

Международно състезание “Европейско Кенгуру”

24 март 2007 г.

ТЕМА за 5 и 6 клас

След всяка задача има посочени 5 отговора, от които само един е верен. За даден верен отговор се присъждат 5 точки. Не се разрешава ползването на калкулатори или таблици. ВРЕМЕ ЗА РАБОТА: 75 минути. Пожелаваме Ви успех!

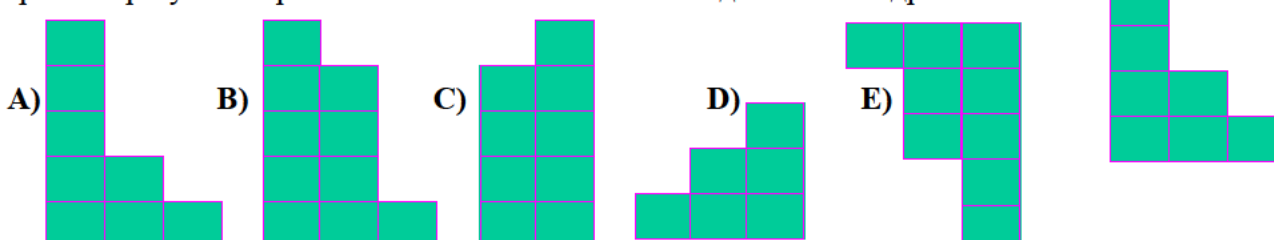
1.



Червената шапчица се разхожда отляво надясно по очертаните пътеки и събира числа в кошницата си. Кои от посочените числа са попаднали в нейната кошница?

- A) 1, 2 и 4 B) 2, 3 и 4 C) 2, 3 и 5 D) 1, 5 и 6 E) 1, 2 и 5

2. Дадена е част от квадратна мрежа. С коя от посочените части от квадратна мрежа образува тя правоъгълник без застъпване на единични квадратчета?



3. Три от клетките на таблицата са вече попълнени по показания на чертежа начин. Задачата е останалите клетки да се попълнят с числата 1, 2 и 3 така, че всяко от тях да се появява точно по веднъж във всеки ред и всеки стълб на таблицата. Колко различни решения има задачата?

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

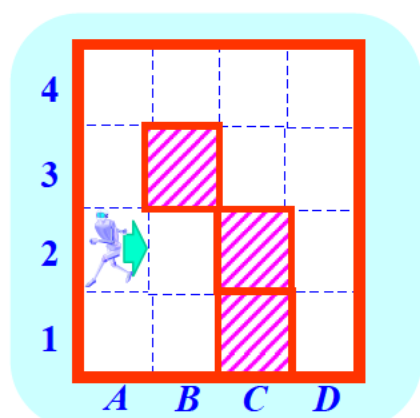
1		
2	1	

4. Едно кенгуру прави 4 скока за 6 сек. За колко секунди ще направи кенгуруто 10 скока?

- A) 10 B) 12 C) 15 D) 18 E) 20

5. Да се намери стойността на израза $2007 : (2 + 0 + 0 + 7) - 2 \times 0 \times 0 \times 7$.

- A) 1 B) 9 C) 214 D) 223 E) 2007



6. Един робот тръгва от клетката $A2$ по посока на стрелката от чертежа и се движи от клетка в клетка по права линия. Щом срещне препятствие, той се завърта на 90° по посока на часовниковата стрелка и продължава да се движи от клетка в клетка по права линия. Роботът спира, ако след едно завъртане на 90° не може да продължи по права линия. В коя от клетките ще спре роботът?

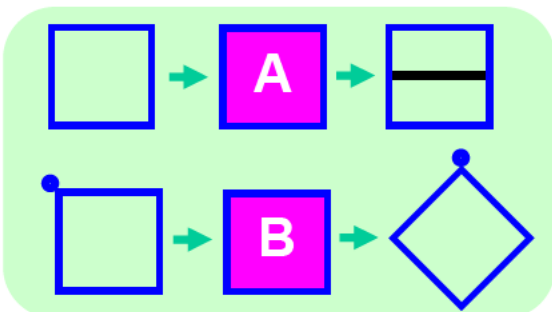
- A) $B2$ B) $A1$ C) $E1$ D) $D1$ E) няма да спре

7. Борко, който е по-голям от Ванко с 1 година без 1 ден, е роден на 1 януари 2002 г. Кога е роден Ванко?

