한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A 초 등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A 초등학교의 남학생 30 명의 평균 키가 115cm, 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A초등학교 학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가? ① 27명 ② 28명 ③ 30명 ④ 32명 ⑤ 35명

한 자루에 200 원 하는 연필과 한 자루에 300 원 하는 연필을 합하여 20 자루를 4500 원이 넘지 않게 사려고 한다. 300 원짜리 연필을 최대한 몇 자루까지 살 수 있는가? ② 5 개 ③ 6개 ⑤ 8개

A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데. 처음에는 시속 5km 로 걷다가 도중에 시속 4km 로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9 시에 출발하여 12 시 이내에 도착하였다면 시속 5km 로 걸은 거리는 몇 km 인가? ① 9km 이하 ② 9km 이상 ③ 10km 이하

 \Im 10km

④ 10km 이상

4.	어떤 직사각형의 세로의 길이가 가로의 길이에서 1cm 을 더한 후 2
	배한 것과 같다고 한다. 이 직사각형의 둘레의 길이가 20cm 이상 35
	cm 미만이고 가루의 길이를 rcm라 할 때 r의 범위로 옳은 것은?

① $\frac{8}{3} \le x \le \frac{31}{6}$	② $\frac{8}{3} < x \le \frac{31}{6}$	$3 \frac{8}{3} < x < \frac{31}{6}$

 $4) \frac{8}{3} \le x < \frac{31}{6} \qquad 5) \frac{8}{3} \le x$

영희는 철수와의 약속 시간보다 1시간 먼저 도착하여 그 시간을 이 5. 용하여 평소 원하던 책을 사기위해 서점에 갔다. 약속 장소에서 서점 까지는 시속 4km의 속력으로 가고 서점에서 약속 장소까지는 시속 2km 의 속력으로 왔다고 한다. 책을 사는데 15분이 걸렸다면 약속 장소에서 서점까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는가? ① 1km ② 1.1km ③ 1.2km

(5) 1.4km

(4) 1.3km

8% 의 설탕물을 6% 의 설탕물 200g 과 섞어서 7% 이상의 설탕물을 6. 만들려고 할 때, 8%의 설탕물을 몇 g 이상 섞어야하는가? ① 100g 이상 ② 120g 이상 ③ 140g 이상

⑤ 200g 이상

④ 180g 이상

12% 의 설탕물 300g 이 있을 때, 물 xg 을 증발시켜 15% 이상 20% 이하의 설탕물을 만들려고 한다. x 의 값으로 옳지 않은 것은? (3) 100