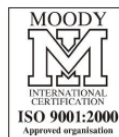




ЕДИНЕН ПРИЕМЕН ИЗПИТ



1700 София, Студентски град „Христо Ботев“, www.unwe.acad.bg

**ТЕСТ
МОДУЛ 1 + МОДУЛ 2 + МОДУЛ 3 „МАТЕМАТИКА“**

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО СЛЕДНИТЕ УКАЗАНИЯ:

Преди началото на изпита получавате книжка с теста, калъфче с две химикалки (тънкописци), линийка и голям плик, в който се намират картата за отговори и малък плик.

Книжката с теста

На левите страници са въпросите, на които трябва да отговорите.

Десните страници са празни и там можете да си водите бележки, които ще ви помогнат да намерите верния отговор.

Книжката с теста не е официален документ и няма да бъде проверявана.

Картата за отговори

Това е официалният документ за вашия изпит, който се проверява от скенер - затова я попълвайте особено внимателно. Тази карта е уникална за всеки участник в теста и не може да бъде подменяна. Отговорите на всички въпроси в картата за отговори имат поредни номера, обозначени с арабски цифри. За всички въпроси са посочени по пет възможни отговора, оградени с кръгчета и обозначени с главни букви от А до Д.

Когато определите верния според вас отговор, маркирайте съответната главна буква с химикалката - тънкописец.

Попълвайте отговорите в кръгчетата като внимавате да покриете цялата буква и да не излизате извън кръгчето, което сте избрали за верен отговор – така ще се избегнат грешки при сканирането на вашата карта. Не е позволено изтриване, забелване и всякакви други средства за корекция в картата за отговори. В полетата за отговори е позволено маркиране само вътре в кръгчетата за отговори. Имайте предвид, че не се допуска обжалване и преразглеждане на картата при неправилно маркиране. За всяка грешка и неправилно маркиране отговорността е ваша. Според чл. 46 ал.2 от Правилника за прием на студенти в УНСС «при неспазване на което и да е изискване от указанията за попълване на теста, работата се анулира».

10	<input type="radio"/> А	<input type="radio"/> Б	<input checked="" type="radio"/> Г	<input type="radio"/> Д	ПРАВИЛНО МАРКИРАН ОТГОВОР
					▲
<i>Всяко друго маркиране е неправилно – скенерът не чете отговора: губят се точки от въпроса или работата се анулира</i>					

Всеки въпрос има само един верен отговор и затова в реда от кръгчета трябва да маркирате само една от посочените главни букви. Маркирането на повече от един отговор ви носи 0 точки, дори единият от тях да е верен.

Контролната карта

Тя се намира под перфорацията в долния край на картата за отговори. Попълнете я внимателно. Контролната карта и картата за отговори са единен документ и имат един и същ идентификационен номер – баркод. Това е вашият идентификационен документ, който ще удостовери, че картата за отговори е вашата карта.

ВНИМАНИЕ! Размяната на вашата контролна карта с друга карта за отговори и обратното е недопустима, защото води до различна идентификация и **работата ви се анулира**. Проверявайте лично за това!

Запълвайте верните отговори само с предоставените ви тънкописци, които са **черни (проверете това!)** – иначе работата ви също се анулира.

Работата се анулира и когато: 1. върху баркода е драскано; 2. драскано е върху празните полета между отговорите; 3. е направен опит да се изтрие вече маркиран отговор; 4. картата за отговори е сгъната; 5. повече от еднократно е прегъната контролната карта.

Успех!

МОДУЛ 1 “БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЕЗИКОВА КУЛТУРА”

1) Само едно от следващите изречения е правилно написано по отношение на членуването. Кое е то?

- A) Телевизорът с плазмен еcran е бил най-продавания артикул в магазина през последния месец.
- B) Телевизора с плазмен еcran е бил най-продаваният артикул в магазина през последния месец.
- B) Телевизорът с плазмен еcran е бил най-продаваният артикул в магазина през последния месец.
- G) Телевизора с плазмен еcran е бил най-продавания артикул в магазина през последния месец.
- D) Телевизорът с плазмен еcran е бил най-продавания артикул в магазинът през последния месец.