- A) 2 януари 2003 г. B) 2 януари 2001 г. C) 31 декември 2000 г.
 D) 31 декември 2002 г. E) 31 декември 2003 г.

8. Едно устройство е съставено от две части A и B. A принтира хоризонтална черта, а B завърта на 45° (вж. схемата). С кои от посочените последователни

действия на A и B може от  да се стигне до ?



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

9. Ако един куб с обем 1 куб. м се раздели на по-малки кубчета с обем по 1 куб. дм и по-малките кубчета се поставят едно върху друго така, че да се получи кула, намерете височината на кулата.

- A) 100 м B) 1 км C) 10 км D) 1000 км E) 10 м

10. Квадрат с обиколка 20 см е разделен на два правоъгълника, единият от които е с обиколка 16 см. Намерете обиколката в сантиметри на втория правоъгълник.

- A) 8 B) 9 C) 12 D) 14 E) 16

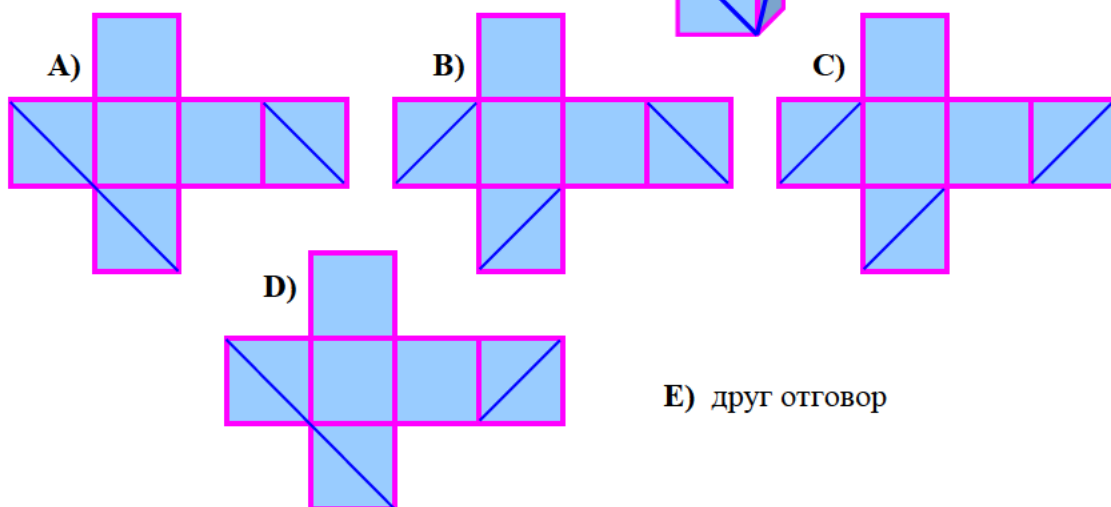
11. Веселина оцветява единичните квадратчета по диагоналите на квадрат от квадратна мрежа. Ако оцветените квадратчета са общо 9, намерете размерите на квадрата.

- A) 3×3 B) 4×4 C) 5×5 D) 8×8 E) 9×9

12. Извън училище Ани, Боси, Весето и Дици тренират различни видове спорт. Всяка от тях тренира точно един от следните спортове: фигурно пързаляне, волейбол, баскетбол и джудо. Ани не харесва спортове с топка, а джудистката Боси често посещава волейболните мачове на своята приятелка, която е волейболистка. Кое от посочените твърдения е възможно да бъде вярно?

- A) Ани тренира баскетбол. B) Боси тренира волейбол. C) Весето тренира баскетбол.
 D) Дици тренира фигурно пързаляне. E) Ани тренира джудо.

13. Коя от посочените по-долу развивки е на куба вдясно?



