

СЪЮЗ НА МАТЕМАТИЦИТЕ В БЪЛГАРИЯ
СЕКЦИЯ „ИВАН САЛАБАШЕВ“ – СТАРА ЗАГОРА

Математически турнир „Иван Салабашев“

1 декември 2018 г.

Тема за 6 клас

(време за работа 120 минути)

След всяка от задачите от 1 до 10 има 4 отговора, само един от които е верен. Отговорът на всяка от задачите от 11 до 15 е число. За верен отговор на всяка от задачите от 1 до 10 се присъждат по 3 точки. За верен отговор на всяка от задачите от 11 до 15 се присъждат по 6 точки. За неверен или непосочен отговор не се присъждат точки. Не се разрешава ползването на калкулатори. Крайното класиране на всички участници в Турнира може да намерите на адрес <http://www.math.bas.bg/salabashev/> след 24.12.2018 г.

Журито Ви пожелава приятна работа.

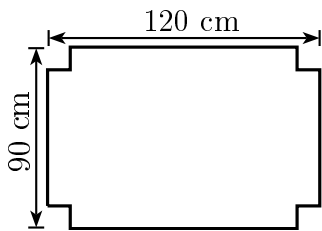
1. Стойността на израза $\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{4}{5}$ е:

- A) $-\frac{11}{60}$ B) $-\frac{13}{60}$ C) $\frac{1}{10}$ D) $-\frac{1}{6}$

2. Ако $\frac{3}{2}$ от x е 162, то $\frac{5}{9}$ от x е равно на:

- A) 60 B) 45 C) 90 D) 110

3. От правоъгълник с дължина 120 см и широчина 90 см са изрязани четири квадрата със страна 15 см, както е показано на чертежа. От получената фигура е сглобена кутия.



Колко кубични сантиметра е обемът на тази кутия?

- A) 92250 B) 10800 C) 81000 D) 110000

4. Колко трицифрени числа се делят на 9, но не се делят на 5?

- A) 100 B) 90 C) 80 D) 70

5. Теглото на един домат е $\frac{2}{3}$ от теглото на една ябълка, а теглото на две ябълки е $\frac{1}{5}$ от теглото на една диня.

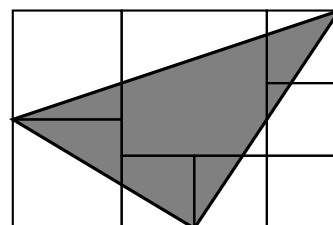
Ако доматът тежи 200 грама, колко килограма тежи една диня?

- A) 1 B) 1,5 C) 2 D) 3

6. От числото 234234234 са изтрити три цифри така, че е получено възможно най-малкото естествено число, което се дели на 36. Сборът на цифрата на стотиците и цифрата на хилядите на полученото число е равен на:

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

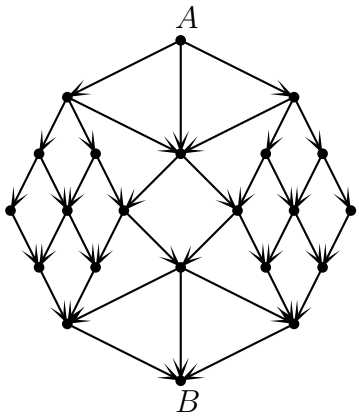
7. Правоъгълникът на чертежа е сглобен от 8 квадрата, най-големият от които има лице 64 cm^2 .



Колко квадратни сантиметра е лицето на сивия триъгълник?

- A) 80 B) 84 C) 88 D) 92

8. По колко различни маршрута мога да стигна от точка A до точка B на схемата, като се движа по посока на стрелките?



- A) 40 Б) 42 В) 44 Г) 46

9. Триъгълник ABC и трапец $PQRS$ с основи PQ и RS имат равни лица. Ако

$$AB = 40\% PQ = 50\% RS$$

и височината на трапеца е 10 см, колко сантиметра е височината на триъгълника през върха C ?

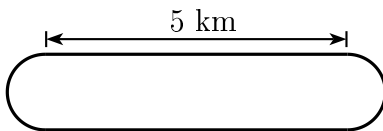
- A) 45 Б) 40 В) 48 Г) 50

10. В редица са записани 2018 естествени числа. Второто число е 9, а сборът на всеки осем последователни числа е равен на 23. Кое е последното число в редицата?

- A) 7 Б) 8 В) 9 Г) 30

11. Числото a има 11 делители, включително 1 и самото число. Най-големият общ делител d на a и числото 216 не е равен на 1. Колко е броят на делителите на d ?

12. На чертежа е показана състезателна писта, която се състои от два праволинейни участъка, всеки с дължина 5 km, и два завоя, всеки с формата на полукръг с дължина 1 km. Автомобил се движи по правите участъци със скорост от 120 km/h, а в завоите със скорост от 72 km/h.



Колко километра в час е средната скорост, с която автомобилът прави една пълна обиколка на пистата?

13. Всяка от клетките на таблица с 3 реда и 4 стълба е оцветена в червено, зелено или синьо. Всяка червена клетка има поне една съседна зелена и поне една съседна синя. Всяка зелена клетка има поне една съседна червена и поне една съседна синя. Всяка синя клетка има поне една съседна червена и поне една съседна зелена.

По колко различни начина може да се направи това оцветяване?

Две клетки са съседни, ако имат обща страна.

14. Дадена е окръжност k . Вътре в окръжността са избрани 5 точки, а извън нея 4 точки. След това всеки две точки са свързани с отсечка. Колко най-много са пресечните точки на тези отсечки с окръжността?

15. В турнир по шах участвали три отбора. Всеки двама състезатели от различни отбори изиграли по една среща помежду си. Общо всички състезателни имали T точки.

За колко стойности на T , не по-големи от 15, такъв турнир е възможен?

(Отбор може да се състои от един състезател. В шаха за победа се дава 1 точка, за равенство – 0,5 точки и за загуба – 0 точки.)