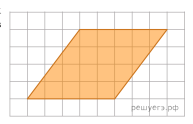
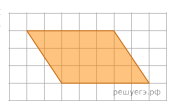
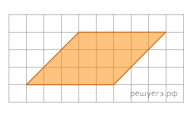
1. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображён параллелограмм. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



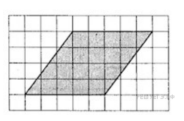
- 1) 10 2) 25
- 3) 15
- 4) 20 5) 18
- 2. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображён параллелограмм. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



- 1) 20 2) 12
- 3) 10 4) 15
- 5) 18
- 3. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображён параллелограмм. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.

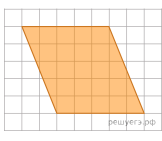


- 1) 24
- 2) 12
- 3) 18 4) 10
- 5) 15
- 4. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображён параллелограмм. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



- 1) 24
- 2) 20
- 3) 15
- 4) 10
- 5) 28

5. На клетчатой бумаге с клетками размером 1 см х 1 см изображён параллелограмм. Найдите его площадь в квадратных сантиметрах.



- 1) 35
  - 2) 15
- 3) 25
- 4) 20
- 5) 30

2/2