

Wielkanocne zadanie

Nanieś podane punkty w układzie współrzędnych. Po zaznaczeniu wszystkich punktów, połącz je w kolejności, a otrzymasz wielkanocna niespodziankę.

$P_1(3, 3)$
 $P_2(3, 5)$
 $P_3(5, 9)$
 $P_4(7, 9)$
 $P_5(11, 13)$
 $P_6(11, 15)$
 $P_7(10, 16)$
 $P_8(6, 16)$
 $P_9(6, 15)$
 $P_{10}(5, 15)$
 $P_{11}(5, 18)$
 $P_{12}(4, 19)$
 $P_{13}(2, 19)$
 $P_{14}(-1, 19)$

$P_{15}(-1, 15)$
 $P_{16}(-3, 15)$
 $P_{17}(-5, 14)$
 $P_{18}(-8, 8)$
 $P_{19}(-8, 6)$
 $P_{20}(-6, 4)$
 $P_{21}(-4, 4)$
 $P_{22}(-4, 3)$
 $P_{23}(-6, 1)$
 $P_{24}(-9, 1)$
 $P_{25}(-11, 3)$
 $P_{26}(-13, 3)$
 $P_{27}(-13, 1)$
 $P_{28}(-10, -1)$

$P_{29}(-6, -2)$
 $P_{30}(-5, -3)$
 $P_{31}(-4, -5)$
 $P_{32}(-4, -7)$
 $P_{33}(-5, -9)$
 $P_{34}(-7, -11)$
 $P_{35}(-10, -11)$
 $P_{36}(-11, -12)$
 $P_{37}(-11, -13)$
 $P_{38}(-10, -14)$
 $P_{39}(-7, -14)$
 $P_{40}(-6, -13)$
 $P_{41}(-5, -14)$
 $P_{42}(-4, -14)$

$P_{43}(-2, -13)$
 $P_{44}(-1, -14)$
 $P_{45}(1, -14)$
 $P_{46}(3, -13)$
 $P_{47}(3, -12)$
 $P_{48}(8, -12)$
 $P_{49}(9, -10)$
 $P_{50}(11, -10)$
 $P_{51}(12, -9)$
 $P_{52}(12, -7)$
 $P_{53}(11, -6)$
 $P_{54}(9, -6)$
 $P_{55}(7, 0)$
 $P_{56}(5, 3)$