



ВЪВЕДЕНИЕ

**С ПОМОЩТА НА ТАЗИ КНИЖКА С ПЪЗЕЛИ УМЪТ ВИ
ЗА НУЛА ВРЕМЕ ЩЕ ВЛЕЗЕ ВЪВ ВЪРХОВА ФОРМА.**

В книгката са включени задачи за проверка на езиковите и математическите ви умения. За да намерите решение, трябва да мислите логично и да проявите упоритост, ако пъзелите ви затруднят. Но освен всичко друго, тя ще бъде за вас едно чудесно забавление!



**ХАЙДЕ, РАЗМЪР-
ДАЙТЕ СИВИТЕ
СИ КЛЕТКИ?**





КАКВО Е МЕНСА

Менса е международна организация на хора с висок коефициент на интелигентност. В нея членуват над 100 000 души от повече от 40 страни по света. Целите на организацията са:

- да открива и насърчава интелигентните хора в полза на цялото човечество;
- да стимулира изследванията на естеството, характерните черти и възможните приложения на човешката интелигентност;
- да осигурява благоприятна интелектуална и социална среда за своите членове.

Всеки, чиито коефициент на интелигентност попада сред двата най-високи процента спрямо цялото население, е подходящ да стане член на Менса. Дали и вие не сте един от тях?

Членството в организацията предлага немалко предимства:

- свързване в мрежа за участие в прояви с национално и международно значение;
- създаване на групи по интереси, които дават многобройни възможности за упражняване на най-различни видове хоби — от изкуство до зоология;
- месечно списание за членовете, както и регионални бюлетини за тях;
- регионални срещи с разнообразен дневен ред — от игрови предизвикателства до съвместни тържества;
- национални и международни срещи и конференции през уикенда;
- достъп до световната виртуална мрежа за пътешественици и домакини SIGHT.

Повече информация за Менса можете да получите на:

www.mensa.bg; електронна поща office@mensa.bg

Адрес за кореспонденция:

гр. София; ул. Враня №32, ет. 3, офис 9

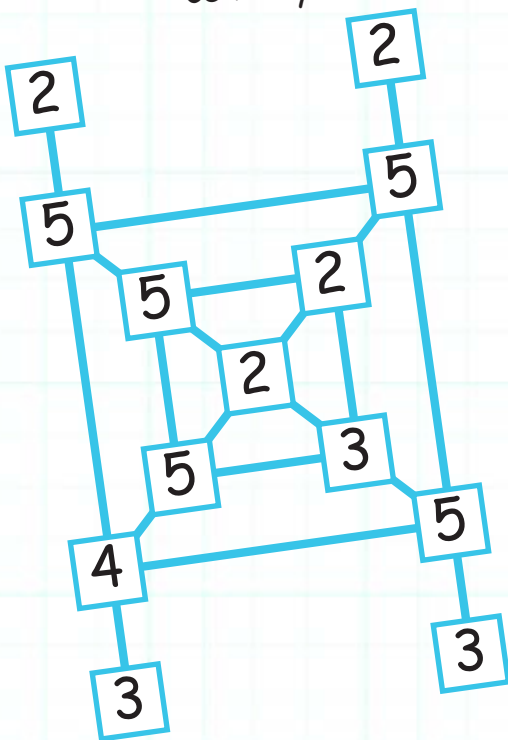


ПЪРВО НИВО: СУПЕРУМ



ПЪЗЕЛ 1

Започнете от който и да е край и към изписаното ъглово число прибавете първите четири, които срещнете, движейки се само по линиите. Кой е най-малкият сбор, който може да се получи?





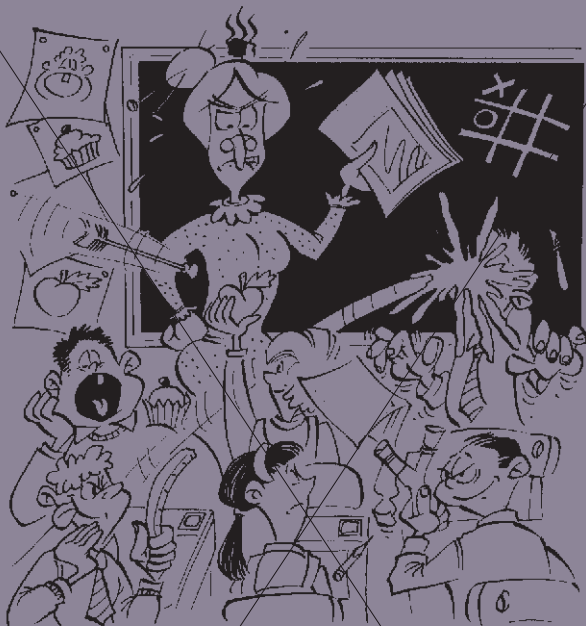
ПЪЗЕЛ 2

Прекопирайте внимателно парчетата, на които е разделена тортата, и ги сглобете така, че да откриете на колко години е бил рожденикът, за когото е направена.

