : 100 - (25 + 20 + 10) = 45(\text{cm})$$

$$\text{승용차 생산량} : \frac{45}{100} \times 60000 = 27000(\text{대})$$