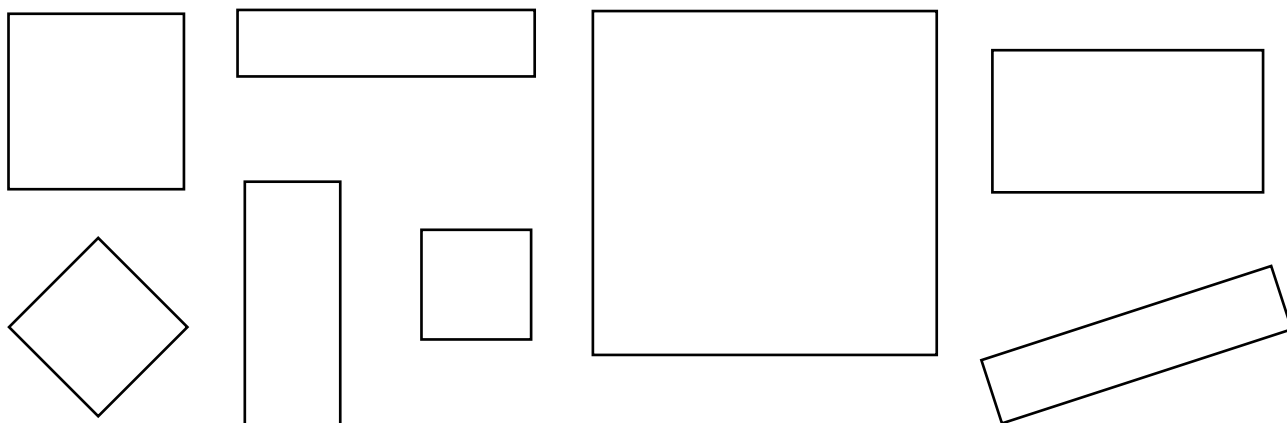




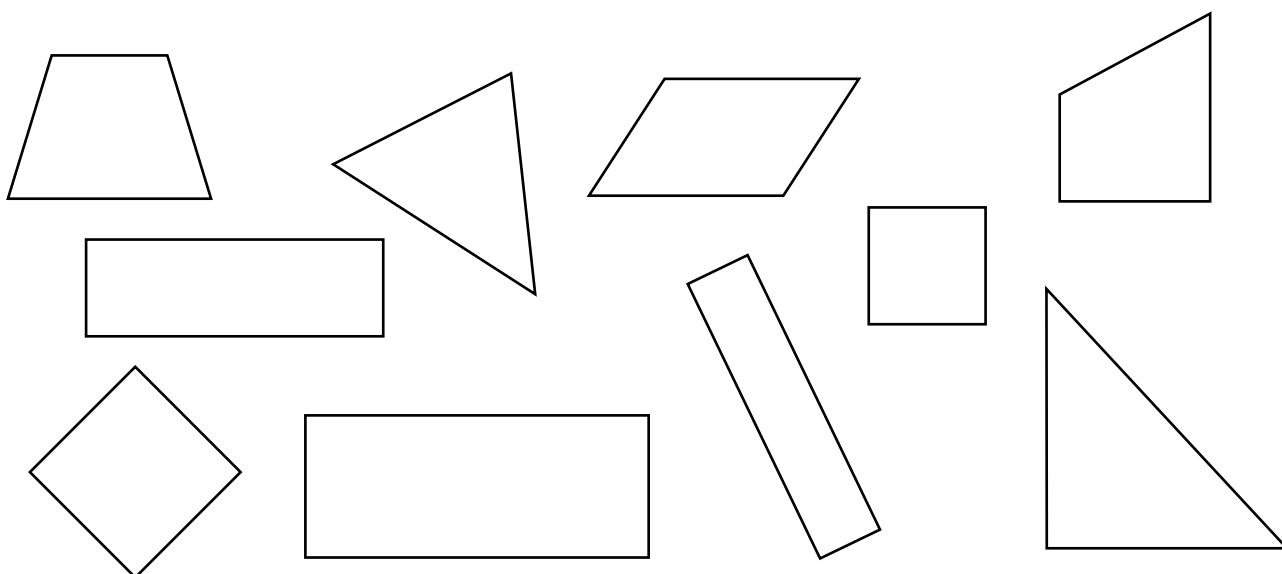
W krainie Amesa.