2) В коя от подчертаните позиции има грешка?

Крисчън Слейтър е в ролята на модерния градски свещеник(A) – Даниел Клеменс, свикнал(B) с удобствата на цивилизования живот. Когато млад негов колега е обвинен(B) в убийство, отец(Г) Клеменс е убеден, че младият(Д) духовник е невинен.

3) В следващия текст е допусната една грешка. Посочете коя е погрешната позиция.

Кой не е завиждал поне веднаж(A) на големите писатели! Не за славата, чиято цена ни плаши, нито за привилегиите(B), които(B) ги приравняват с простосмъртните. А за таланта(Г) им да откриват истината и за смелостта да я защитят. За елегантната им безцеремонност(Д) да заявят като Шоу: „Моят начин да се шегувам е да казвам истината!“

4) Посочете в коя от думите има правописна грешка.

- A) оплетен
- B) отежнен
- B) опожарен
- G) опърпан
- D) оценен

5) Кое пунктуационно оформяне на изречението е правилно?

- A) Ако приемем, че думата машина означава ‘устройство’ отделните части на, което работят по познат или познаваем от физиката и химията начин нищо не ни пречи да наречем человека „машина“.
- B) Ако приемем, че думата машина означава устройство отделните части, на което работят по познат или познаваем от физиката и химията начин нищо не ни пречи да наречем человека машина.
- B) Ако приемем, че думата машина означава устройство, отделните части на което работят по познат или познаваем от физиката и химията начин, нищо не ни пречи да наречем человека машина.
- G) Ако приемем, че думата „машина“ означава ‘устройство’, отделните части на което работят по познат или познаваем от физиката и химията начин, нищо не ни пречи да наречем человека „машина“.
- D) Ако приемем, че думата „машина“ означава ‘устройство’, отделните части на което работят по познат или познаваем от физиката и химията начин нищо не ни пречи да наречем человека „машина“.

6) С коя от изброените думи е най-подходящо да се замени подчертаната дума, така че смисълът на изречението да се запази?

Мениджърът остро разкритикува неоправдано високите разходи в офиса.

- А) безполезно
- Б) непростимо
- В) онеправдано
- Г) нелогично
- Д) неоснователно

7) В кое изречение „не“ е написано погрешно?

- А) Напоследък нещо недовиждам.
- Б) Бебето недоволства и плаче.
- В) Ненавиждам злобата у хората.
- Г) Няма майка, която да нехае за детето си.
- Д) Мъжът недочуваше ясно какво точно си говорят в другата стая.

8) Изберете правилния вариант за попълване на празните места в изречението.

Снежана Начева ще бъде председателят на _____, решиха депутатите след остри дебати в _____.

- А) Централната Избирателна комисия / пленарната зала
- Б) Централната избирателна комисия / пленарна зала
- В) Централната избирателна комисия / Пленарната зала
- Г) Централната избирателна комисия / Пленарна зала
- Д) Централната Избирателна Комисия / пленарната зала

9) За следващото изречение

Беше казала това една вечер, след като беше прочела за милионер, който спекулирал на борсата и, когато трябвало да си плати за това, си пръснал мозъка.
е вярно твърдението:

- А) Неправилна е липсата на запетая пред „като“.
- Б) Неправилно е написана думата „милионер“.
- В) Неправилно е поставена запетая пред „когато“.
- Г) Неправилно е написано „за това“.
- Д) Неправилно е написана думата „мозъка“.

10) Изберете правилния вариант за попълване на празните места в изречението.

Лоренцо Бернини _____ внушиителната фасада с разкошни _____ и _____.

- А) украсява / декорации / статуй
- Б) окрасява / декораций / статуи
- В) украсява / декораций / статуи
- Г) окрасява / декораций / статуй
- Д) украсява / декорации / статуи

11) В кое от изреченията има граматична грешка?

