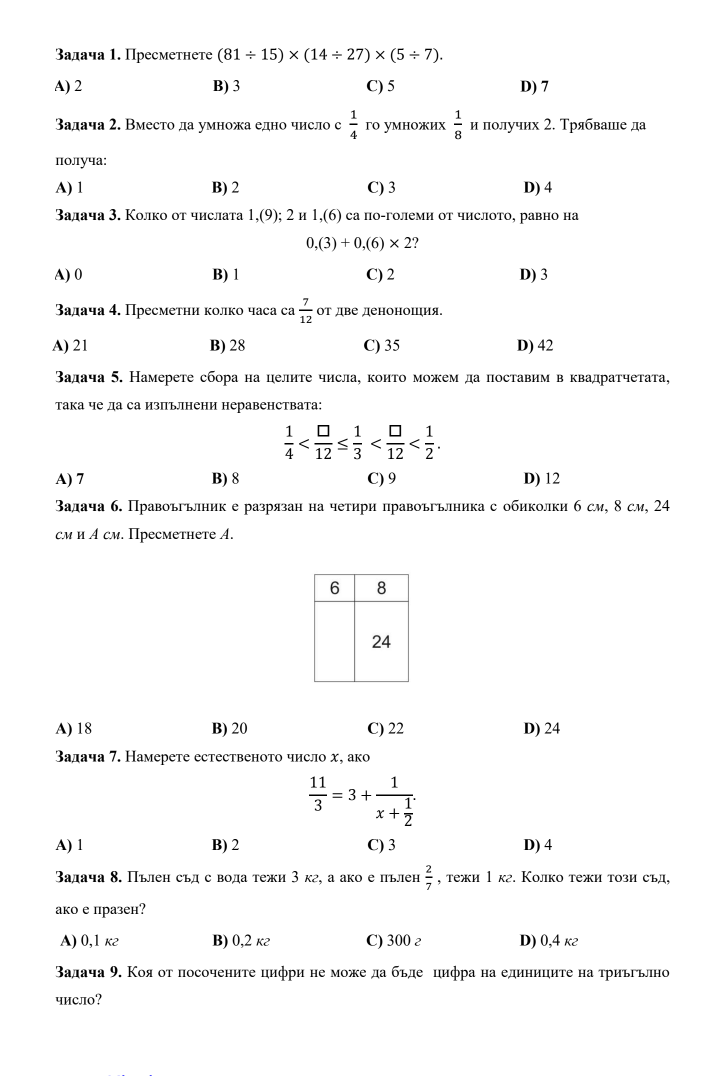


МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ 6 КЛАС ЕСЕН 2017

УКАЗАНИЯ

- 1. Моля не отваряйте теста преди квесторът да е дал разрешение.
- **2.** Тестът съдържа 20 задачи 10 задачи с избираем отговор и 10 задачи със свободен отговор.
- **3.** В листа за отговори за задачите с избираем отговор трябва да запишете само буквата на верния отговор, а за задачите със свободен отговор отговора/отговорите.
- **4.** Всеки правилен отговор на задачите от 1 до 10 се оценява с 1 точка, ако е посочен грешен отговор или не е посочен отговор 0 точки. Всеки правилен отговор на задачите от 11 до 20 се оценява с 2 точки, ако отговорът е непълен с 1 точка, ако отговорът е грешен или не е посочен 0 точки.
- **5.** Забранено е използването на калкулатори, телефони или други електронни устройства, учебници и справочници с формули.
- **6.** Времето за работа по задачите е 60 минути. При равен брой точки понапред в класирането е този ученик, който е изразходвал по-малко време за решаването на задачите.
 - 7. Забранено е изнасянето на тестовете и черновите на състезателите.
- **8.** По време на състезанието не се допуска чужда помощ от квестора или друго лице. Самостоятелната и честна работа е главното изискване на организаторите към участниците в турнира.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХ!





Упътване: Триъгълните числа са

1;
$$3 = 1 + 2 = \frac{2 \times 3}{2}$$
; $6 = 1 + 2 + 3 = \frac{3 \times 4}{2}$; ...; $1 + 2 + \dots + n = \frac{n \times (n+1)}{2}$.

Задача 10. Известно е, че 15 еднакви бонбона струват повече от 6,3 долара, но по-малко от 6,6 долара. Колко най-много бонбона могат да се купят с 10,15 долара?

- **A)** 23
- **B)** 24

C) 25

D) 26

Задача 11. Най-голямото сред 4 естествени числа A, B, C и D е A: A > B, A > C, A > D. Ако A + D = 25 и B + C = 45, пресметнете числото D.

Задача 12. В 27 кутии е разсипана сол по 3 κz , 4 κz , или 5 κz , общо 84 κz . Колко са кутиите, в които има 4 κz или 5 κz сол?

Задача 13. Алекс намалил с x % числото 100 и получил 80. Клеър увеличила числото 80 с x %. Кое число е получила Клеър?

Задача 14. Пресметнете

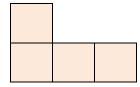
$$\frac{10}{2+4} + \frac{10}{2+4+6} + \frac{10}{2+4+6+8} + \frac{10}{2+4+6+8+10} + \frac{2}{3}$$

Задача 15. Естествените числа от 1 до 89 са записани едно до друго и е получено числото: 1234567891011...8889. След това са изтрити 159 цифри. Колко е най-големият възможен сбор на цифрите на числото, което остава?

Задача 16. Три от неделите на един месец били нечетни числа. В кой ден от седмицата е започнал този месец?

Задача 17. Ако p и q са прости числа, такива че $p+17\times q=529$, да се пресметне $17\times p+q$.

Задача 18. С колко най-малко фигури от вида:



може да се сглоби квадрат?

Задача 19. При делението на две естествени числа се получава частно 20 и остатък 17. Пресметнете най-малкото възможно четирицифрено делимо.

Задача 20. Намерете цифрата на единиците на числото, което се получава след пресмятането на

$$\underbrace{7 \times 17 \times 2017 \times 7 \times 17 \times 2017 \times \times 7 \times 17 \times 2017 \times 7 \times 17 \times 2017}_{2016 \text{ MUOVELTE BIG}}.$$