Figury geometryczne

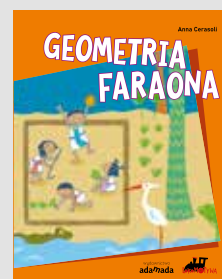
Zadanie 1. Pokoloruj wszystkie kwadraty.



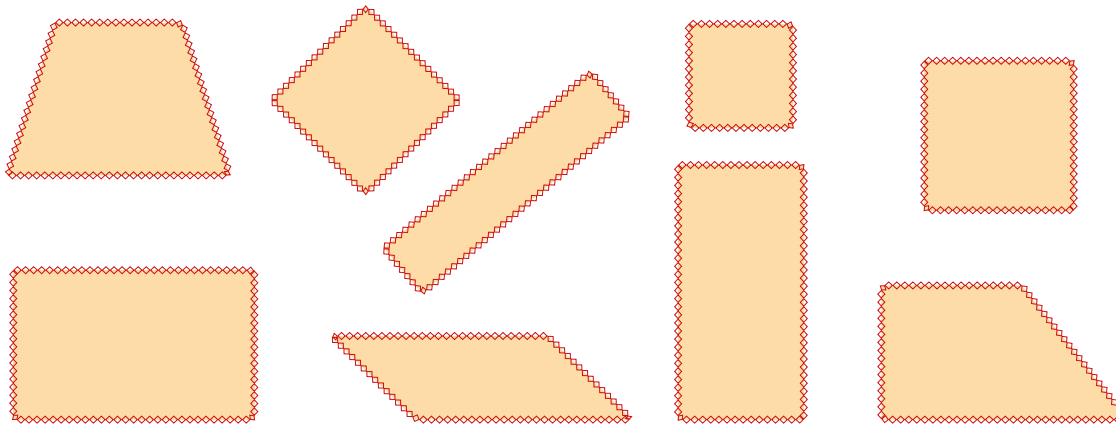
Zadanie 2. Pokoloruj wszystkie prostokąty.



Spodobały Ci się nasze zadania? Poznaj „Geometrię faraona”.
Kup książkę z rabatem 45% - wykorzystaj kod: **KOD-BIBL-LOKO**
na ksiegarnia.gwo.pl.



Zadanie 3. Odpowiedz na pytania. Wpisz w okienkach odpowiednie liczby.



Ile tu kwadratów?

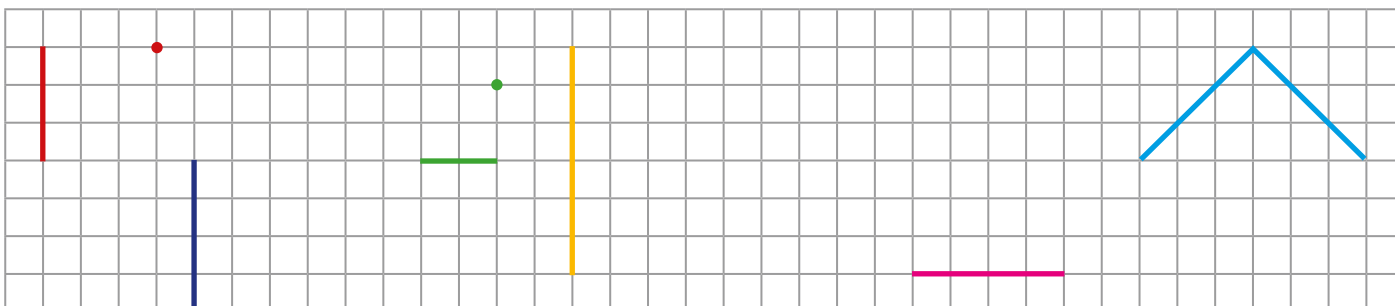
Ile tu prostokątów?

Ile tu prostokątów, które nie są kwadratami?

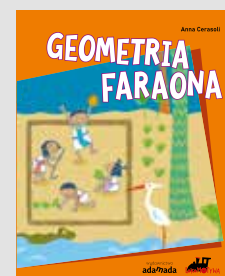
Zadanie 4. Bez używania przyrządów narysuj na kropkowanej siatce: prostokąt i kwadrat. Spróbuj też naszkicować koło.