- А) Натрупвайки знания, светогледът на човека се разширява.
- Б) Много правилно постъпваш, консултирайки се с научния си ръководител.
- В) В концертната зала групата постигна желаното звучене, използвайки наличната техника.
- Г) Играейки на турнира в холандския град, тенисистът спечели нови точки за световната ранглиста.
- Д) Не е справедливо да си решаваш проблемите, криейки се зад гърба на другите.

12) Колко запетай са пропуснати в изречението?

Певецът умело флиртуващ с публиката като постепенно покачваше градуса на напрежението с хитовете направили го популярен в целия свят.

- A) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5

13) Попълнете празното място в текста с най-точната за контекста дума.

Попадне ли във вода, кофеинът, съдържащ се в кафеените зърна, се _____.

- А) разтваря
- Б) размножава
- В) неутрализира
- Г) активира
- Д) разпада

14) В кой ред има правописна грешка?

- А) В планината винаги преварявам водата и после я охлаждам за пие.
- Б) Колкото и да го превъзнасяш, няма да се съглася с теб!
- В) Най-успешно актрисата се превъплъща в силните българки от класиката.
- Г) Първо кратерите изчакват лоцманът да се качи на борда.
- Д) Цели осем часа преход – направо ми прегладнява вече!

15) Посочете кое изречение е с правилна пунктуация.

- А) Кората е предпазният слой, при растенията с дървесни стъбла, каквото са дърветата и храстите.
- Б) Стъблата на някои растения, които живеят по сухи места се използват за запазване на водата.
- В) Ако почвата е суха, корените могат да се разпрострат много надалеч, търсейки вода.
- Г) Стъблата на едно растение произвежда пъпки, от които израстват листа храсти и понякога цветове.
- Д) Чимовата пръст има голямо значение и участва, като съставка в почти всички видове почвени смеси.

16) В кой ред има правописна грешка?

- А) Той беше изпратен в организацията като подставено лице.
- Б) Търся да прочета книгата на Марио Пузо „Кръстникът“.
- В) Базата е определяща по отношение на настройката.
- Г) Той дълго време работи като кметски наместник.
- Д) Тя се отзова на поканата ми.

17) Кое е правилното пунктуационно оформяне на изречението?

- А) В България все още се вярва, че науката е истина от последна инстанция и че когато ученият говори по обществени и дори по политически въпроси, това е едва ли не Божията истина.
- Б) В България, все още се вярва, че науката е истина от последна инстанция и че когато ученият говори по обществени и дори по политически въпроси, това е едва ли не Божията истина.
- В) В България все още се вярва, че науката е истина от последна инстанция, и че когато ученият говори по обществени и дори по политически въпроси, това е едва ли не Божията истина.
- Г) В България все още се вярва, че науката е истина от последна инстанция и, че когато ученият говори по обществени и дори по политически въпроси, това е едва ли не Божията истина.
- Д) В България все още се вярва, че науката е истина от последна инстанция и че, когато ученият говори по обществени и дори по политически въпроси, това е едва ли не Божията истина.

18) В кой ред има правописна грешка?

- А) Каменов е юристконсулт на високо професионално ниво.
- Б) Земята се върти около оста си.
- В) Не ми се върваше, но беше истински фокустник.
- Г) Неподгответните в планината са винаги в опасност.
- Д) На пропускателния пункт митничарите откриха 40 кг чист хероин.

19) В следващото изречение е допуснатата една грешка. Посочете коя е погрешната позиция.

Човекът(А)никога не е виждал жив динозавър(Б), защото динозаврите(В) са измряли(Г)
милиони(Д) години преди да се появят хората.

20) Изберете правилния вариант за попълване на празното място в изречението.

Фирмата търсеще усилено млади хора, които не само пишат и четат на чуждия език, но са и доказано _____ – живели са поне няколко месеца в САЩ или Англия.

