ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА – 11 юли 2011 г.

ВАРИАНТ ВТОРИ

ПЪРВА ЧАСТ

Всяка от следващите 20 задачи има само един верен отговор. ()

П	реценете кой	і от предложен	ите пет отгов	ора на съответ	ната задача е					
ве	рен. Върху	талона за от	говори от те	ста (последна	па страница)					
<i>3a</i>	градете с ов	ал и нанесете қ	ръстче върху т	іази буква, коят	по считате, че					
Съ	ответства н	на верния отгов	ор. Например ⁽	\otimes						
				о 1 точка. За	а грешен или					
не	попълнен от	говор, както и	ва посочени пов	ече от един от	говори на една					
<i>3a</i>	дача, точки	не се дават и н	е се отнемат.							
1.	Числото 6^6	$5 \cdot 2^{-10} \cdot (\sqrt[3]{3})^{-12}$	е равно на:							
٥)	$2\sqrt{2}$.	$6) \frac{9}{16}$;	3.	_n , 1.	-) 1					
a)	$2\sqrt{3}$,	$\frac{0}{16}$,	$\frac{16}{16}$,	$\frac{1}{8}$,	д) 1.					
2.	Ако числат	x_1 и x_2 ca ca x_1	корени на квадр	ратното уравнен	ие					
	$x^2 + 6x + 4 = 0$, то стойността на израза $3\sqrt{x_1x_2} - x_1 - x_2$ е:									
a)	-12;	б) 18;	в) 12;	г) 6;	д) – 22.					
3.	Ако редица	ата с общ член а	a_n е геометричн	на прогресия с ч	астно $q=3$,					
	то стойността на израза $\frac{a_8}{a_6} + \frac{a_{11}}{a_9}$ e:									
a)	36;	б) 6;	в) 9;	г) 18;	д) 2.					
4.	Сборът на първите десет члена на аритметична прогресия е 20. Ако разликата на прогресията е $d = -4$, то първият член на тази прогресия е:									
a)	20;	б) 22;	в) 91;	г) 16;	д) 92.					
5.	Ако $a = \lg 3$, то стойността	на израза 10^a –	log ₃ 100 e:						
a)	$\frac{2-3a}{a}$;	$\mathfrak{G}) \; \frac{3a-1}{a};$	B) $3a-2$;	Γ) $a-2$;	$ \exists a - 2 $					
6.	Хвърлят с	е едновременн	о върху равни	на две хомоге	нни монети с					

различни по големина диаметри. Всяка от тях има две страни, наречени съответно «герб» и «лице». Вероятността при еднократно хвърляне върху двете монети да се е паднало «герб» е:

B) $\frac{1}{3}$; Γ) $\frac{1}{4}$; д) 1.