14. На 3 дървета са кацнали общо 60 врабчета. В един момент отлетели 6 врабчета от първото дърво, 8 от второто и 4 от третото. Оказалось се, че върху трите дървета са останали по равен брой врабчета. Колко врабчета е имало първоначално на второто дърво?

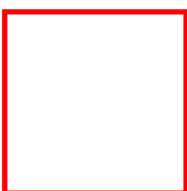
- A) 26 B) 24 C) 22 D) 21 E) 20

15. Правоъгълна лента с дължина 27 см е

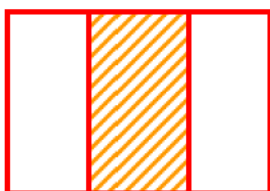
разделена на 4 правоъгълника с различни

размери. Центровете на съседните двойки правоъгълници са свързани с отсечки, както е показано. Намерете сбора от дълчините на двете отсечки в сантиметри.

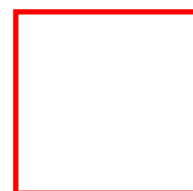
- A) 12 B) 13,5 C) 14 D) 14,5 E) не може да се определи



A) 36 кв. см



B) 45 кв. см



C) 54 кв. см

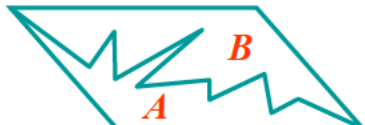
16. Два квадрата с размери $9\text{ cm} \times 9\text{ cm}$ се застъпват, както е показано в средата на чертежа и образуват правоъгълник с размери $13\text{ cm} \times 9\text{ cm}$. Намерете лицето на общата част.

- D) 63 кв. см E) 72 кв. см

17. В 7:30 ч. сутринта Хари пуснал гъльб-пощальон да занесе писмо на Рони. Писмото пристигнало същата сутрин в 9:10 ч. Намерете разстоянието между Хари и Рони, ако за всеки 10 мин. гъльбът е изминавал по 4 км.

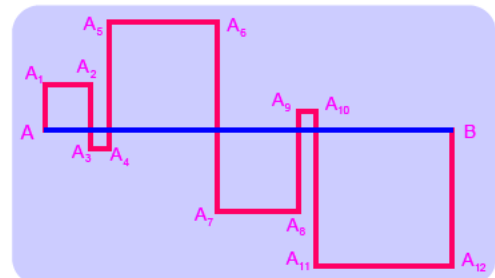
- A) 14 км B) 20 км C) 40 км D) 56 км E) 64 км

18. Даден е успоредник, който е разделен на две части *A* и *B*, както е показано на чертежа. Кое от посочените твърдения е със сигурност вярно?



- A) Обиколката на *A* е по-голяма от тази на *B*.
 B) Обиколката на *A* е по-малка от тази на *B*.
 C) Лицето на *A* е по-голямо от това на *B*.
 D) *A* и *B* имат равни обиколки.
 E) *A* и *B* имат равни лица.

19. Дадена е отсечка $AB = 24$ см. Квадратите от чертежа са образувани с помощта на начупената линия $AA_1A_2\dots A_{12}B$, която пресича отсечката AB , както е показано. Да се намери дължината на начупената линия в сантиметри.



- A) 48 B) 72 C) 96 D) 56 E) 106

20. Коя е 2007-ата буква в последователността *KANGAROOKANGAROOKANGAROO...*?

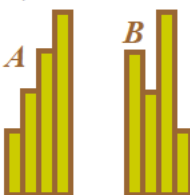
- A) *K* B) *A* C) *N* D) *R* E) *O*

21. Неда е на 10 години, а майка ѝ Тони е 4 пъти по-възрастна от нея. На колко години ще бъде Тони, когато Неда стане 2 пъти по-възрастна, отколкото е сега?

- A) 40 B) 50 C) 60 D) 70 E) 80

22. Отдясно на едно двуцифрен число е записано същото число и е получено четирицифрене число. Колко пъти четирицифреното число е по-голямо от двуцифреното?

