

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ „ПИТАГОР“
ЗА УЧЕНИЦИ ОТ IV КЛАС

28 април 2018 година

Запишете буквата на верния според Вас отговор в бланката за отговори за задача от 1. до 10. включително.

1. Стойността на израза $A=123.2+246.3+369.4$ е :

- A) 1230 B) 2018 C) 2460 D) 7380

2. Едно от посочените сравнения, записани с римски цифри, е вярно. Кое е то?

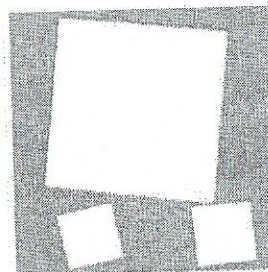
- A) XI + II = XIV B) III + XII = XV C) L - X < XX D) X.IV > XL

3. Коя от фигурите има лице, различно от лицето на останалите фигури?

- A) Квадрат със страна 100 mm
B) Правоъгълник с дължина 10 см и ширина 10 mm
C) Квадрат с обиколка 4 dm
D) Правоъгълник с дължина 8 mm и ширина 125 cm

4. От картонен лист с форма на квадрат, с дължина на страната 9 см, Питагор изрязал три квадрата с дължина на страните съответно 2 см, 2 см и 6 см. С колко квадратни сантиметра лицето на всички изрязани квадрати е по-голямо от лицето на останалата (затъмнена) част?

- A) 3 B) 7 C) 14 D) 37



5. С цифрите 0, 1, 2 и 3 са написани възможно най-малкото четно и най-голямото нечетно четирицифрени числа с различни цифри. Техният сбор е:

- A) 4233 B) 4242 C) 5142 D) 5331

6. За вафла и боза Мая платила 1 лев и 20 ст. За вафла и сандвич Ния платила 1 лев и 40 ст. Иван платил за боза и сандвич 1 лев и 80 ст. Петя си поръчала боза, сандвич и вафла. Сумата, която Петя е заплатила, е:

- A) 1 лев и 90 ст. Б) 2 лева В) 2 лева и 10 ст. Г) 2 лева и 20 ст.

7. Равностранен триъгълник има обиколка 144 см. Намерете обиколката на правоъгълник, дължината на който е половината от страната на триъгълника, а ширината му е три пъти по-голяма от страната на триъгълника.

- A) 72 см Б) 288 см В) 316 см Г) 336 см

8. В една кошница има 41 шоколадови бонбони, а в друга има 19 ментови бонбони. Всеки ден Валя добавя 6 шоколадови бонбони в първата кошница и 8 ментови във втората до изравняване на броя на бонбоните в двете кошници. Колко са станали бонбоните общо в двете кошници?

- A) 154 Б) 206 В) 214 Г) 252

9. Използвайки само цифрите 7, 9 и a са написани всички възможни трицифрени числа с различни цифри. Сборът на тези числа е 4884. Коя е цифрата a ?

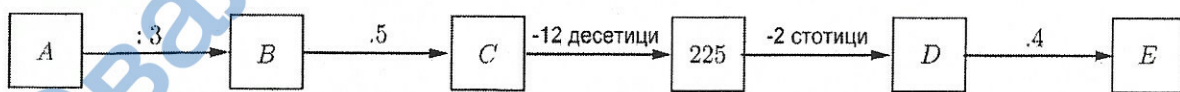
- A) 4 Б) 5 В) 6 Г) 8

10. В един месец има пет четвъртъка. В този месец НЕ може да има:

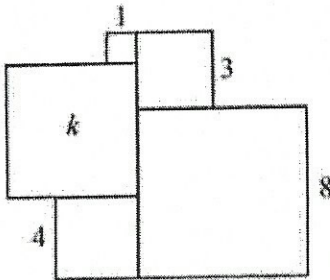
- A) пет понеделника Б) пет вторника В) четири съботи Г) пет съботи

*Запишете числото, което сте получили, на съответното място в бланката за
отговори за задачи от 11. до 15. включително.*

11. Намерете произведението на числата, съответстващи на буквите A и E от съответните квадратчета.



12. На чертежа вдясно за четири от квадратите са посочени дължините на страните им, съответно 1 см, 3 см, 4 см и 8 см. Колко квадратни сантиметри е лицето k на петия квадрат?



13. Във фотоателие влетели 50 птици: 18 славея, 17 синигера и 15 ластовички. Всеки път, когато фотографът направи снимка, една от птичките отлиза от ателието. Колко най-много снимки може да направи фотографът, за да е сигурен, че в ателието ще останат 10 птички от един и същи вид?

14. От два града, разстоянието между които е 216 км, тръгнали едновременно един срещу друг два камиона. Първият изминава с 12 км повече за един час от втория камион. Намерете скоростта на първия, ако след 3 часа се срещнали.

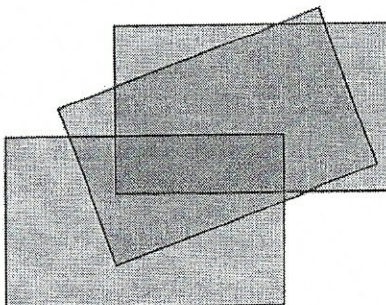
15. Регионалната библиотека получи дарение от 720 книги – речници, учебници и романи. Броят на учебниците е 5 пъти повече от броя на речниците и 2 пъти по-малко от броя на романите. На колко рафта могат да се подредят само учебниците, ако на рафт се поставят по 25 учебника?

*Запишете пълните решения в листовете за решения за задачи 16. и 17.
включително*

16. Питагор изрисувал с боя върху стената на школата си три еднакви едноцветни правоъгълника, които се припокриват, както е показано на чертежа вдясно. Страните им са с дължини 12 см и 21 см. Общата част за трите правоъгълника е правоъгълник със страни 4 см и 13 см. Цялата покрита площ (лице) от трите правоъгълника е 447 кв. см.

А) Намерете площта боядисана с точно два пласта боя.

Б) Намерете общата площ, която се покрива с точно един пласт боя.



17. Васко извадил електронния си часовник и видял, че показва 10:00. Забелязал, че всяка минута цифрите се променят като при това може да се променят, както само една от цифрите, така и няколко. Например: от 13:30 до 13:31 има само една „промяна“, от 09:59 до 10:00, както и от 19:59 до 20:00, има четири „промени“.

- А) Колко „промени“ ще има от 10:00 до 11:10?
- Б) Колко часа ще показва часовникът на Васко след 2018 „промени“, ако той започва да ги отчита от 10:00?

Свалено от Klasirane.com