

1. Narýsuju do čtvercové sítě čtyřúhelníky. Následně zjistím a zapíšu obvod a obsah každého z nich.

- a) ABCD: $A \rightarrow \rightarrow B \uparrow C \leftarrow \leftarrow D \downarrow A.$
 b) EFGH: $E \rightarrow \rightarrow \uparrow F \uparrow G \leftarrow \leftarrow \downarrow H \downarrow E.$
 c) JKLM: $J \rightarrow K \rightarrow \uparrow L \uparrow M \leftarrow \leftarrow \downarrow \downarrow J.$

a) ABCD – obvod:

obsah:

b) EFGH – obvod:

obsah:

c) JKLM – obvod:

obsah:

2. Tyč má délku 90 cm. Polovina je natřená na modro, třetina na červeno. Zbytek je žlutý. Kolik měří žlutá část tyče?



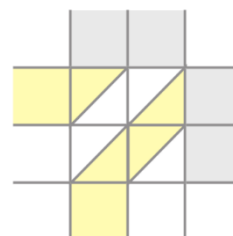
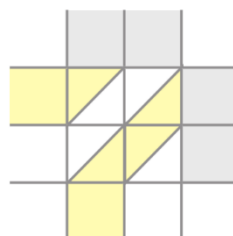
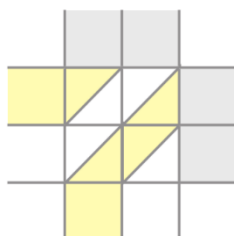
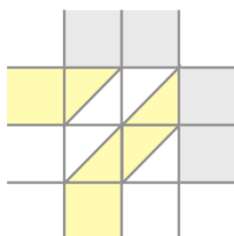
Vypočítej.

$$12 \cdot 23 =$$

$$31 \cdot 24 =$$

$$28 \cdot 22 =$$

$$35 \cdot 14 =$$



Hledej podstatná jména <https://www.skolasnadhledem.cz/game/5879>

Procvičuj rod podstatných jmen <https://www.skolasnadhledem.cz/game/5880>

Výstaviště https://www.matika.in/cs/test.php?g_idt=63e8cab2bbff7

