Периметр футбольного поля прямоугольной формы равен Р. Отношение длины к ширине равно 8:5. Площадь поля S равна

1) 
$$S = \frac{10P^2}{169}$$

$$2) S = \frac{5P^2}{169}$$

3) 
$$S = \frac{20P^2}{113}$$

4) 
$$S = \frac{P^2}{676}$$

1) 
$$S = \frac{10P^2}{169}$$
 2)  $S = \frac{5P^2}{169}$  3)  $S = \frac{20P^2}{113}$  4)  $S = \frac{P^2}{676}$  5)  $S = \frac{10P^2}{338}$