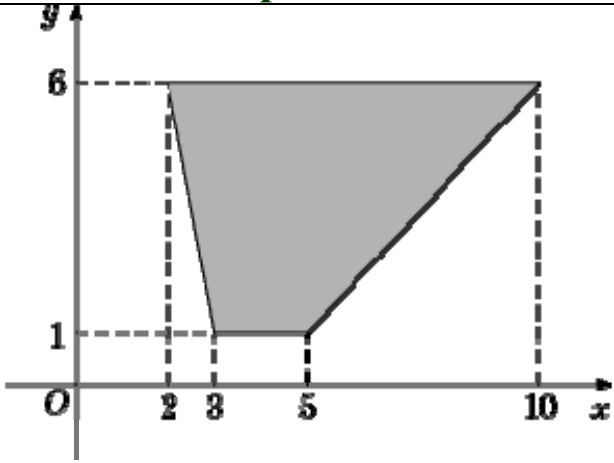
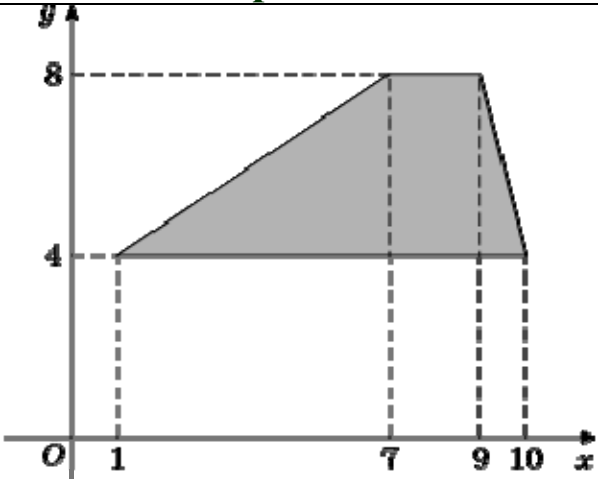
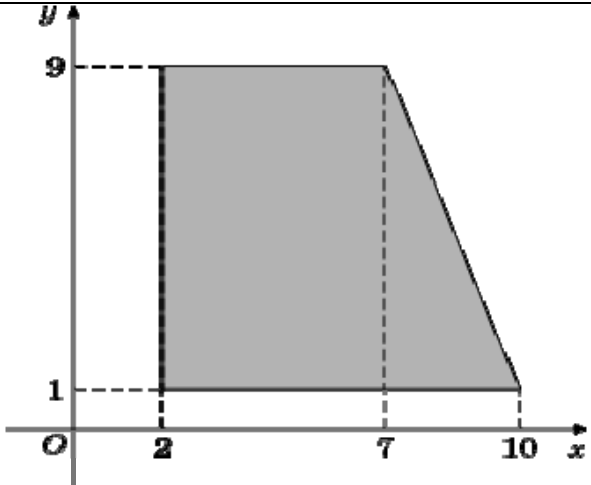
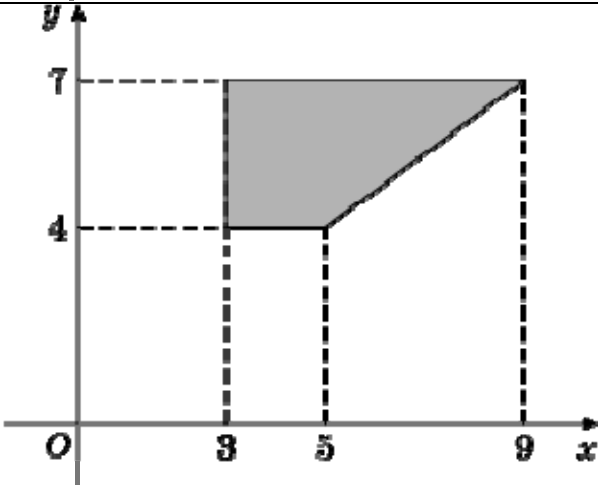
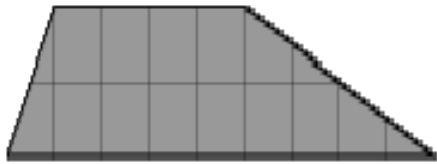



	Вариант 1		
1			
2			
3			
4	<p>4 Найдите площадь прямоугольной трапеции, основания которой равны 14 и 11 см, большая боковая сторона - 9 см, а один из углов трапеции равен 30°.</p>	<p>4 Найдите площадь равнобедренной трапеции, основания которой равны 18 и 11 см, а один из углов равен 45°.</p>	

	Вариант 3		Вариант 4
1			
2			
3	 <p style="text-align: center;">$\overline{1\text{см}}$</p>	 <p style="text-align: center;">$\overline{1\text{см}}$</p>	
4	<p>4 Найти площадь прямоугольной трапеции, основания которой равны 16 и 8 см, большая боковая сторона - 7 см, а один из углов трапеции равен 150°.</p>	<p>4 Найти площадь равнобедренной трапеции, основания которой равны 20 и 13 см, а один из углов трапеции равен 135°.</p>	