

1. 한초의 철봉 매달리기 기록을 나타낸 표입니다. 6 회 기록에서 몇 초를 매달려야 평균 기록이 37 초가 되겠습니까?

매달리기 기록

횟수(회)	1	2	3	4	5	6
기록(초)	32	29	39	42	38	

▶ 답:

초

▷ 정답: 42초

해설

$$(한초의 철봉 매달리기 6 회의 기록) \\ = 37 \times 6 - (32 + 29 + 39 + 42 + 38) = 42(\text{초})$$

2. 소망이는 수학 시험을 5회 치렀는데 4회까지의 평균 점수는 82점이고,
5회까지의 평균 점수는 85점입니다. 5회의 점수를 구하시오.

▶ 답 :

점

▷ 정답 : 97점

해설

$$4 \text{ 회까지의 총점} : 82 \times 4 = 328 \text{ (점)}$$

$$5 \text{ 회 점수} : 85 \times 5 - 82 \times 4 = 97 \text{ (점)}$$