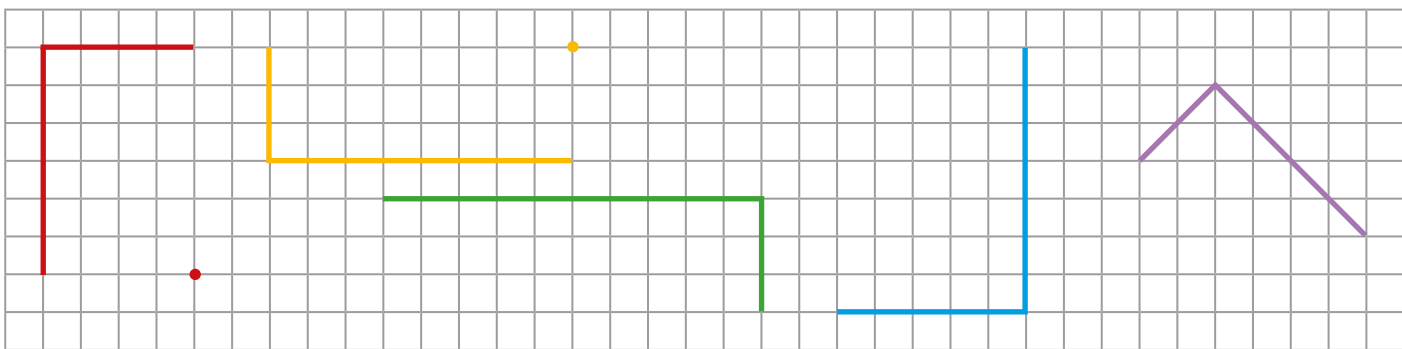
Zadanie 5. Dokończ rysowanie kwadratów.



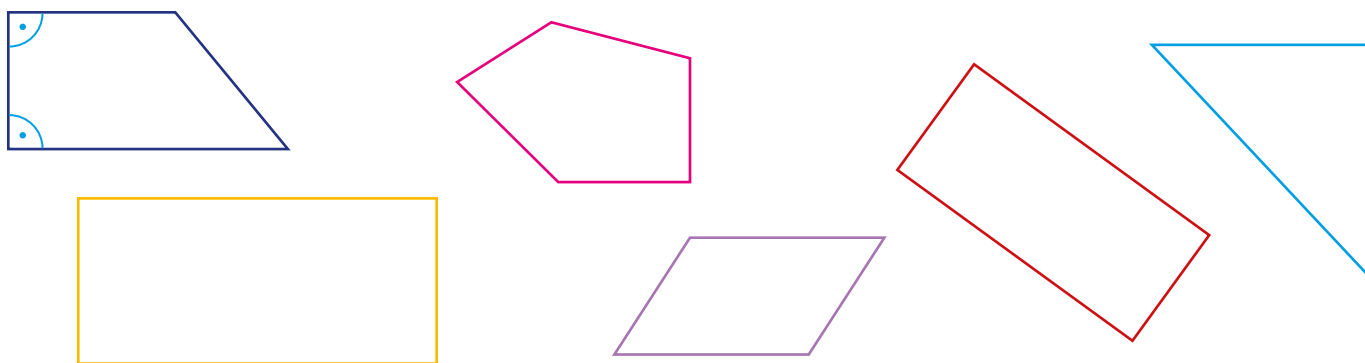
Spodobały Ci się nasze zadania? Poznaj „Geometrię faraona”.
Kup książkę z rabatem 45% - wykorzystaj kod: **KOD-BIBL-LOKO**
na ksiegarnia.gwo.pl.



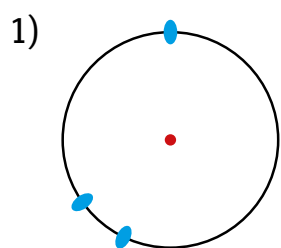
Zadanie 6. Dokończ rysowanie prostokątów.



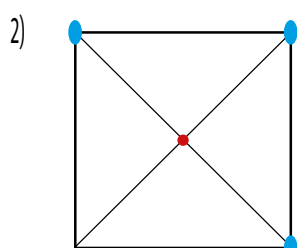
Zadanie 7. Ames i jego przyjaciele do wyznaczania kąta prostego używali specjalnej „liny prostokątki” z 12 węzłami zawiązanymi w jednakowych odstępach. Dziś do rysowania kątów prostych służy ekierka. Sprawdź za pomocą ekierki, które kąty poniższych wielokątów są proste. Zaznacz te kąty według wzoru (łukiem i kropką).