- A) 100 B) 101 C) 1000 D) 1001 E) 10



23. Фигурата *A* от чертежа е съставена от 4 ленти с широчина 10 см, като всяка следваща лента е с 25 см по-дълга от предишната. Фигурата *B* е съставена от същите ленти, но в друг ред. С колко сантиметра обиколката на фигурата *B* е по-голяма от обиколката на фигурата *A*?

- A) 20 B) 25 C) 40 D) 50 E) 0

24. Бого намислил едно естествено число. Гого умножил това число с 5 или 6. Дони прибавил 5 или 6 към резултата на Гого. Рони извадил 5 или 6 от резултата на Дони и получил числото 73. Кое е намисленото от Бого число?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 14 E) 15

25. Пет естествени числа са записани върху окръжност така, че сборът на никои две съседни и сборът на никои три съседни не се дели на 3. Колко измежду петте числа се делят на 3?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3 E) не е възможно да се определи

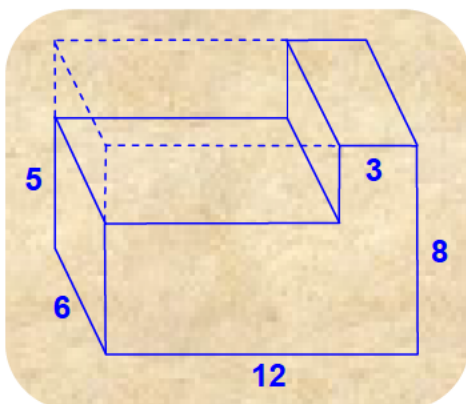
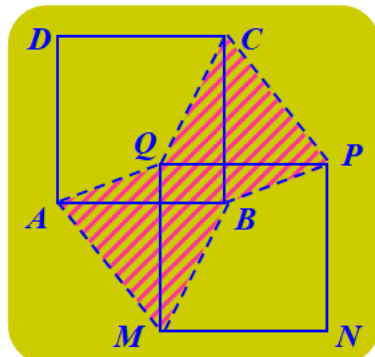
26. Първата цифра на едно четирицифрене число е равна на броя на нулите в записа на това число, втората цифра е равна на броя на единиците в записа му, третата цифра е равна на броя на двойките в записа му, а четвъртата цифра е равна на броя на тройките в записа на числото. Намерете броя на четирицифрените числа с това свойство.

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

27. Дадени са квадратите $ABCD$ и $MNPQ$, за които страните AB и PQ са успоредни и равни. Да се намери лицето в квадратни сантиметри на квадрата $ABCD$, ако лицето на заштрихованата част от чертежа е 1 кв. см.

- A) 1 B) 2 C) $\frac{1}{2}$ D) $\frac{3}{2}$

E) не може да се определи

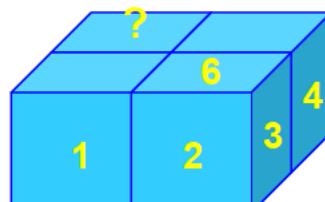


28. На чертежа е показано тяло, което е получено от даден правоъгълен паралелепипед, след като е изрязан по-малък правоъгълен паралелепипед. Данните на чертежа са в сантиметри. Като ги използвате, намерете с колко квадратни сантиметри се е намалило лицето на повърхнината на първоначалния паралелепипед.

- A) 192 B) 96 C) 48
D) 144 E) 54

29. Четирите зара от чертежа са абсолютно еднакви. Показан е броят на точките върху част от стените им. Допирането на зоровете е такова, че броят на точките върху общите стени е един и същ. Като вземете предвид, че за всеки зар сборът от точките върху срещуположните стени е равен на 7, намерете числото, което трябва да стои на мястото на въпросителния знак.

- A) 5 B) 6 C) 2 D) 3 E) не е възможно да се отговори



30. Произведението на едно трицифрене и на едно двуцифрене число е равно на 7632. В записа на произведението и в записа на двета множителя всички цифри от 1 до 9 участват точно по веднъж. Да се намери цифрата на десетиците на трицифрения множител.

- A) 1 B) 4 C) 5 D) 8 E) 9