

КОЛЕДНО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ

ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА – 7 КЛАС

13.12.2008 год.

Уважаеми ученици,

Този тест съдържа 40 задачи. Към част от тях са дадени по четири възможности за отговор А), Б), В) и Г), от които само един е правилен. Вие трябва да изберете **само един** отговор – този, който според Вас е правилен. Към останалите задачи не са дадени възможни отговори. На тях Вие трябва да намерите отговора. Всички отговори попълнете в ЛИСТА ЗА ОТГОВОРИ.

Срещу номера на съответната задача зачертайте със знака X отговора, който приемате за верен.

Ако след това прецените, че първоначалният Ви отговор не е правилен и искате да го поправите, запълнете правоъгълника с грешния отговор и зачертайте с X буквата на друг отговор който приемате за верен.

Отговорите на задачите, които нямат дадени възможности за отговор, запишете на празните места срещу номерата на съответните задачи в **листа с отговори**. Ако решите, че сте събркали, зачертайте грешния според Вас отговор със знака “X” и запишете до него получения отговор.

Правилните отговори на задачи от 1 до 15 се оценяват с по 1 точка, на задачи от 16 до 30 – с по 2 точки и на задачи от 31 до 40 – с по 3 точки. Задачи с неверен отговор и задачи оставени без отговор се оценяват с по 0 точки. Успешна работа!

Задачи 1 - 15 (всяка по 1 точка)

1. Намерете сбора на първите 10 естествени числа

A) 45 B) 54 C) 55

D) 56

2. Разликата $1\frac{5}{9} - \frac{22}{27}$ е равна на:

A) $\frac{10}{36}$ B) $\frac{20}{27}$ C) $\frac{10}{27}$ D) $\frac{5}{36}$

3. Кое е следващото число в редицата $-2,6; -2,3; -2; -1,7; ?$

A) $-1,5$ B) $-1,6$ C) $-1,4$ D) $-1,3$

4. Ако $56 : 63 = 16 : x$ то x е:

A) 18 B) 9 C) 0 D) $\frac{8}{7}$

5. Ако $(a^4)^3 = a^7$, то a е равно на:

A) 1 B) 0 или 1 C) -1 , или 0, или 1 D) 0

6. Права призма има 8 околнни стени. Броят на ръбовете на тази призма е равен на:

A) 10 B) 20 C) 30 D) 24

7. Сборът на целите числа по- големи от -2008 и по-малки или равни на 2008 е равен на:

A) 0 B) 2008 C) 2007 D) 1

8. След извършване на действията в израза $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} : \frac{1}{5}$ се получава числото :

A) 1,2 B) 5 C) 2 D) 0

9. Стойността на израза $|5 - 3x| - |5x - 1| - |3x - 5|$ за $x = -0,4$ е равна на:

A) 1 B) -1 C) 3 D) -3

10. Страната на квадрат е 15 см. Лицето на квадрата в квадратни дециметри е равно на:

A) 225 B) 2,25 C) 22,5 D) 0,225

11. Ако ръбовете на един куб се увеличат 3 пъти, обемът на получения куб ще се увеличи:

A) 3 пъти B) 9 пъти C) 27 пъти D) 81 пъти

12. Математическо състезание е започнало в 9 часа и 40 минути. Ако то продължава 2,5 часа, то краят му е в:

- A)** 11 часа и 55 мин **B)** 12 часа и 10мин **C)** 12 часа и 15 мин **D)** 12 часа и 20 мин

13. Изразът $(x^3 - 2x)^2$ е тъждествено равен на:

- A)** $x^6 - 2x^4 + 2x^2$ **B)** $x^6 - 4x^4 + 2x^2$ **C)** $x^6 - 4x^4 + 4x^2$ **D)** $x^5 - 4x^4 + 4x^2$

14. Кое число, върху числовата ос, се намира по средата между образите на числата $1,4$ и $5\frac{1}{5}$?

- A)** 1,9 **B)** 3,3 **C)** 3,8 **D)** 4,1

15. Мерките на два от ъглите получени при пресичане на две прости се отнасят както 2:3. По големият от тях е равен на:

- A)** 120^0 **B)** 135^0 **C)** 100^0 **D)** 108^0

Задачи 16 – 30 (всяка по 2 точки)

16. Равенството $(x+2)^3 - M = 6(x+1)^2$ е тъждество, ако M е равно на:

- A)** $x^3 - 6x + 2$ **B)** $x^3 + 24x + 14$ **C)** $x^3 + 2$ **D)** $x^3 + 12x^2 + 24x + 14$

17. Автомобил се движи с 120 км/ч. За колко секунди ще измине 20 метра?

- A)** 60 **B)** 10 **C)** 6 **D)** 0,6

18. Иво прочел 50 страници от една книга и пресметнал, че ако прочете 25% от останалите страници, ще е прочел половината от книгата. Колко страници е цялата книга?

- A)** 100 **B)** 120 **C)** 80 **D)** 150

19. С колко процента ще се увеличи лицето на квадрат, ако увеличим обиколката му с 10%?

- A)** 10 **B)** 12 **C)** 21 **D)** 9

20. Кое е най-голямото естествено число, което при делене на 9 има за частно и остатък едно и също число?