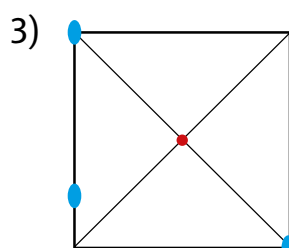
Zadanie 8*. Przypomnij sobie, w jaki sposób Ames i jego przyjaciele wyznaczali okrąg i kwadrat. Na poniższych rysunkach jest przedstawiony okrąg i trzy kwadraty. Czy wszystkie skarabeusze (zaznaczone na rysunkach niebieskim kolorem) są ustawione w jednakowej odległości od punktu zaznaczonego na czerwono? Zaznacz TAK lub NIE.



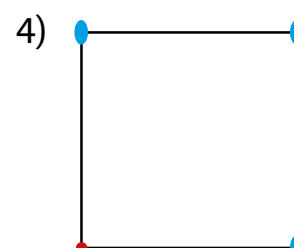
TAK NIE



TAK NIE



TAK NIE

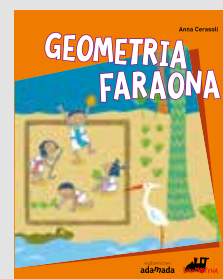


TAK NIE

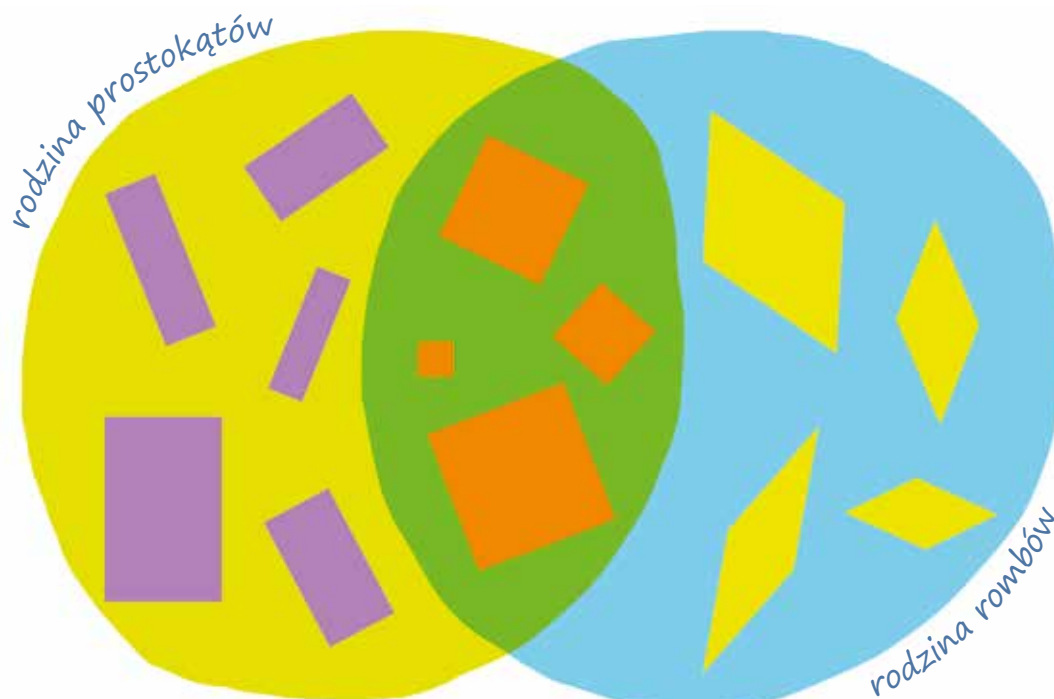
Spodobały Ci się nasze zadania? Poznaj „Geometrię faraona”.

Kup książkę z rabatem 45% - wykorzystaj kod: **KOD-BIBL-LOKO**

na ksiegarnia.gwo.pl.



Zadanie 9*. Oto rysunek z książki „Geometria Faraona”. Przyjrzyj mu się dokładnie, a następnie pod każdym z narysowanych wielokątów zaznacz krzyżykami wszystkie określenia, które do niego pasują.



kwadrat

prostokąt

romb

czworokąt

kwadrat

prostokąt

romb

czworokąt

kwadrat

prostokąt

romb

czworokąt



Spodobały Ci się nasze zadania? Poznaj „Geometrię faraona”.

Kup książkę z rabatem 45% - wykorzystaj kod: **KOD-BIBL-LOKO**

na ksiegarnia.gwo.pl.