- А) англоговорящи
- Б) англоговорещи
- В) англо-говорящи
- Г) англо-говорещи
- Д) англо говорещи

МОДУЛ 2 “МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

1) На колко е равно $\frac{2x+y}{y-x}$, ако $\frac{5x}{y} = 2$?

- A) 3
- Б) -3
- В) 6
- Г) $\frac{3}{5}$
- Д) $\frac{1}{2}$

2) Броят на дефектните детайли в една партида се отнася към общия брой детайли както 2 : 25 .
Какъв е процентът на дефектните детайли в партидата?

- A) 10%
- Б) 2%
- В) 4%
- Г) 6%
- Д) 8%

3) Сумата от решенията на уравнението $\lg(x^2 - x - 2) = \lg(x + 1)$ е:

- A) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5

4) За кои стойности на x е изпълнено $0 < 3^x < 1$?

- A) $x \in \left(0, \frac{1}{3}\right)$
- Б) $x \in \left(\frac{1}{3}, 1\right)$
- В) $x \in (0, \infty)$
- Г) $x \in (-\infty, 0)$
- Д) $x \in (1, 3)$

5) Да се намерят първият член a_1 и частното q на геометрична прогресия, за която $a_4 = a_2 + 12$ и $a_2 + a_3 = 6$.

- A) $a_1 = 2, q = 2$
- Б) $a_1 = \frac{1}{3}, q = 2$
- В) $a_1 = -2, q = 3$
- Г) $a_1 = \frac{1}{2}, q = 3$
- Д) $a_1 = \frac{1}{4}, q = 3$

6) Кои стойности на x са решения на уравнението $\frac{14x-10}{6} = \frac{5-7x}{-3}$?

- А) Само 1
- Б) Само -1
- В) ± 1
- Г) Уравнението няма решение
- Д) Всяко реално число е решение на уравнението

7) Ако $x = -1$ е решение на уравнението $6x^2 + 5ax + a^2 = 0$, то какви стойности може да приеме реалният параметър a ?

- А) Само 2
- Б) Само 3
- В) 1 и 2
- Г) 3 и 2
- Д) 0 и 1

8) Кои са решенията на неравенството $4x - x^2 < 3$?

- А) $(-\infty, 1) \cup (3, +\infty)$
- Б) $[1, 3]$
- В) $(1, 3)$
- Г) $(-\infty, 1] \cup [3, +\infty)$
- Д) $(-1, 3)$

9) Колко решения има уравнението $\sqrt{x-2} + \sqrt{2x+1} = 0$?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

10) Да се пресметне $\operatorname{tg} 45^\circ \cdot \sin(-30^\circ) + \cos(-90^\circ) \cdot \operatorname{cotg} 45^\circ$.

- А) 0
- Б) $\sqrt{2}$
- В) $-\frac{1}{2}$
- Г) $\frac{1}{2}$
- Д) -1

11) За кои стойности на аргумента функцията $y = 2 \sin^2 x$ приема най-малка стойност в интервала $[0, \pi]$.

- А) Само за $x = \frac{\pi}{2}$
- Б) $x = 0$ и $x = \frac{\pi}{2}$
- В) Само за $x = \pi$
- Г) Само за $x = 0$
- Д) $x = 0$ и $x = \pi$

12) Дефиниционното множество на функцията $y = \frac{\sqrt{x^3 - 1}}{x - 1}$ е:

- A) $x \in [-1, +1]$
- Б) $x \in (0, +\infty)$
- В) $x \in (1, +\infty)$
- Г) $x \in (-\infty, -1] \cup (1, +\infty)$
- Д) $x \in [1, +\infty)$

13) Кои от следните функции а) $f(x) = \sin x + \frac{1}{x}$, б) $f(x) = x^3 - 2x$, в) $f(x) = \frac{x^3 - 1}{2x}$

са нечетни?

