

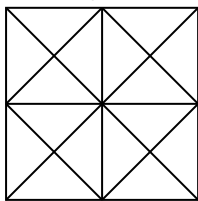


# 3.kārta

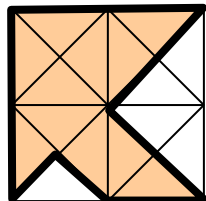
|   |    |    |   |
|---|----|----|---|
| B | 15 |    | C |
| A | 21 | 42 | D |

1. zīm.

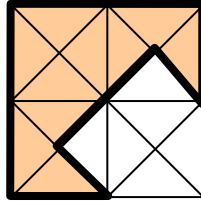
1. Taisnstūris ABCD sadalīts četros mazākos taisnstūros. Noskaidro taisnstūra nezināmās daļas laukumu!
2. Cik septiņstūrus vari saskatīt 1. zīmējumā? Parādi dažādos septiņstūrus zīmējumos, katram septiņstūrim uzzīmējot citu zīmējumu. Skat. paraugus.



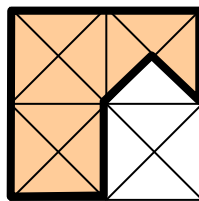
1. zīm.



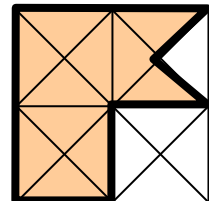
8



4



8



8

3. Skolēnu grupa devās ekskursijā. Sākumā 3 stundas viņi nobrauca ar velosipēdiem, pēc tam 1 stundu brauca autobusā un beigās vēl 10 km nogāja pa mežu. Aprēķiniet, cik garš bija viss ceļojuma maršruts un cik ātri viņi brauca ar velosipēdiem, ja zināms, ka visu maršrutu ar velosipēdu var nobraukt 7 stundās, bet ar autobusu - 2 stundās.

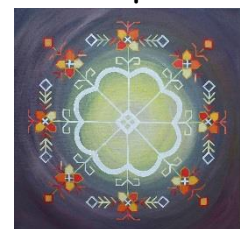
4.



Decembrī 17 dienas būšot sniegš, 21 dienu spīdēs saule, 19 dienas pūtīs vējš. 8 dienas būs gan ar salu, gan ar sauli, gan ar vēju, bet 12 dienas ar sniegu un vēju, 13 dienas ar vēju un sauli, bet 10 dienas ar sniegu un sauli. Cik būs dienu bez sala, vēja un saules?

5.

Kādas klases skolēni nolēma izslēpoties. Pēc 5 stundu slēpošanas līdz finišam vēl bija 37 km, bet pēc 7 stundām vairs 29 km. Cik km gara bija visa trase?



Labu veiksmi!

Atbildes gaidu līdz 20.12.2018. Sk.Dace