

**26 МАРТ 2009**

**1, 2 и 3 ОДДЕЛЕНИЕ (деветтолетка)**

Заокругли го точниот одговор:

1. Јана има две кукли, три мандарини, една чоколада, две јаболка, пет топки, еден велосипед и три калинки. Колку парчиња овошје има Јана.

- (A) 5                          (B) 6                          (C) 7                          (D) 8                          (E) 9

2. Малечка роденденска свеќа ѝ изгорува за 20 минути. Роденденската торта на Калина има три такви свеќи и сите се запалени во исто време. За колку минути тие ќе изгорат?

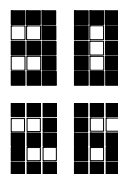
- (A) 25                          (B) 20                          (C) 30                          (D) 40                          (E) 60

3. На која слика Смешкото ☺ е десно од Плачкото ☹, а Плачкото ☹ е лево од Сериозкото ☹?

- A) ☺ ☹ ☺      B) ☺ ☺ ☹      C) ☹ ☺ ☺      D) ☺ ☹ ☺      E) ☺ ☺ ☹

4. На еден монитор се наоѓа бројот 30. Некои квадратчиња треба да се запалат, а некои да се изгаснат, за да од бројот 30 се добие бројот 26. Колку квадратчиња ќе ја променат својата боја?

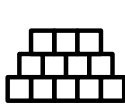
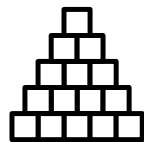
- (A) 2                          (B) 3                          (C) 4                          (D) 5                          (E) 6



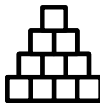
5.  $5 + 0 + 8 = 10 + \text{?}$ . Колку е ?

- (A) 1                          (B) 2                          (C) 3                          (D) 4                          (E) 5

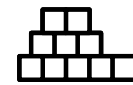
6. Јана, Калина, Теодора и Даниел треба да состават по една фигура како на цртежот. Но тие ги составиле следните фигури:



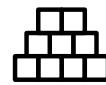
Јана



Калина



Теодора



Даниел

Уште колку квадратчиња недостасуваат за да се доправат сите фигури?

- (A) 4                          (B) 8                          (C) 12                          (D) 15                          (E) 19

7. Секоја пчеличка го посетува цветот со својот број. На кој цвет нема да слета пчеличка?



$$9 - 2 = \dots$$



$$6 + 4 = \dots$$



$$8 - 2 = \dots$$



$$3 + 5 = \dots$$



(1) (2) (3) (4) (5)

(А) 1

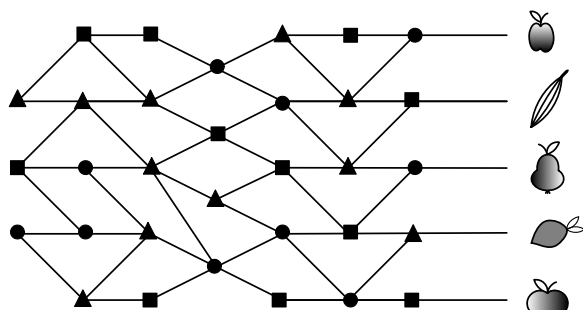
(Б) 2

(В) 3

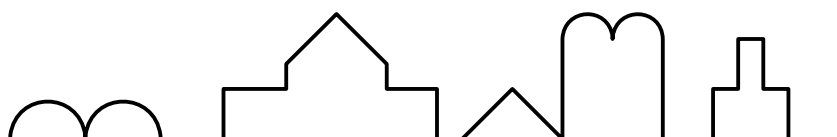
(Г) 4

(Д) 5

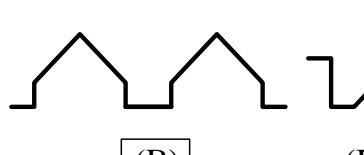
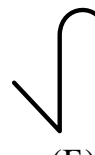
8. ☺ се движи од лево кон десно по правилото - ● - ▲ - ■ - ● - (од ● може да премине во ▲, од ▲ може да премине во ■, и од ■ може да премине во ●, итн.). До кое овошје ќе стаса ☺ движејќи се по даденото правило?



9. На пртежот е даден обликот на покривот на еден стар дворец.



Кој од следните делови не припаѓа на тој покрив?



10. Носот на Пинокио е долг 3 см. Секогаш кога ќе излаже носот му станува 2 пати подолг. Колку е долг носот на Пинокио ако тој излагал два пати?

(А) 4 см

(Б) 5 см

(В) 7 см

(Г) 9 см

(Д) 12 см