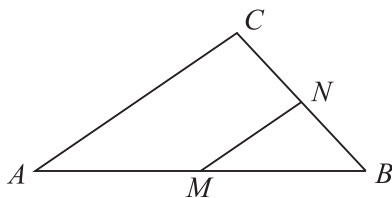
- А) Само а) и в)
- Б) Само а)
- В) Само а) и б)
- Г) И трите са нечетни
- Д) Няма нечетна функция

14) Намерете производната на функцията $y = 2\sqrt{x} + \frac{2}{x} \cdot \sin x$.

- А) $y' = \frac{2}{\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2} \cdot \sin x + \frac{2}{x} \cdot \cos x$
- Б) $y' = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2} \cdot \sin x + \frac{2}{x} \cdot \cos x$
- В) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2} \cdot \sin x + \frac{2}{x} \cdot \cos x$
- Г) $y' = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2} \cdot \sin x - \frac{2}{x} \cdot \cos x$
- Д) $y' = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2} \cdot \sin x - \frac{2}{x} \cdot \cos x$

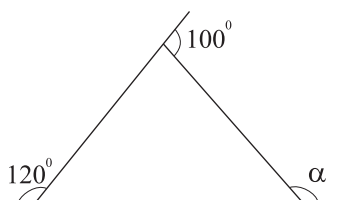
15) На фигурата $MN \parallel AC$. Дадено е, че $AB = 12$ и $\frac{MB}{MN} = \frac{3}{2}$. Да се намери дълчината на страната AC .

- А) 6
- Б) 8
- В) 9
- Г) 10
- Д) 12



16) При означените на фигурата ъгли мярката на ъгъл α е:

- А) 150°
- Б) 140°
- В) 130°
- Г) 120°
- Д) 110°



17) В равнобедрен триъгълник дълчините на бедрото и височината към основата са равни съответно на 5 и 4. Намерете лицето на триъгълника.

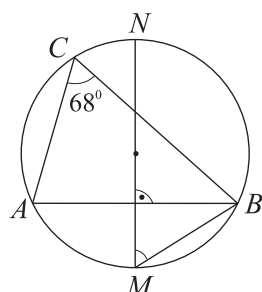
- А) $12\sqrt{2}$
- Б) 12
- В) 16
- Г) 18
- Д) 24

18) Страните на ΔABC са $BC = 13$, $AC = 4$ и $AB = 15$. Да се намери дълчината на радиуса на вписаната в триъгълника окръжност.

- А) 1,5
- Б) 2
- В) 3
- Г) 3,5
- Д) $2\sqrt{2}$

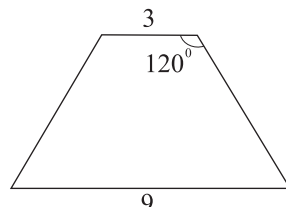
19) На фигурата ΔABC е вписан в окръжност и $\angle C = 68^\circ$. Симетралата на AB пресича описаната около триъгълника окръжност в точките M и N . Коя е мярката на $\angle BMN$?

- А) 48°
- Б) 34°
- В) 46°
- Г) 60°
- Д) 56°



20) В равнобедрен трапец основите имат дължини 9 и 3, а тъпият му ъгъл е 120° . Намерете дълчината на височината.

- А) $4\sqrt{3}$
- Б) $6\sqrt{3}$
- В) 6
- Г) $3\sqrt{3}$
- Д) 5



МОДУЛ 3 “МАТЕМАТИКА”

1) Да се пресметне $\frac{a^3 + b^3}{a^2 - b^2} \cdot \frac{a^2 - ab}{ab^2 + b^3}$, ако $\frac{b}{a} = 2$.

А) $\frac{1}{4}$

Б) $\frac{3}{4}$

В) $\frac{3}{2}$

Г) $-\frac{1}{4}$

Д) $-\frac{1}{2}$

2) Изразът $\frac{a}{a^2 + 1} \sqrt{1 + \left(\frac{a^2 - 1}{2a}\right)^2}$ при $a < 0$ е равен на:

А) $\pm \frac{1}{2}$

Б) ± 1

В) $\frac{a}{2}$

Г) $-\frac{1}{2}$

Д) $-a$

3) Едната страна на правоъгълник е два пъти по-малка от другата. Малката страна на правоъгълника е увеличена с 40 %. С колко процента трябва да се увеличи голямата страна така, че периметърът му да се увеличи с 30 % ?

