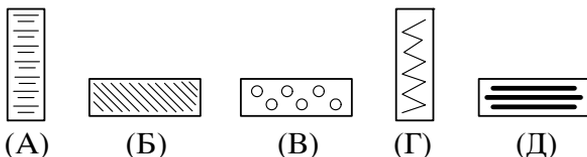
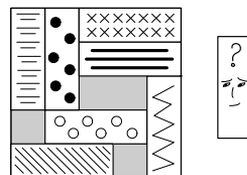


18 МАРТ 2010

1, 2 и 3 ОДДЕЛЕНИЕ (деветтолетка)

Заокружи го точниот одговор:

1. Која фигура треба да се помести за да се направи место за уште една?

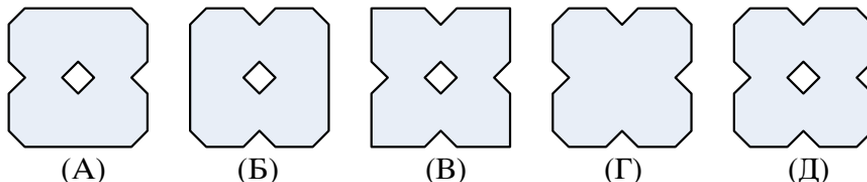
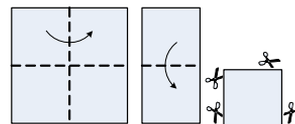


2. Кој број треба да стои на местото на триаголникот Δ ?

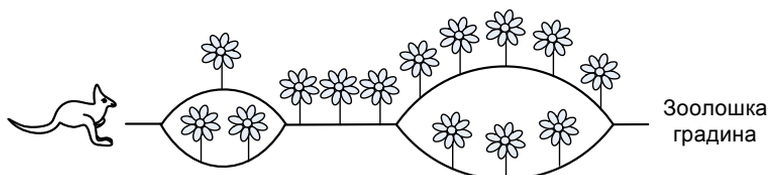
$$\Delta + 2 = \Delta + \Delta + \Delta$$

(A)5 (B)1 (B)2 (Г)4 (Д)3

3. Еден лист колаж хартија ја певиткуваме како на цртежот (на 4 дела). Потоа со ножици ги сечеме сите кошиња. Која фигура ќе ја добиеме кога ќе го одвиткаме листот од колаж хартија?



4. Кој е најмалиот број на цвеќиња што ќе ги набере кенгурчето одејќи кон зоолошката градина?



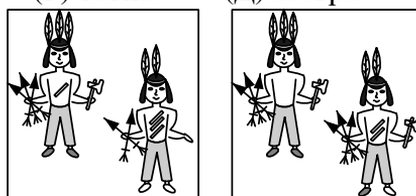
(A)6 (B)7 (B)8 (Г)9 (Д)10

5. Што е мајката на мојата сестра на моите деца:

(A)стрина (B)баба (B)мајка (Г)тетка (Д)сестра

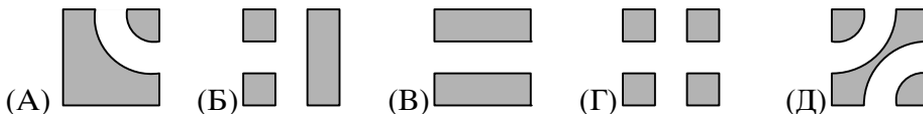
6. Изброј ги разликите на цртежите.

(A)5 (B)3 (B)4 (Г)2 (Д)6

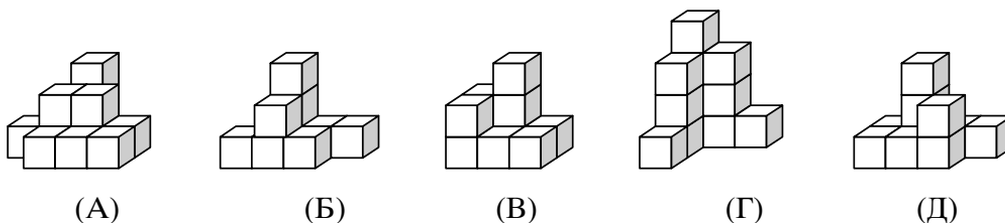




7. На цртежот се дадени мачка и глумче кои се наоѓаат во еден лавиринт. Мачката може да стигне до чинијата со млеко, глумчето може да се стигне до сирењето, а притоа да не се сретнат. Како изгледа затемнетиот дел од лавиринтот.

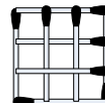


8. Ева има 9 коцки. Која фигура може да ја направи?



9. Колку кибритчиња треба да се извадат за да се добијат три квадратчиња?

- (A) 3 (B) 2 (B) 4 (Г)6 (Д) 1



10. Лиза оди дома по затемнетата линија (од А до Б до В до Г до Д). По патот таа бере цвеќиња.

Кој букет ќе го однесе дома?

