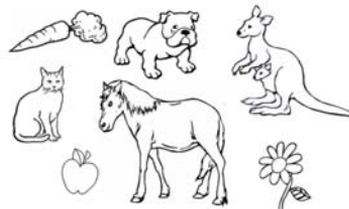


## 2 и 3 одделение деветолетка

Секоја од задачите со реден број од 1 до 8 се вреднува со 3 поени

1. Колку животинки има на цртежот?

- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 (E) 7

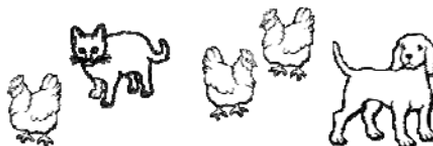


2. Која фигура треба да стои на белото поле?



- (A) (B) (C) (D) (E)

3. Колку вкупно нозе имаат сите животни заедно?

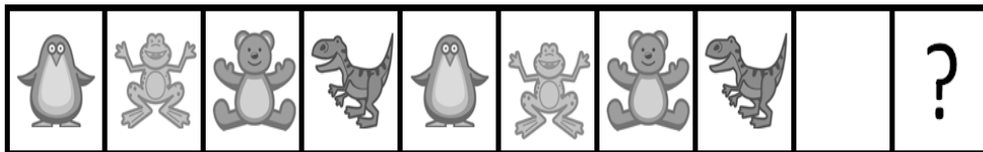


- (A) 5 (B) 10 (C) 12 (D) 14 (E) 20

4. Елена го запишала зборот КЕНГУРЧЕ два пати едно по друго. Колку пати ја запишала буквата Е?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 (E) 6

5. Лука ги лепи истите четири вида на стикери на лента. Кој е десетиот стикер кој го залепил Лука?

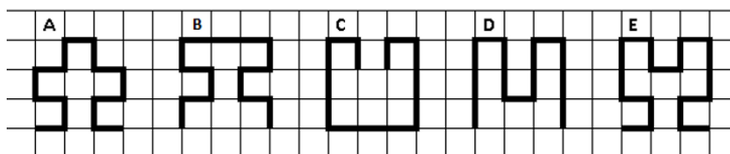


- (A) (B) (C) (D) (E)

6. Во петок, Миле почнува да го бои зборот БАНАНА запишан на сидот. Секој ден бои по една буква. Кој ден ќе ја обои последната буква?

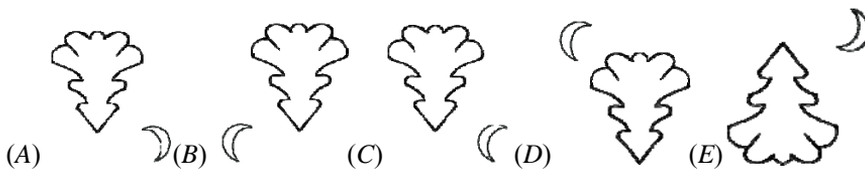
- (A) Понеделник (B) Вторник (C) Среда (D) Четврток (E) Петок

7. Која од линиите на цртежот е најдолга?



- (A) A (B) B (C) C (D) D (E) E

8. Никола стои на брегот на езерото. Која слика ја гледа Никола во езерото?

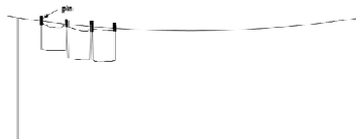


**Секоја од задачите со реден број од 9 до 16 се вреднува со 4 поени**

9. 13 деца играат криенка. Едно од нив ги бара останатите. Во еден момент 9 од децата се пронајдени. Уште колку од нив сеуште не се пронајдени?

- (A) 3                      (B) 4                      (C) 5                      (D) 9                      (E) 22

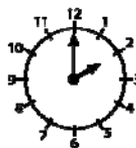
10. Мајката ги простира испраните алишта на жицата во дворот. Таа сака да употреби што е можно помалку штипки. За три крпи потребни се 4 штипки. Колку штипки се потребни за 9 крпи?



- (A) 9                      (B) 10                      (C) 12                      (D) 16                      (E) 18

11. Бети ги собрала своите години и годините на сестра и. Како збир го добила бројот 10. Колкав ќе биде збирот на нивните години после една година?

- (A) 5                      (B) 10                      (C) 11                      (D) 12                      (E) 20

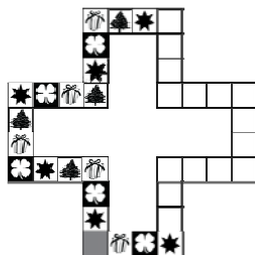


12. Часовникот го покажува времето во кое Стефан заминува од училиште. Часовите траат вкупно три часа. Во колку часот почнуваат часовите?