А) 15%

Б) 25%

В) 125%

Г) 62,5%

Д) 35%

4) Кои са решенията на уравнението $|x^2 - x + 1| = x^2 + x + 1$?

А) $x \geq 0$

Б) $x \leq 0$

В) $x \in (-1, 1)$

Г) Само $x = 0$

Д) $x \in (-\infty, +\infty)$

5) Кои са решенията на уравнението $15 \cdot 9^x - 34 \cdot 15^x + 15 \cdot 25^x = 0$?

А) -1 и 1

Б) Само -1

В) Само 1

Г) 1 и 2

Д) -1 и 2

6) Колко на брой са решенията на уравнението $3 \log_{27}(x-2) = \log_3 \sqrt{2x-1}$?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

7) Кое е решението на неравенството $9^{\sqrt{x-7}} + 3 < 4 \cdot 3^{\sqrt{x-7}}$?

- А) $(-\infty, 7) \cup (8, +\infty)$
- Б) $(-\infty, 7)$
- В) $(8, +\infty)$
- Г) $(49, 64)$
- Д) $(7, 8)$

8) Кое е решението на неравенството $\log_6(x^2 - 3x + 2) < 1$?

- А) $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$
- Б) $(-1, 4)$
- В) $(-1, 1)$
- Г) $(2, 4)$
- Д) $(-1, 1) \cup (2, 4)$

9) Първите три члена на геометрична прогресия са $a_1 = 1$, $a_2 = x^2$, $a_3 = x^2 + 2$, където x е реално число. Да се намери частното q на прогресията.

- А) $q = \pm 2$
- Б) $q = \pm \sqrt{2}$
- В) Само 2
- Г) Само $\sqrt{2}$
- Д) Не може да се определи

10) Известно е, че сумата S_n от първите n члена на аритметична прогресия се представя с формулата $S_n = 3n^2 + n$. Намерете петия член на тази прогресия.

- А) 26
- Б) 24
- В) 28
- Г) 22
- Д) 34

11) Намерете всички стойности на параметъра a , за които графиките на функциите $y = 2x + a$ и $y = 2x - 3$ са успоредни (без да съвпадат).

- А) $a = -3$
- Б) $a \geq -3$
- В) $a \leq -3$
- Г) $a > -3$
- Д) $a \neq -3$

12) За кои стойности на параметъра a системата $\begin{cases} \frac{x}{2} - y = a \\ -x + 2y = -a \end{cases}$ има безбройно много

решения?

- А) $a = 0$
- Б) $a = -1$
- В) $a = -2$
- Г) $a = 1$
- Д) Няма такава стойност на a

13) За кои стойности на параметъра a функцията $y = x^2 - 3ax + 1$ е растяща в интервала $(1, +\infty)$?

- А) $a \leq \frac{2}{3}$
- Б) $a > -\frac{2}{3}$
- В) $a \geq \frac{2}{3}$
- Г) $a < -\frac{2}{3}$

Д) Няма такива стойности на a

14) За кои стойности на параметъра a параболите $y = x^2 - 1$ и $y = 4x^2 - 3ax + 2$ нямат общи точки?

- А) $a > 2$
- Б) $a < -2$
- В) $a = \pm 2$
- Г) $-2 < a < 2$
- Д) $|a| > 2$

15) За кои стойности на реалния параметър a уравнението $ax^2 + 2x + 3a - 1 = 0$ има два реални корена с различни знаци?

- А) $a > \frac{1}{3}$
- Б) $a = \frac{1}{3}$
- В) $a < \frac{1}{3}$
- Г) $0 < a < \frac{1}{3}$

Д) Няма такива стойности на a

16) За кои стойности на параметъра a неравенството $2x^2 - 2ax + 1 \leq 0$ няма решение?

