

1. Ile jest różnych prostokątów, których boki wyrażają się liczbami całkowitymi, a pole wynosi 60?
2. Który z prostokątów o bokach całkowitych i polu równym 100 ma:
 - a) największy obwód,
 - b) najmniejszy obwód?
3. Który z prostokątów o bokach całkowitych i obwodzie równym 80 ma:
 - a) największe pole,
 - b) najmniejsze pole?

1. Ile jest różnych prostokątów, których boki wyrażają się liczbami całkowitymi, a pole wynosi 60?
2. Który z prostokątów o bokach całkowitych i polu równym 100 ma:
 - a) największy obwód,
 - b) najmniejszy obwód?
3. Który z prostokątów o bokach całkowitych i obwodzie równym 80 ma:
 - a) największe pole,
 - b) najmniejsze pole?

1. Ile jest różnych prostokątów, których boki wyrażają się liczbami całkowitymi, a pole wynosi 60?
2. Który z prostokątów o bokach całkowitych i polu równym 100 ma:
 - a) największy obwód,
 - b) najmniejszy obwód?
3. Który z prostokątów o bokach całkowitych i obwodzie równym 80 ma:
 - a) największe pole,
 - b) najmniejsze pole?

1. Ile jest różnych prostokątów, których boki wyrażają się liczbami całkowitymi, a pole wynosi 60?
2. Który z prostokątów o bokach całkowitych i polu równym 100 ma:
 - a) największy obwód,
 - b) najmniejszy obwód?
3. Który z prostokątów o bokach całkowitych i obwodzie równym 80 ma:
 - a) największe pole,
 - b) najmniejsze pole?

1. Ile jest różnych prostokątów, których boki wyrażają się liczbami całkowitymi, a pole wynosi 60?
2. Który z prostokątów o bokach całkowitych i polu równym 100 ma:
 - a) największy obwód,
 - b) najmniejszy obwód?
3. Który z prostokątów o bokach całkowitych i obwodzie równym 80 ma:
 - a) największe pole,
 - b) najmniejsze pole?

1. Ile jest różnych prostokątów, których boki wyrażają się liczbami całkowitymi, a pole wynosi 60?
2. Który z prostokątów o bokach całkowitych i polu równym 100 ma:
 - a) największy obwód,
 - b) najmniejszy obwód?
3. Który z prostokątów o bokach całkowitych i obwodzie równym 80 ma:
 - a) największe pole,
 - b) najmniejsze pole?