

24x20

120

34

27

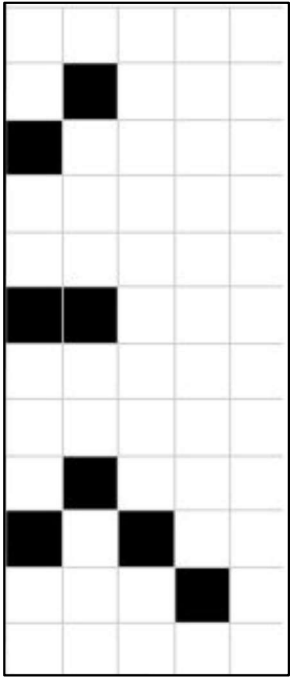
60

100

6

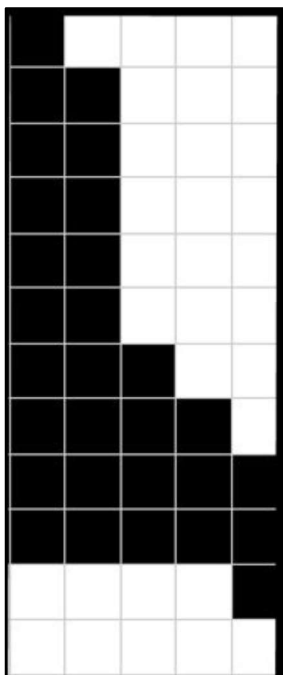
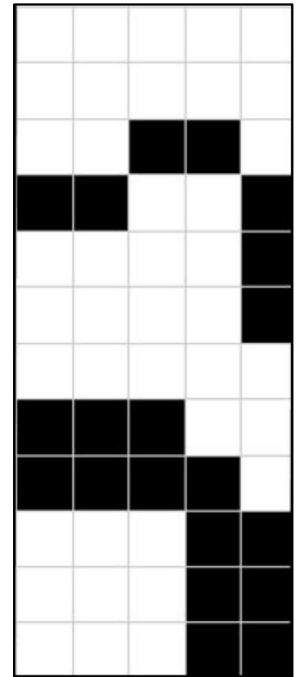
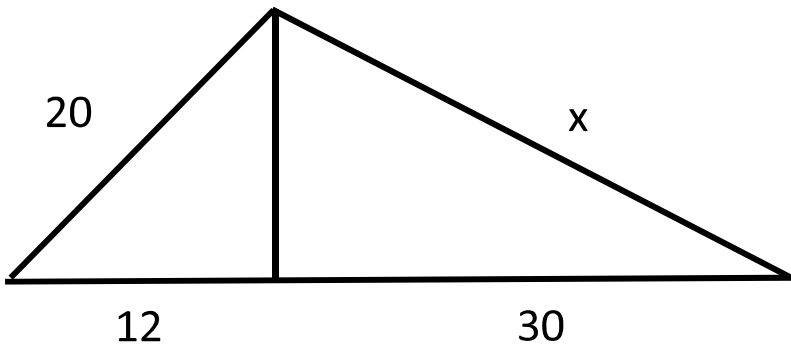
28

40

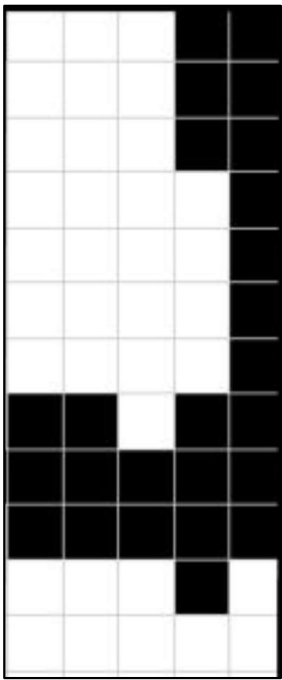


Oblicz pole trójkąta równoramiennego, którego podstawa ma długość 10, a ramię jest o 3 dłuższe.

Oblicz długość odcinka x

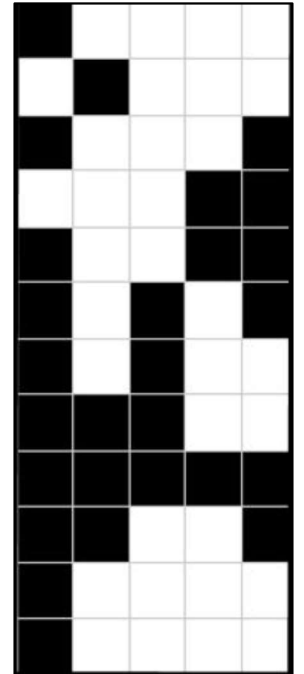


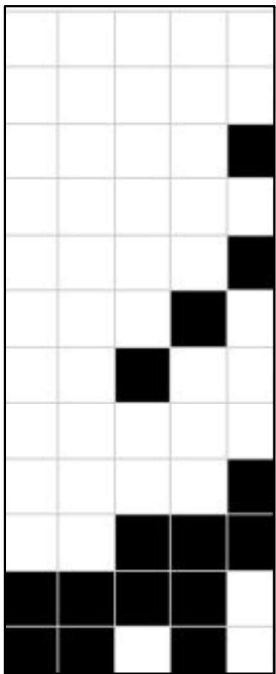
Oblicz pole trapezu prostokątnego, którego podstawy mają długość 6 i 8, a dłuższe ramię $\sqrt{20}$.



Boki prostokąta mają długość 5 i $\sqrt{11}$. Oblicz długość przekątnej.

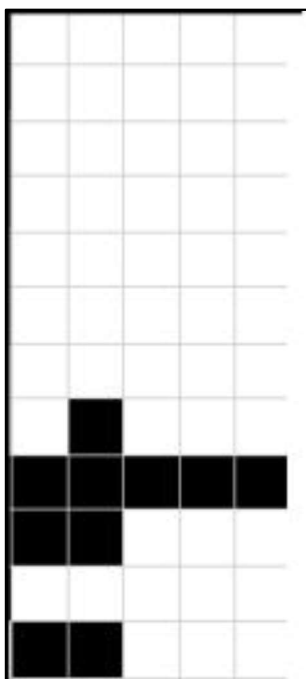
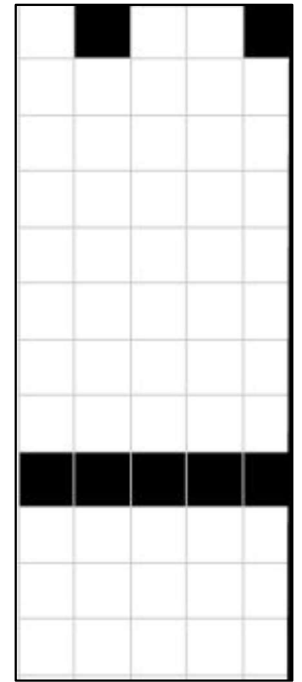
Oblicz pole trapezu równoramiennego, którego podstawy mają długość 5 mm i 13 mm. Ramię ma długość 5 mm.





Oblicz pole rombu, którego bok ma długość $\sqrt{136}$, a jedna z przekątnych 20.

Oblicz obwód rombu, w którym różnica długości przekątnych jest równa 34 cm, a dłuższa z nich ma długość 48 cm.



Oblicz obwód trójkąta prostokątnego, którego przyprostokątne mają długość 15 i 8.