- А) $a \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2})$
- Б) $a \in (-2, 2)$
- В) $a \in (-\infty, -\sqrt{2}) \cup (\sqrt{2}, +\infty)$
- Г) $a \in (-\infty, 2)$
- Д) Няма такива стойности на a

17) Кои са решенията на уравнението $x^2 - |x| - 6 = 0$?

- А) $\{\pm 2, \pm 3\}$
- Б) $\{-3, 2\}$
- В) $\{3, -2\}$
- Г) $\{-2, 2\}$
- Д) $\{-3, 3\}$

18) На колко е равна сумата от различните реални корени на уравнението $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$?

- А) -1
- Б) 0
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

19) Кое е решението на неравенството $\sqrt{4 - x^2} < x + 2$?

- А) $[-2, 2]$
- Б) $[-2, 0)$
- В) $(0, 2]$
- Г) $(0, 2)$
- Д) $[0, 2]$

20) Да се пресметне $\operatorname{tg} \beta$, ако $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = -1$ и $\operatorname{tg} \alpha = 3$.

- А) -1
- Б) -2
- В) 3
- Г) 2
- Д) 1

21) Колко са решенията на уравнението $\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{6} - 3x\right) = \frac{\sqrt{3}}{3}$, ако $x \in [0, \pi]$?

- А) 4
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1
- Д) 0

22) Кое е дефиниционното множество на функцията $y = \sqrt{\cos 2x}$?

- А) $x \in \left[-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right], k \in \mathbf{Z}$
- Б) $x \in \left[-\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{\pi}{3} + k\pi\right], k \in \mathbf{Z}$
- В) $x \in \left[-\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{4} + k\pi\right], k \in \mathbf{Z}$
- Г) $x \in (k\pi, \pi + k\pi), k \in \mathbf{Z}$
- Д) $x \in [2k\pi, \pi + 2k\pi], k \in \mathbf{Z}$

23) Намерете границата на редицата с общ член $a_n = \frac{n + \sin n}{2n + \sin n}$ при $n \rightarrow +\infty$.

- A) $\frac{1}{2}$
- Б) $\frac{2}{3}$
- В) $-\frac{2}{3}$
- Г) 0
- Д) Редицата е разходяща

24) За кои стойности на реалния параметър a функцията $f(x) = 2^{(a-2)x^2 + (a-1)x - 1}$ е четна?

- A) $a = 0$
- Б) $a = 1$
- В) $a = 2$
- Г) $a \in [0, +\infty)$
- Д) $a \in [2, +\infty)$

25) Дадени са функциите $f(x) = x^2 + 1$ и $g(x) = \sin 2x$. Намерете $f\left(g\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)$.

- A) $-7/4$
- Б) $4/7$
- В) $-4/7$
- Г) $7/4$
- Д) $\frac{2\pi}{3}$

26) Намерете границата $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{\operatorname{tg}^2 x}$.

- A) 0
- Б) -1
- В) 2
- Г) 1
- Д) -2

27) Намерете производната на функцията $y = \cos \sqrt{1-2x}$.

- A) $y' = -\sin \sqrt{1-2x}$
- Б) $y' = \frac{\sin \sqrt{1-2x}}{2\sqrt{1-2x}}$
- В) $y' = -\frac{\sin \sqrt{1-2x}}{\sqrt{1-2x}}$
- Г) $y' = \frac{\sin \sqrt{1-2x}}{\sqrt{1-2x}}$
- Д) $y' = \sin \sqrt{1-2x}$

28) Намерете координатите на точка от графиката на функцията $y = -2x^2 + 2x + 1$, в която допирателната към графиката е успоредна на абсцисната ос.

А) $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

Б) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

В) $(-1, -3)$

Г) $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

Д) $(1, 1)$

29) Намерете локалните екстремуми на функцията $y = \frac{\sin x}{2} - \frac{1}{4}x$ при $x \in (-\pi, \pi)$.