ПЪЗЕЛ 3

Цифрите в средната колона на таблицата имат някаква връзка с тези, които са на същия ред в лявата и в дясната колона. Открийте каква е зависимостта между тях и ще познаете с коя цифра трябва да бъде заместен въпросителният знак.

3	23	2
1	61	6
7	47	4
5	35	3
9	?	1



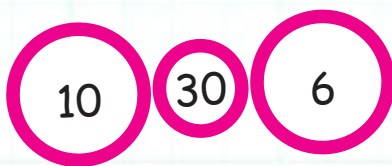
ПЪЗЕЛ 4

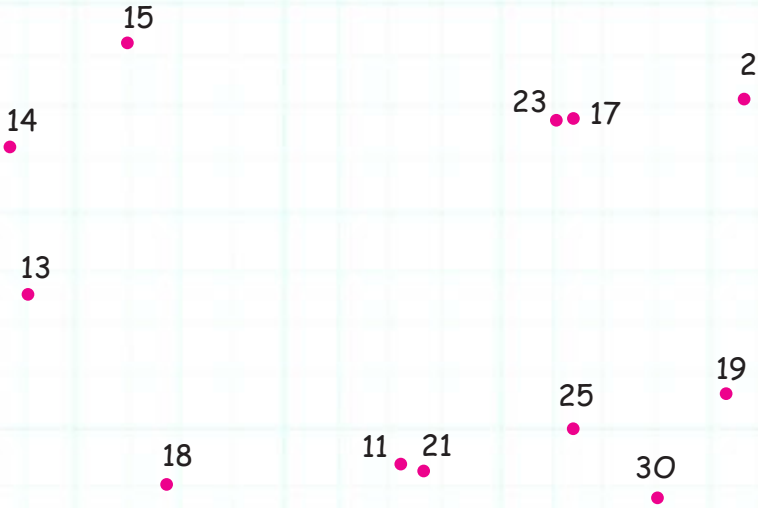
Дейл е спечелил награда — обиколка на Съединените щати. Той харесва щата Аризона, но не харесва щата Тексас; харесва Небраска, но не харесва Масачузетс; харесва Мейн, но не харесва Минесота. Тогава как смятате, дали ще му хареса щатът Индиана?



ПЪЗЕЛ 5

Разгледайте внимателно цифрите на горния ред и ще се сетите с коя цифра да бъде заместен въпросителният знак.



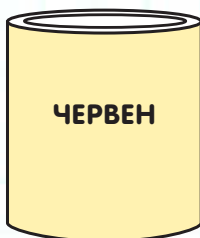
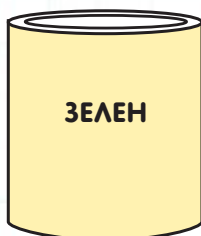
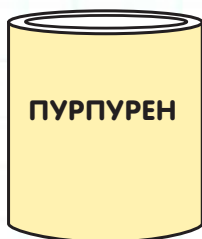


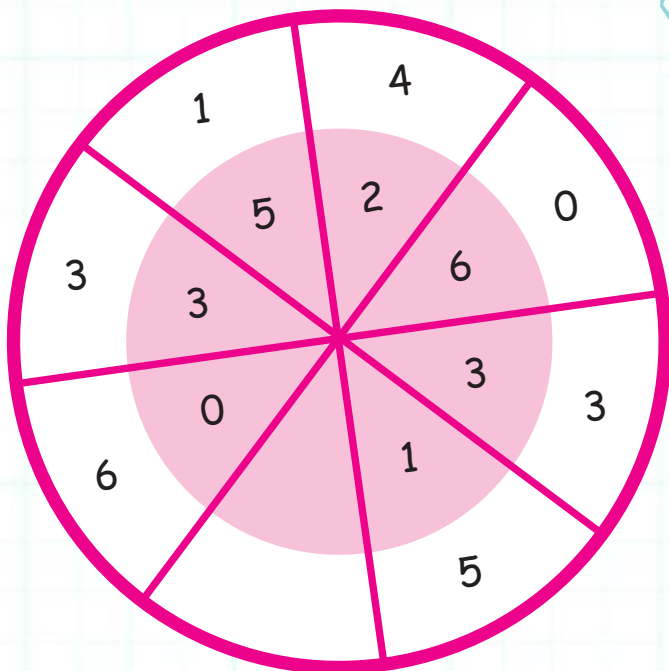
ПЪЗЕЛ 6

Свържете с прави линии точките към нечетните числа, като започнете от най-малкото. Какво нарисовахте?

