

КОНКУРСЕН ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА

за постъпване във ВТУ „Тодор Каблешков“

26 юли 2011 г.

Вариант № 3

Конкурсният тест по математика за постъпване във ВТУ „Тодор Каблешков“ се състои от 20 задачи с избирам отговор и 10 задачи със свободен отговор.

Време за работа – 150 минути.

За всяка от следващите 20 задачи с е отбелоязан верният отговор.

Оценяване на всяка от следващите 20 задачи:

- | | |
|---------|--------------------------|
| 4 точки | при правилен отговор |
| 1 точка | при неотбелоязан отговор |
| 0 точки | при грешен отговор |

- Цената на смартфон в началото на 2009 г. е била 1000 лв. В края на всяка година цената му се намалява с 10% спрямо цената в началото на годината. Цената на смартфона в края на 2010 г. е била:

810 лв.

850 лв.

900 лв.

980 лв.

- Ако $c_n = \frac{3-n}{2n^2}$, то за кое n е в сила $0,1 \leq c_n \leq 0,2$:

$n = 1$

$n = 2$

$n = 3$

$n = 4$

- Корените на уравнението $\frac{2x}{x+2} - \frac{4}{x} = \frac{x-4}{x}$ са:

$x = 2$

$x = -2$ и $x = 0$

$x = 0$ и $x = 4$

$x = \frac{2}{3}$

- По-големият от корените на уравнението $2x^2 + x - 3 = 0$ е:

$x = -\frac{3}{2}$

$x = 0$

$x = 1$

$x = 3$

- Корените на уравнението $9x^2 - 6x + a = 0$, където a е параметър, са реални при:

$a \in (-\infty; -1]$ $a \in (-\infty; 1]$ $a \in [-1; +\infty)$ $a \in [1; +\infty)$

- Ако x_1 и x_2 са корените на уравнението $x^2 - 7x + 10 = 0$, то $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 =$

-70

-30

30

70

- За решението $(x; y)$ на системата $\begin{cases} x - y = 2 \\ xy = 3 \end{cases}$ е в сила:

$x^2 + y^2 = 4$ $x^2 + y^2 = 9$ $x^2 + y^2 = 10$ $x^2 + y^2 = 13$

- Решението на неравенството $\frac{4x+1}{x+2} \leq 3$ е:

$x \in (-\infty; 5)$

$x \in (-2; 5]$

$x \in (-2; -\frac{1}{4}]$

$x \in (-2; +\infty)$

- Най-голямата стойност на функцията $y = -x^2 + 10x - 9$, $x \in [0; 10]$, е:

-9

0

5

16

- Кой интервал съдържа корен на уравнението $\sqrt{4x^2 - 11} = 5$:

$(-\infty; -4)$

$[-1; 1]$

$[2; 4]$

$[4; +\infty)$

- Колко положителни корена има уравнението $3^{x+2} + \frac{1}{3^x} = 6$:

0

1

2

4

- Стойността на израза $\lg 2 + \lg 4 + \lg 5 + \lg 25$ е:

3

4

10

36

- За аритметичната прогресия $\{a_n\}$ е дадено $a_3 = 6$ и $a_7 = 18$. Сборът от членовете на прогресията $a_4 + a_5 + a_6$ е равен на:

24

30

36

72

- Третият и четвъртият член на геометрична прогресия са $a_3 = \frac{1}{4}$ и $a_4 = \frac{1}{8}$. Първият член на прогресията е равен на:

0

$\frac{1}{8}$

$\frac{1}{2}$

1

- В $\triangle ABC$ е прекарана височината AH , H лежи на отсечката BC . Ако $AH = 12$, $BH = 9$ и $CH = 5$, то периметърът на $\triangle ABC$ е:

32

36

39

42

- В равнобедрен трапец диагоналите са взаимно перпендикуляри и пресечната точка на диагоналите ги дели в отношение 5 : 12. Ако a е дължината на голямата основа, b – на малката основа и c – на бедрото на трапеца, то:

$b < a < c$

$b = c < a$

$b < c < a$

$c < b < a$

- В правоъгълника $ABCD$ с дължини на страните $AB = 4$ и $BC = 2$ е прекарана ъглопополовящата CL ($L \in AB$) на $\angle BCD$. Разстоянието от точката D до правата CL е:

2

$2\sqrt{2}$

4

$\frac{2}{\sqrt{2}}$

- В $\triangle ABC$ е дадено $AB = 6$, $BC = 10$ и $\angle ABC = 60^\circ$. Дължината на страната AC е:

$2\sqrt{19}$

8

14

$19\sqrt{2}$

- Колко корена има уравнението $3 \operatorname{tg} x - 2 = 0$ в интервала $(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2})$:

0

1

2

повече от 2

- Коя от точките е от графиката на функцията $y = 2x - 3$:

$A(2; -3)$

$B(2; 3)$

$C(1; 1)$

$D(0; -3)$

Оценяване на всяка от следващите 10 задачи:

6 точки	при верен отговор
0 точки	при грешен или неотбелязан отговор

- Група от 10 студенти се явява на изпит, като оценка 6 получават 2 студента, оценка 5 получават 5 студенти, оценка 4 получават 3 студента. Средният успех от изпита на групата е:

Отговор: 4,90

- Решенията на неравенството $\left(\frac{4}{3}\right)^{2x-1} \geq 1$ са:

Отговор: $x \in [\frac{1}{2}; +\infty)$

- Множеството от допустимите стойности на $\frac{1}{\log_3(x-2)}$ е:

Отговор: $(2; 3) \cup (3; +\infty)$

- Производната на функцията $y(x) = x^4 + 2x - 3 \sin x$ е:

Отговор: $4x^3 + 2 - 3 \cos x$

- За кои стойности на x функцията $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 3$, $x \in (-\infty; +\infty)$, има локални екстремуми?

Отговор: 0 и -1

- Правоъгълен триъгълник има дължина на хипотенузата 8 и радиус на вписаната окръжност 2. Лицето на триъгълника е:

Отговор: 20

- В $\triangle ABC$ е дадено $\angle ACB = 30^\circ$ и $\angle BAC = 45^\circ$. Отношението $AB^2 : BC^2$ е равно на:

Отговор: 1 : 2

- В правилна четириъгълна пирамида дължината на основния ръб е 12, а на околнния ръб $\sqrt{136}$. Пълната повърхнина на пирамидата е:

Отговор: 384

- Цилиндър е описан около сфера с повърхнина 64π . Обемът на цилиндъра е:

Отговор: 128π

- От кутия с 15 червени и 6 сини топки са извадени без връщане 2 топки. Вероятността извадените топки да бъдат червена и синя е:

Отговор: $\frac{3}{7}$