- (A) 1                      (B) 2                      (C) 5                      (D) 11                      (E) 12

13. Змејот има 3 глави. Штом нашиот јунак ќе му отсеке една глава, веднаш на змејот му растат три нови глави. Нашиот јунак му отсекол две глави на змејот. Колку глави има сега змејот?

- (A) 4                      (B) 5                      (C) 6                      (D) 7                      (E) 8



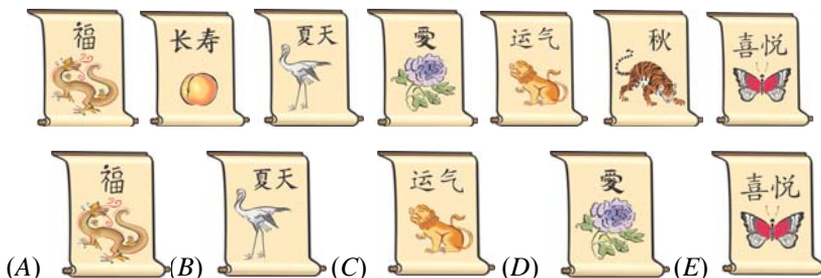
14. На таблата за играње наредени се ѕвездички, детелинки, подароци и дрвца во правилен редослед како на сликата. Дарко истурил сок и некои од сликичките не се гледаат. Колку вкупно ѕвездички се наредени на таблата?

- (A) 3                      (B) 6                      (C) 8                      (D) 9                      (E) 20

15. Ева донела 12 колачиња, Ели 9, а Ирена не донела колачиња. Потоа си ги поделиле колачињата и секоја од нив добила подеднаков број колачиња. По колку колачиња добило секое девојче?

- (A) 3 (B) 7 (C) 8 (D) 9 (E) 12

16. Томе гледа во 7 свилени слики на сидот. На левата страна стои змеј, а на десната пеперутка. Кое животно е лево од тигарот и лавот, а десно од праската?

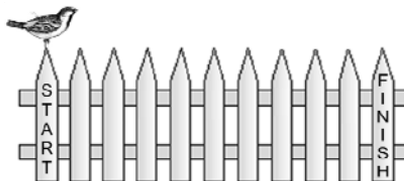


**Секоја од задачите со реден број од 17 до 24 се вреднува со 5 поени**

17. Мечето Вини купило 4 јаболки, а неговиот пријател магаренцето 6 крушки. Двајцата платиле подеднакво, а вкупно платиле 24 денари. Колку чини една крушка?

- (A) 2 (B) 4 (C) 6 (D) 10 (E) 12

18. Врапче скока по оградата, од колче на колче. За секој скок му е потребна 1 секунда. Скока 4 пати напред, па еднаш назад. Потоа повторно 4 пати напред и еднаш назад и т.н. За колку секунди ќе стаса од START до FINISH?



- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 13 (E) 14

19. Баба и на Калина направила 11 колачиња. На 5 од колачињата има суво грозје, а на 7 оревчиња. На колку најмалку колачиња има и суво грозје и оревчиња?

- (A) 1 (B) 2 (C) 5 (D) 7 (E) 12

20. Диме, Јане и Бени имаат кесички со по 10 бонбони. Секое дете изело по едно бонбонче, а по едно му дале на Тони. Колку вкупно бонбончиња им останале на сите тројца заедно?



- (A) 8 (B) 10 (C) 24 (D) 27 (E) 30

21. Кој број стои на местото на цветот?

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

$$3 = \circ + \triangle$$

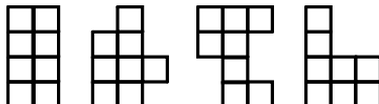
$$4 = \triangle + \triangle$$

$$5 = \triangle + \square$$

$$\otimes = \circ + \square$$



22. Ана има повеќе фигури со облик како на цртежот. Колку од следните фигури може Ана да направи со две фигури?



- (A) 0                      (B) 1                      (C) 2                      (D) 3                      (E) 4

23. Во кутија има три кутии, а секоја од нив содржи по три помали кутии. Колку вкупно кутии има?

- (A) 9                      (B) 10                      (C) 12                      (D) 13                      (E) 15

24. На табла се поставени монети (види цртеж). Сакаме во секоја колона и во секоја редица да има по две монети. Колку монети треба да отстраниме од таблата?

- (A) 0                      (B) 1                      (C) 2                      (D) 3                      (E) 4

