

PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY DO PRVNÍHO ROČNÍKU – UKÁZKA

Obecné studijní předpoklady

V následujících dvou větách vyberte slovo či dvojici slov, které se nejlépe hodí na vynechaná místa.

Úloha 1

Na plavbu kolem Antarktidy se ročně _____ zhruba padesát Čechů.

- a) dostaví
- b) vyplaví
- c) rozhodne
- d) vypraví
- e) chce

Úloha 2

Podle provozovatelů vleků _____ v tomto týdnu desítky centimetrů sněhu, mrazivé počasí umožňuje _____ i umělý sníh.

- a) sněžily – napadnout
- b) zařídily – lyžovat
- c) najely – vykopat
- d) napadly – vyrábět
- e) roztály – napustit

Vyberte slovo, které se mezi ostatní nehodí.

Úloha 3

- a) velryba
- b) sumec
- c) štika
- d) kapr
- e) treska

Vyřešte úlohu.

Úloha 4

Studna je hluboká 30 metrů. Je v ní šnek. Přes den 3 metry vyleze, v noci 2 metry sklouzne. Kolikátý den šnek vyleze ze studny?

Vyřešte úlohy.

Zadání pro úlohy 5 a 6:

Jsou dána čtyři slova:

SLIM ELMS OILS SOLE

Číselné kódy pro tři ze čtyř slov jsou:

2643 2165 5632

Úloha 5

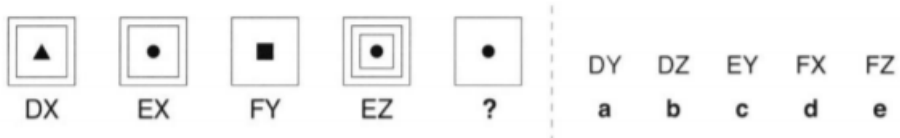
Najděte kód pro slovo SOLE:

Úloha 6

Najděte kód pro slovo LIOM:

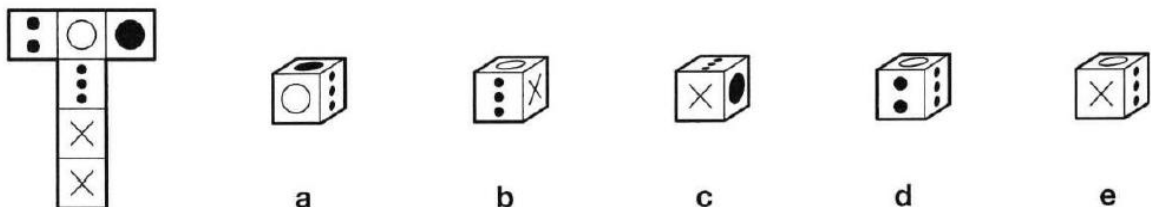
Úloha 7

Který písemný kód (a, b, c, d, e) náleží k poslednímu tvaru v řadě?



Úloha 8

Která kostka (a, b, c, d, e) může být vytvořena z dané sítě?



Úloha 9

Teplota za oknem rovnoměrně stoupala. V 8 hodin ráno jsme naměřili -4°C . Odpoledne ve 14 hodin jsme naměřili 5°C . Kolik stupňů bychom naměřili stejný den ráno v 10 hodin?