а) 5; б) 25; в) 65; г) 100; д) 120. 8. Стойността на границата $\lim_{x\to\infty}\frac{x^3+4}{2+x-3x^3}$ е: а) $\frac{1}{3}$; б) $-\frac{1}{3}$; в) 2; г) -2 ; д) -1 . 9. Стойността на израза $\frac{1-2\sin^222^\circ30'}{\sin15^\circ\cos15^\circ}$ е: а) $2\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{2}$; в) $\sqrt{2}$; г) $\frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$; д) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. 10. Стойността на производната $f'(x)$ на функцията $f(x)=4-5\cos3x$ при $x=\frac{\pi}{2}$ е: а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x)=x^2-8x+7$ в затворения интервал [2; 3] е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
а) $\frac{1}{3}$; б) $-\frac{1}{3}$; в) 2; г) -2 ; д) -1 . 9. Стойността на израза $\frac{1-2\sin^222^\circ30'}{\sin15^\circ\cos15^\circ}$ е: а) $2\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{2}$; в) $\sqrt{2}$; г) $\frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$; д) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. 10. Стойността на производната $f'(x)$ на функцията $f(x)=4-5\cos3x$ при $x=\frac{\pi}{2}$ е: а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15 ; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x)=x^2-8x+7$ в затворения интервал $[2;3]$ е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
а) $\frac{1}{3}$; б) $-\frac{1}{3}$; в) 2; г) -2 ; д) -1 . 9. Стойността на израза $\frac{1-2\sin^222^\circ30'}{\sin15^\circ\cos15^\circ}$ е: а) $2\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{2}$; в) $\sqrt{2}$; г) $\frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$; д) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. 10. Стойността на производната $f'(x)$ на функцията $f(x)=4-5\cos3x$ при $x=\frac{\pi}{2}$ е: а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15 ; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x)=x^2-8x+7$ в затворения интервал $[2;3]$ е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
а) $2\sqrt{2}$; б) $-2\sqrt{2}$; в) $\sqrt{2}$; г) $\frac{2-\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$; д) $\frac{2\sqrt{6}}{3}$. 10. Стойността на производната $f'(x)$ на функцията $f(x) = 4 - 5\cos 3x$ при $x = \frac{\pi}{2}$ е: а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15 ; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x) = x^2 - 8x + 7$ в затворения интервал $[2;3]$ е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
10. Стойността на производната $f'(x)$ на функцията $f(x) = 4 - 5\cos 3x$ при $x = \frac{\pi}{2}$ е: а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x) = x^2 - 8x + 7$ в затворения интервал [2; 3] е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
при $x=\frac{\pi}{2}$ е: a) 5; б) -11; в) -15; г) 15; д) -1. 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x)=x^2-8x+7$ в затворения интервал [2; 3] е: a) 2; б) 1; в) -5; г) -8; д) -9.									
а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x) = x^2 - 8x + 7$ в затворения интервал [2; 3] е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
а) 5; б) -11 ; в) -15 ; г) 15; д) -1 . 11. Най-голямата стойност на функцията $f(x) = x^2 - 8x + 7$ в затворения интервал [2; 3] е: а) 2; б) 1; в) -5 ; г) -8 ; д) -9 .									
интервал $[2;3]$ e: a) 2; б) 1; в) -5 ; Γ) -8 ; д) -9 .									
12. Най-големият корен на уравнението $(9-x^2)\sqrt{1-x} = 0$ е равен на:									
a) 3;									
13. Всички решения на неравенството $(x+5)(15-2x-x^2) \ge 0$ могат да се запишат във вида:									
a) $x \in [-5; 3];$									
Γ) $x \in [-5; \infty)$; $\chi \in [3; \infty)$.									
14. Най-малкото цяло положително число, което е решение на									
неравенството $3^{x^2-12} \le 3^{-x}$ е числото:									
a) 3;									
15. В правоъгълен триъгълник сумата от катетите е 14 $$ cm , а хипотенузата е 10 $$ cm . Лицето на триъгълника е:									
а) 24 cm^2 ; б) 48 cm^2 ; в) 12 cm^2 ; г) 6 cm^2 ; д) 36 cm^2 .									
16. В равнобедрения $\triangle ABC$ ($AC = BC$) отсечката AL ($L \in BC$) е ъглополовяща, $LC = 2BL$ и периметърът на $\triangle ABC$ е 15 cm . Дължината на									

в) 2; г) 4;

BL в *cm* е:

б) 3;

a) 6;

д) 5.

17. Лицето на ромб с диагонали 3,4 *cm* и 2,5 *cm* е:

a)
$$8.5 \text{ cm}^2$$
: 6

б)
$$42.5 \, cm^2$$
:

в)
$$85 \, cm^2$$
;

б) 42,5
$$cm^2$$
; в) 85 cm^2 ; г) 4,25 $\sqrt{3}$ cm^2 ; д) 4,25 cm^2 .

18. Ако страните на триъгълник са 12 *ст*, 15 *ст* и 18 *ст*, то косинусът на ъгъла срещу най-голямата страна е:

a)
$$-\frac{1}{8}$$
;

$$6)\frac{1}{8}$$
;

B)
$$\frac{1}{4}$$
;

a)
$$-\frac{1}{8}$$
; б) $\frac{1}{8}$; в) $\frac{1}{4}$; г) $-\frac{1}{4}$; д) $\frac{\sqrt{3}}{2}$.

д)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$
.

19. В равнобедрен трапец ABCD диагоналът е 10 cm и $\sin \angle ABC = \frac{2}{3}$. Радиусът на описаната около трапеца окръжност в ст е:

$$\mathfrak{G}) \; \frac{10}{7};$$

B)
$$\frac{5}{7}$$
;

20. Осните сечения на прав кръгов конус имат прав ъгъл при върха, а радиусът на основата на конуса е R. Радиусът на вписаната в конуса сфера е:

a)
$$R(1-\sqrt{2})$$
; 6) $R(\sqrt{2}-1)$; B) $R\sqrt{2}$; Γ) $\frac{R(\sqrt{2}-2)}{2}$; Γ) $\frac{R}{2}$.

