


I одделение КЕНГУР 2014

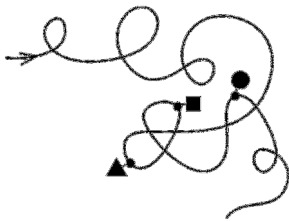
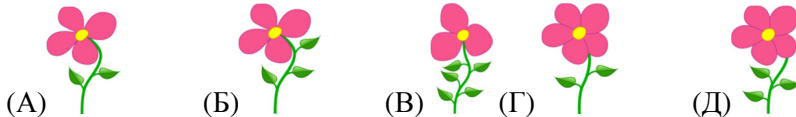
Тестот се работи за време од 1h и 15 min.

За неточен одговор на прашање се одзема една четвртина од бројот на поени со кое тоа прашање се вреднува. За да се избегне негативен вкупен резултат на крајот се додаваат 25 поени, така што максималниот можен број на освоени поени е 125. При работата калкулатори не се дозволени.

Заокружи го точниот одговор.

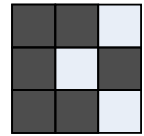
Секоја од задачите со реден број од 1 до 10 се вреднува со 10 поени

1. Една бубамара  застанува на цвет кој има 4 цветни ливчиња и 3 листови. На кој од следниве цветови ќе застане бубамарата?



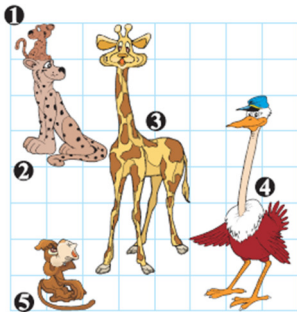
2. По кој редослед ќе се поминат фигурите ако започнеме да се движиме од стрелката?

- (A) ▲, ■, ● (B) ▲, ●, ■ (B) ●, ▲, ■
 (Г) ■, ▲, ● (Д) ■, ●, ▲



3. За колку бројот на сиви квадратчиња е поголем од бројот на бели квадратчиња?

- (A) 1 (B) 2 (B) 5 (Г) 3 (Д) 4



4. Кое животно е највисоко?


- (A) 1 (B) 3 (B) 5
 (Г) 4 (Д) 2

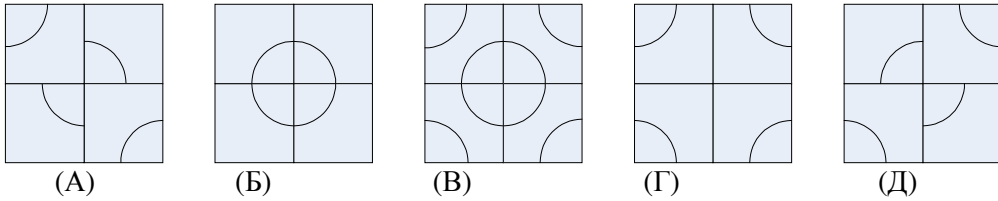
5. Зајко  јаде  и  . Секој ден тој јаде    моркови или



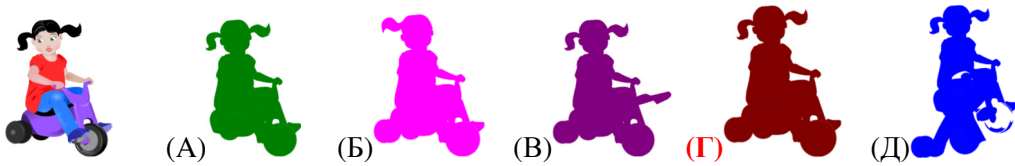
зелка. Ако минатата седмица Зајко изел 4 зелки, колку моркови тој изел истата недела?

- (A) 1 (B) 3 (B) 4 (Г) 9 (Д) 10

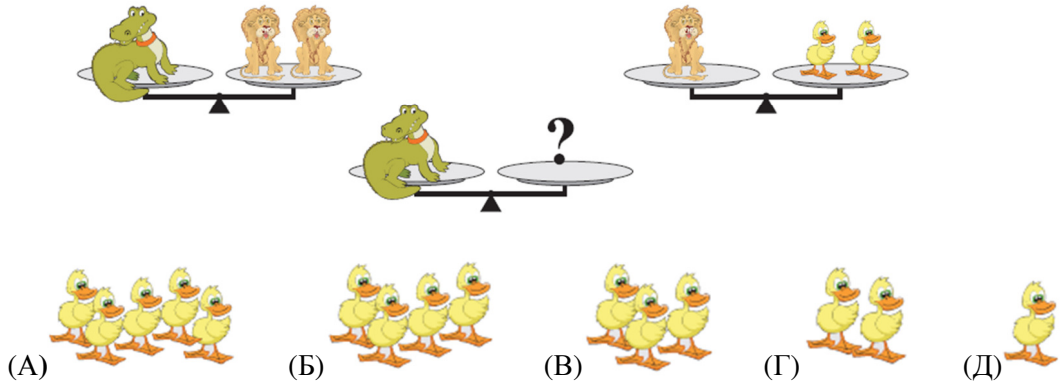
6. Ана има 4 од овие плочки . Која од фигуриите не може да ја состави?



7. На која од следниве слики е дадена сенката на девојчето?

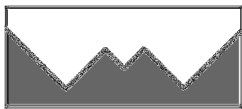
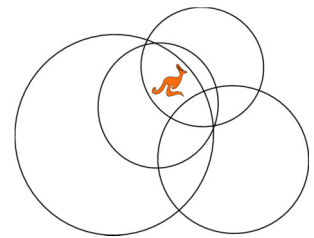


8. Колку шатки се потребни за да бидат во рамнотежа со крокодилот?



9. Во колку вкупно кругови се наоѓа кенгурот?

- (A) 1 (B) 2 (B) 3
(Г) 4 (Д) 5



10. Која фигура може точно да се спои со дадената фигура?

