

Libris

Respect pentru oameni și cărți

DANIELA CIOFU

.RO

Cuprins

Săptămâna 1: Australia și Noua Zeelandă 4

Săptămâna 2: Asia 76

Săptămâna 3: Asia 88

Vacanță în jurul lumii

Săptămâna 5: Europa 52

Săptămâna 6: America de Nord 64

Săptămâna 7: America de Nord 76

Săptămâna 8: America de Sud 88

Săptămâna 9: Africa 100

Săptămâna 10: Asia 112

Lista de reproducție 124

Indicatore 136

Indicatore 148

Indicatore 160

Indicatore 172

Indicatore 184

Indicatore 196

Indicatore 208

Indicatore 220

MATEMATICĂ

clasa a **7**-a

Pentru toate detaliile despre componența materialului

contactați-ne la telefon 021.411.3137 / 021.400.3098

sau prin e-mail: carte@booklet.ro

sau vizitați-ne pe site, la www.booklet.ro.

Urmăriți-ne pe Facebook, la [Booklet](https://www.facebook.com/Booklet-Editura) pe Facebook.

 **Booklet**

2017

© Editura Booklet 2017

Toate drepturile asupra lucrării aparțin editurii

Cuprins

Săptămâna 1: Australia și Noua Zeelandă	4
Săptămâna 2: Asia	16
Săptămâna 3: Asia	28
Săptămâna 4: Europa	40
Săptămâna 5: Europa	52
Săptămâna 6: America de Nord	64
Săptămâna 7: America de Nord	76
Săptămâna 8: America de Sud	88
Săptămâna 9: Africa	100
Săptămâna 10: Antarctida	112
Teste de perspicacitate	124
Răspunsuri	138

Află toate detaliile despre campania momentului!

Contactează-ne la telefon **021. 411 3137 / 021. 430 3095**

sau e-mail: **carte@booklet.ro!**

Vino să ne descoperi pe site, la **www.booklet.ro,**

sau pe **Facebook**, la **Booklet Fiction** și **Booklet Educațional!**

4. 70 de ouă de kiwi sunt așezate câte două într-un cuib. Dacă un cuib, cu tot cu ouă, cântărește 2,5 kg, cât cântăresc toate cuiburile goale împreună?

Respect pentru oameni și cărți

5. Păsările kiwi își construiesc un fel de vizuini în pământ, în care se ascund ziua. Văzute de sus, intrările în două astfel de vizuini arată ca două triunghiuri asemenea pe care le vom nota ABC și MNP, despre care se știe că au: $m(\sphericalangle A) = 24^\circ 38'$ și $m(\sphericalangle B) = 47^\circ 19'$. Determină unghiurile triunghiului MNP.

6. Un copil vrea să coloreze un panou cu o pasăre kiwi desenată. Știind că panoul are formă de romb cu diferența dintre diagonalele acestuia de 21 cm, una dintre ele având lungimea cât 70% din lungimea celeilalte, află:

a) lungimea diagonalelor rombului;

b) suprafața panoului;

c) suprafața soarelui care apare în desen, știind că raza lui este cât a șaptea parte din diagonala mică a panoului;

d) ce procent din suprafața panoului este ocupat de pasărea kiwi, știind că suprafața acesteia este egală cu cea a unui pătrat cu perimetrul de 128 cm.



