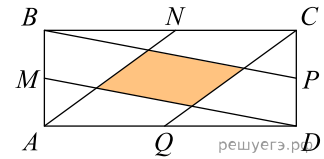
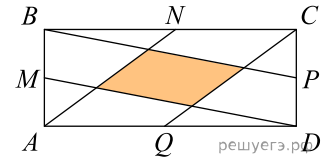


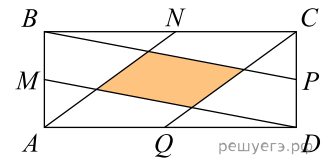
1. Площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 20. Точки  $M, N, P, Q$  — середины его сторон. Найдите площадь четырехугольника между прямыми  $AN, BP, CQ, DM$ .



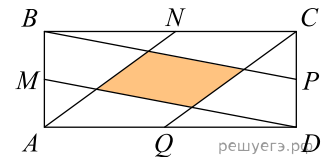
2. Площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 50. Точки  $M, N, P, Q$  — середины его сторон. Найдите площадь четырехугольника между прямыми  $AN, BP, CQ, DM$ .



3. Площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 55. Точки  $M, N, P, Q$  — середины его сторон. Найдите площадь четырехугольника между прямыми  $AN, BP, CQ, DM$ .



4. Площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 35. Точки  $M, N, P, Q$  — середины его сторон. Найдите площадь четырехугольника между прямыми  $AN, BP, CQ, DM$ .



5. Площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 30. Точки  $M, N, P, Q$  — середины его сторон. Найдите площадь четырехугольника между прямыми  $AN, BP, CQ, DM$ .