ПЪЗЕЛ 7

Една от тези кутии с боя е излишна.
Коя е тя?





ПЪЗЕЛ 8

Сборът от числата във всяко парче от тази „торта“ е един и същ. Освен това сборът на числата както в белия, така и в розовия кръг от тортата е 24. Кои са липсващите цифри в едно от парчетата?





ПЪЗЕЛ 9

Коя от думите, написана объркано с размятане на буквите, не може да се свърже в една група с останалите три?



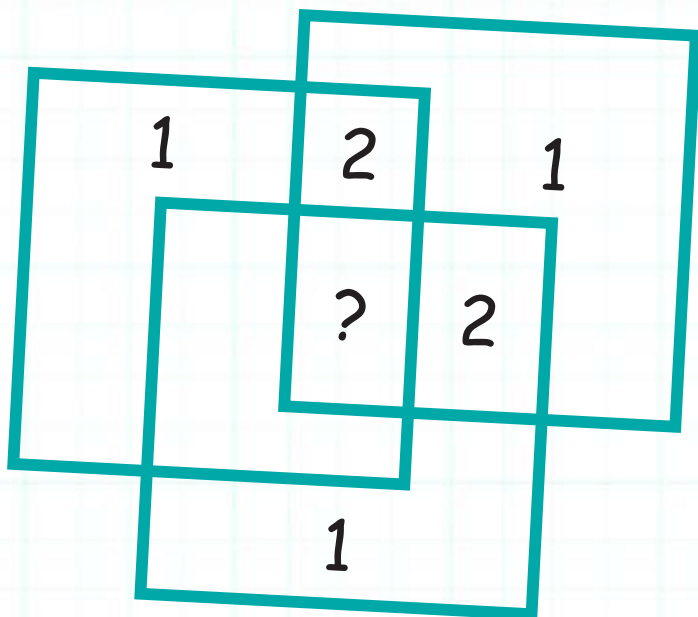
А. НОШЕП

Б. ТЕВЕНОБ

В. ЦОМРАТ

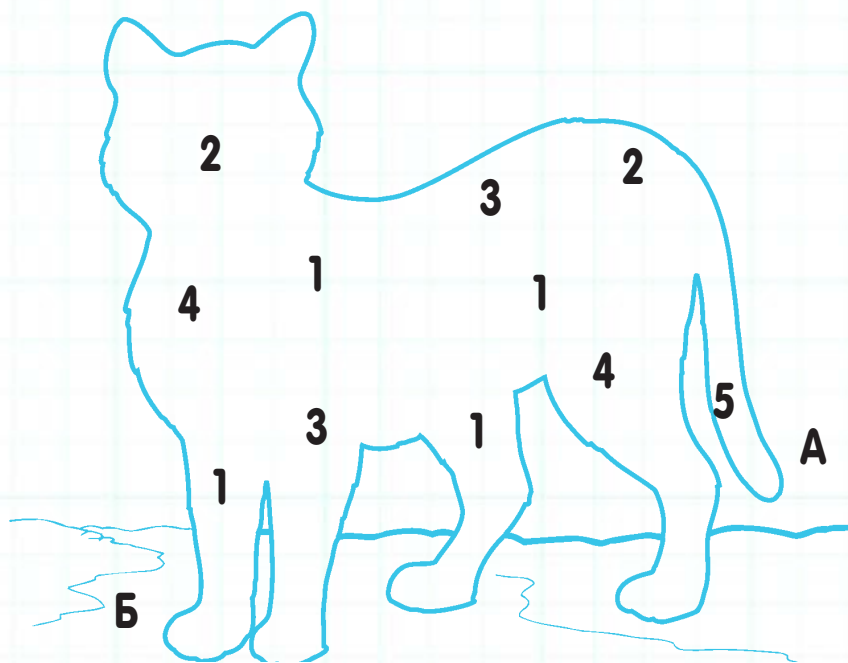
Г. АБОАМ





ПЪЗЕЛ 10

Ако се вгледате внимателно, ще разберете защо цифрите са написани по този начин и ще отгатнете с коя цифра трябва да бъде заместен въпросителният знак.



ПЪЗЕЛ 11

Като тръгнете от точка А, трябва да стигнете до точка Б, минавайки през различни части от тялото на котката. Съберете числата, отбелязани в тях. Какъв е най-малкият сбор, който може да се получи?



ПЪЗЕЛ 12

В средното квадратче напишете число, по-голямо от 1. Ако сте го уллучили правилно, всички околни ще се делят на него без остатък. Кое е то?