- A)** 10 **B)** 90 **C)** 80 **D)** 9

21. Пресметнете стойността на израза : $0,125 \cdot 156 + 12,5 \cdot 1,36 + 10,8 \cdot 1,25$

- A)** 40 **B)** 50 **C)** 49 **D)** 51

22. В двора на Иво има равен брой кучета, котки и кокошки. Броят на краката им **не може** да бъде равен на:

- A)** 60 **B)** 64 **C)** 80 **D)** 90

23. Най- малкият прост делител на числото $7^7 + 5^5$ е:

(Отговора запишете в листа за отговори)

24. Сборът на две числа е 22, а сборът на квадратите им 274. Намерете произведението на тези числа.
(Отговора запишете в листа за отговори)

25. Сборът на 14 нечетни естествени числа е 40. Най-малката възможна разлика на най-голямото и най-малкото от тези числа е:

- A)** 4 **B)** 2 **C)** 0 **D)** 6

26. Десетата цифра в десетичния запис на числото $\frac{12}{99}$ е:

(Отговора запишете в листа за отговори)

27. Броят на целите числа A изпълняващи условията $|A| \leq 2008$ и $|A| \geq 2000$ е равен на:

(Отговора запишете в листа за отговори)

28. Колко градуса изминава часовата стрелка за 20 минути?

(Отговора запишете в листа за отговори)

29. Най-малката стойност на израза $x^2 - 6x + 10$ е равна на:

(Отговора запишете в листа за отговори)

30. Колко прости числа се делят на 29?

(Отговора запишете в листа за отговори)

Задачи 31 – 40 (всяка по 3 точки)

31. Най-малката стойност на израза $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ е равна на:

- A) 1 B) 0 C) -1 D) не може да се определи

32. Пресметнете стойността на израза $2,371^2 + 4,629^2 + 4,629 \cdot 4,724$

- A) 40 B) 49 C) 50 D) 48

33. Естествените числа a и b са такива, че числото $c = a^2b + ab^2 + a + b - ab - 1$ е просто. Колко различни стойности може да приема числото c ?

(Отговора запишете в листа за отговори)

34. Асен, Боби и Васил играли с топка и счупили прозорец. На въпроса кой го е счупил те оговорили:

Асен: Васил счупи прозореца; Боби: Асен счупи прозореца; Васил : Аз счупих прозореца.

Кой е счупил прозореца, ако един от тях е казал истината, другите са излягали?

- A) Асен B) Боби C) Васил D) не може да се определи

35. Намерете най-голямото естествено число, което е делител на израза $n^3 + 3n^2 + 2n$, където n е естествено число.

- A) 2 B) 3 C) 6 D) не може да се определи

36. Ако $x^3 + y^3 = \frac{35}{216}$ и $x + y = \frac{5}{6}$ намерете стойността на произведението xy .

(Отговора запишете в листа за отговори)

37. Куб с ръб 6 см е боядисан и след това е разрязан изцяло на кубчета с ръб 1 см. Колко единични кубчета нямат боядисана стена?

- A) 125 B) 64 C) 27 D) 100

38. Сборът на 10 различни естествени числа е 56. Намерете възможно най-голямата разлика на две от тези числа.

- A) 10 B) 11 C) 9 D) 8

39. Двама ученика играят на следната игра: от кутия с 13 бонбона те един след друг за един ход изядват 1, 2 или 3 бонбона. Печели този, който изяде последния бонбон. Колко бонбона трябва да изяде първият ученик при първия си ход, за да си осигури победа в играта?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) при правилна игра винаги печели вторият ученик

40. Тест се състои от 40 задачи, които носят по 1, 2 или 3 точки. Максималният брой точки, които могат да се получат е 80. Какъв е максималният брой задачи с 3 точки, ако тестът съдържа задачи и от трите вида?

- A) 21 B) 20 C) 19 D) 18

КМС – 13.12.2008 г 7 клас
ЛИСТ ЗА ОТГОВОРИ:

Име: **Училище:** **гр./с.:**

Въпрос N	Отг.	Отг.	Отг.	Отг.
1	A	Б	В	Г
2	A	Б	В	Г
3	A	Б	В	Г
4	A	Б	В	Г
5	A	Б	В	Г
6	A	Б	В	Г
7	A	Б	В	Г
8	A	Б	В	Г
9	A	Б	В	Г
10	A	Б	В	Г
11	A	Б	В	Г
12	A	Б	В	Г
13	A	Б	В	Г
14	A	Б	В	Г
15	A	Б	В	Г

Въпрос N	Отг.	Отг.	Отг.	Отг.
16	A	Б	В	Г
17	A	Б	В	Г
18	A	Б	В	Г
19	A	Б	В	Г
20	A	Б	В	Г
21	A	Б	В	Г
22	A	Б	В	Г
23				
24				
25	A	Б	В	Г
26				
27				
28				
29				
30				

Въпрос N	Отг.	Отг.	Отг.	Отг.
31	A	Б	В	Г
32	A	Б	В	Г
33				
34	A	Б	В	Г
35	A	Б	В	Г
36				
37	A	Б	В	Г
38	A	Б	В	Г
39	A	Б	В	Г
40	A	Б	В	Г

Бр. верни отговори:.....x **1 точка**

Бр. верни отговори:.....x **2 точки**

Бр. верни отговориx **3 точки**

ОБЩ БРОЙ ТОЧКИ:.....

ПРОВЕРИЛ :