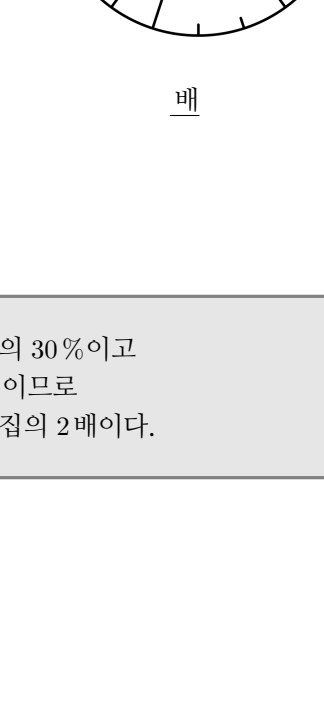


1. 다음은 지은이네 반의 학급 문고의 책을 종류별로 조사하여 그린 것입니다. 동화책은 동시집의  배라고 할 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



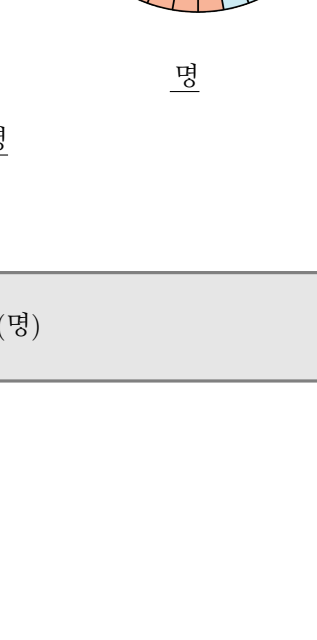
▶ 답: 2배

▷ 정답: 2배

해설

동화책은 전체의 30%이고  
동시집은 15%이므로  
동화책은 동시집의 2배이다.

2. 다음 그래프는 규형이네 학교 6학년 학생들이 좋아하는 색깔을 조사하여 나타낸 것입니다. 조사한 학생이 720명일 때, 원그래프에서 가장 작은 칸 하나는 몇 명을 나타내는지 구하시오.



▶ 답:

명

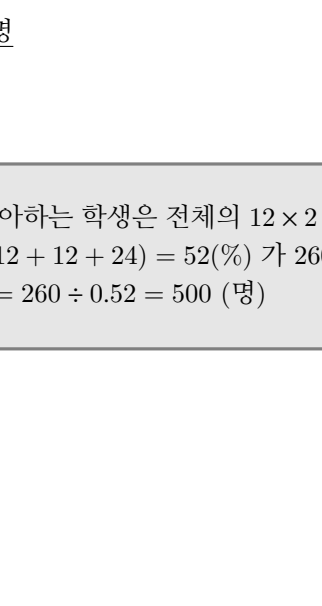
▷ 정답: 20명

해설

$$720 \div 36 = 20(\text{명})$$

3. 다음 원그래프에서 국어 과목을 좋아하는 학생은 140 명이고, 체육 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생의 2 배이며, 수학 과목을 좋아하는 학생은 음악 과목을 좋아하는 학생보다 120 명 더 많습니다. 전체 학생 수는 몇 명인지 구하시오.

좋아하는 과목



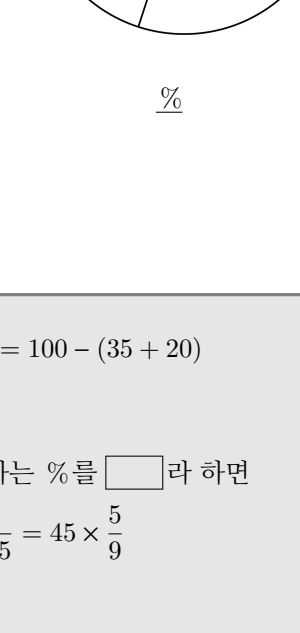
▶ 답: 명

▷ 정답: 500명

해설

체육 과목을 좋아하는 학생은 전체의  $12 \times 2 = 24(\%)$  이다.  
전체의  $100 - (12 + 12 + 24) = 52(\%)$  가 260 이므로  
(전체 학생 수) =  $260 \div 0.52 = 500$  (명)

4. 다음 원그라프에서 위인전과 참고서의 비가 5 : 4 이면, 위인전은 전체 학급 문고의 몇 %가 되는지 구하시오.



▶ 답: %

▷ 정답: 25%

해설

$$\text{위인전} + \text{참고서} = 100 - (35 + 20)$$

$$= 100 - 55$$

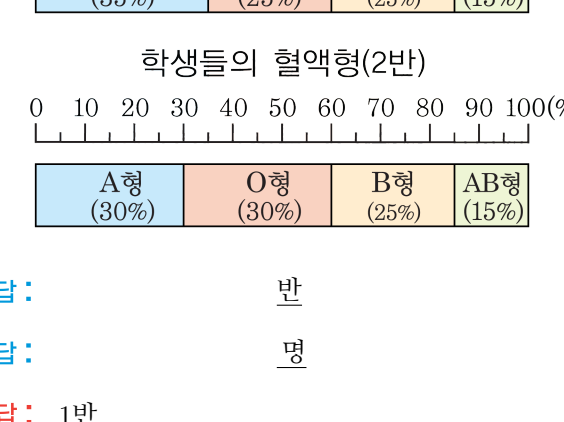
$$= 45(\%)$$

위인전이 차지하는 %를  $\square$  라 하면

$$\square = 45 \times \frac{5}{4+5} = 45 \times \frac{5}{9}$$

$$\square = 25(\%)$$

5. 창렬이네 학교 6학년 1반 학생 40명과 2반 학생 40명의 혈액형을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 혈액형이 O형인 학생은 명이 명 더 많다고 할 때, 에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 반

▶ 답: 명

▷ 정답: 1반

▷ 정답: 2명

해설

각 반에서 혈액형이 O형인 학생 수를 구해 비교한다.

$$(1\text{반의 } O\text{형 학생 수}) = 40 \times \frac{35}{100} = 14 \text{ (명)}$$

$$(2\text{반의 } O\text{형 학생 수}) = 40 \times \frac{30}{100} = 12 \text{ (명)}$$

1반이 14 - 12 = 2 (명) 더 많다.