B)
$$R\sqrt{2}$$
;

$$\Gamma$$
) $\frac{R(\sqrt{2}-2)}{2}$; д) $\frac{R}{3}$

ВТОРА ЧАСТ

Следващите 10 задачи са без избираем отговор. Върху талона за отговорите от теста (последната страница) в полето за отговор на съответната задача запишете само отговора, който сте получили. За всеки получен и обоснован верен отговор получавате по 2 точки. За грешен отговор или за непопълнен отговор, за нечетлив текст, както и за посочени повече от един отговори на една задача, точки не се дават и не се отнемат.

21. Да се реши уравнението

$$\sqrt{\frac{10+x}{x}} - 6\sqrt{\frac{x}{10+x}} = 5.$$

22. Да се реши уравнението

$$3^{2x+1} + 11 \cdot 3^x - 4 = 0$$

23. Да се реши неравенството

$$\log_a\left(x^2 - 4\right) > 2\log_b\left(2x - 1\right),$$

където
$$a = \frac{1}{3}, b = \frac{a}{3}$$
.

- 24. В кутия има 12 бели и 10 черни топки. Изваждат се по случаен начин две топки. Каква е вероятността и двете да са с еднакъв цвят?
- 25. Данните в извадка са шест последователни цели числа. Да се намери разликата на медианата и средната стойност на тези данни.
- 26. Да се реши системата

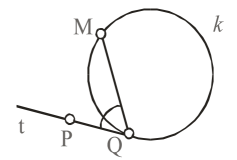
$$\begin{vmatrix} x^2 + xy = 15 \\ y^2 + xy = 10 \end{vmatrix}$$

- 27. Върху графиката на функцията $f(x) = x^2 5x$ е избрана точка M с абсциса x = 2. Да се намери големината на ъгъла (в градуси), който допирателната в точка M към графиката на f(x) сключва с положителната посока на абсцисната ос.
- 28. Да се намерят корените на тригонометричното уравнение

$$2\cos^2 3x - \cos 4x - 1 = 0$$
,

които принадлежат на затворения интервал $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

29. Правата t и окръжността k се допират в точка Q. Хордата MQ $(M \in k)$ има дължина $4\sqrt{6}$. Точка $P \in t$, $P \not\in k$ и $\angle MQP = 60^\circ$. Да се намери дължината на окръжността.



30. Пирамидата ABCD има за основа правоъгълен ΔABC , в който $\angle ACB = 90^{\circ}$. Околните ръбове на пирамидата са равни помежду си. Околната стена през ръба AB има ъгъл при върха D равен на 2α и лице $9 \ cm^2$. Да се намери височината на пирамидата.

ВРЕМЕ ЗА РАБОТА 4 АСТРОНОМИЧЕСКИ ЧАСА

ДРАГИ КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ, ПОПЪЛВАЙТЕ ВНИМАТЕЛНО ОТГОВОРИТЕ НА ЗАДАЧИТЕ ОТ ТЕСТА <u>САМО ВЪРХУ ТАЛОНА</u> ЗА ОТГОВОР (ПОСЛЕДНАТА СТРАНИЦА)!

НА ВСИЧКИ КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ ПОЖЕЛАВАМЕ УСПЕХ!

ОТГОВОРИ НА ВАРИАНТ ВТОРИ на ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА – 11 юли 2011г. за КАНДИДАТ-СТУДЕНТИ от ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

1б	2в	3г	4a	5д	6г	7д	8б	9a	10в
11в	12г	13б	14б	15a	16в	17д	18б	19д	20б



22.
$$x = -1$$

23.
$$x \in (2;3)$$

24.
$$\frac{37}{77}$$

25. 0

27. 135°

28.
$$x = 0$$
, $x = \frac{\pi}{5}$, $x = \frac{2\pi}{5}$

29.
$$8\pi\sqrt{2}$$

30.
$$3\sqrt{\operatorname{ctg}\alpha}$$
 cm