

D

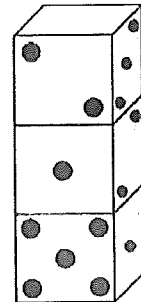
5. Adélka, Barča, Cilka a Danka bydlí v jednom čtyřpodlažním domě, ale každá v jiném patře. Ve kterém patře bydlí Adélka, jestliže:
- Adélka bydlí mezi Cilkou a Dankou
 - Barča bydlí nad Adélkou
 - Danka bydlí nad Barčou
 - Cilka bydlí pod Dankou

A

13. Usušení jednoho ručníku na prádelní šňůře trvá 45 minut. V kolik hodin budou usušené čtyři stejné ručníky, jestliže je na šňůru pověsíme ve 14:25 hod.?

C

14. Na obrázku jsou postaveny tři hrací kostky na sebe. Urči, jaký je součet teček na všech stěnách, které nyní nejsou vidět. (Jedná se o klasické hrací kostky, tzn., součty teček na protějších stěnách jsou vždy rovny sedmi.)



B

10. U pokladen probíhala mezi dětmi anketa o nejoblíbenějšího dinosaura. Každé dítě mohlo rozdělit mezi dinosaury 5 bodů. Hlasování bylo průběžně zapisováno do tabulky.

	Dítě č. 1	Dítě č. 2	Dítě č. 3	Dítě č. 4	Dítě č. 5	Dítě č. 6
Stegosaurus	1	0	2	3	1	1
Tyranosaurus	0	4	1	1	0	1
Triceratops	2	1	1	0	1	1
Raptor	1	0	1	0	2	1
Diplodokus	1	0	0	1	1	1

Které tvrzení je pravdivé?

- a) Stegosaurus a triceratops získali stejný počet bodů.
 b) Raptor získal nejméně bodů.
 c) Každý z dinosaurů získal jiný počet bodů.
 d) Tyranosaurus získal nejvíce bodů.

Pravdivé je tvrzení

A

11. V inkubátorech spí čtyři mlád'ata. Raptor spí vedle tyranosaura, ale nespí vedle diplodoka. Diplodokus nespí vedle stegosaura. Které z mlád'at spí vedle stegosaura?



Vedle stegosaura spí

B

12. Mládě stegosaura se vylíhlo v neděli 1. 11. Mládě raptora o 47 dní později. Jaké má datum narození a který den v týdnu to bylo?

Mládě raptora se narodilo dne v

C

13. Triceratops byl do výběhu vpuštěn o 10 minut dříve než stegosaurus, ale o 6 minut později než diplodokus. Výběh opustil jako první diplodokus, který odešel o 7 minut dříve než stegosaurus a o 10 minut dříve než triceratops. O kolik minut byl ve výběhu déle triceratops než stegosaurus?



Triceratops tam byl déle o min.

D

14. Veterinář si všiml, že čtyřnohých diplodoků a dvounohých pterodaktylů je dohromady 80. Když spočítal jejich nohy dohromady, zjistil, že je jich 210. Kolik je pterodaktylů?



Pterodaktylů je