А) Няма локални екстремуми

Б) $y_{\min} = y\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{3\sqrt{3}-\pi}{12}$, $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}-\pi}{12}$

В) $y_{\min} = y\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{3\sqrt{3}-\pi}{12}$, няма локален максимум

Г) $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}-\pi}{12}$, няма локален минимум

Д) $y_{\min} = y(0) = 0$, $y_{\max} = y\left(\frac{\pi}{3}\right) = \frac{3\sqrt{3}-\pi}{12}$

30) Даден е трапеци $ABCD$ ($AB \parallel CD$). Точка M лежи на страната AD и $AM : MD = 1 : 3$. За пресечната точка O на диагоналите AC и BD е известно, че $AO : OC = 5 : 3$. През точката M е построена права, успоредна на AB , която пресича AC в точка P . Намерете отношението $AP : PO$.

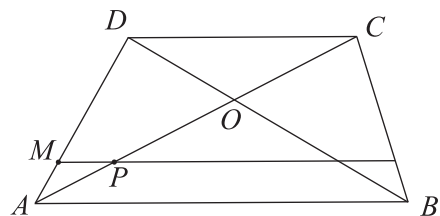
А) 2:3

Б) 3:2

В) 1:3

Г) 3:5

Д) 1:2



31) В $\triangle ABC$ височината CD има дължина 8 ($D \in AB$), AC има дължина 16 и радиусът на описаната около триъгълника окръжност има дължина 10. Да се намери дълчината на BC .

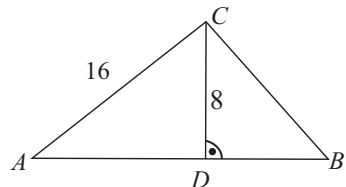
А) 10

Б) 9

В) 11

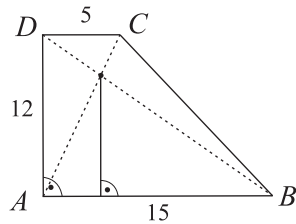
Г) 12

Д) 14



32) В правоъгълния трапец $ABCD$ ($AB \parallel CD$) са дадени основите $AB = 15$, $CD = 5$ и по-късото бедро $AD = 12$. Намерете разстоянието от пресечната точка на диагоналите до AB .

- A) 9
- Б) 6
- В) 8
- Г) 5
- Д) 10

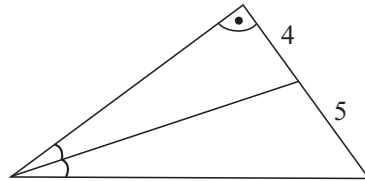


33) В равнобедрен ΔABC ($AC = BC$) с периметър $P = 14$ радиусът на вписаната окръжност се отнася към височината от върха C , както $2 : 7$. Дълчината на основата AB е:

- A) 2
- Б) 5
- В) 6
- Г) $3\sqrt{2}$
- Д) 4

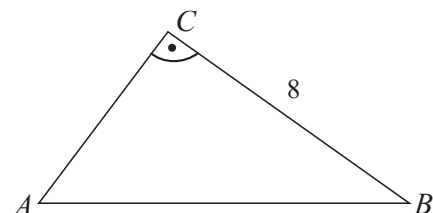
34) Ъглополовящата на оствъръгъл в правоъгълен триъгълник дели срещулежащия катет на части с дължини 4 и 5. Намерете дълчината на хипотенузата.

- A) 9
- Б) $5\sqrt{2}$
- В) 11
- Г) 15
- Д) 16



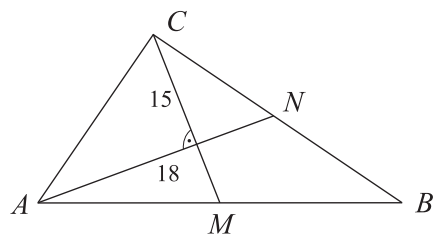
35) Даден е правоъгълен ΔABC ($\angle C = 90^\circ$), като $BC = 8$ и радиусът на вписаната в ΔABC окръжност е с дължина 2. Да се намери дълчината на радиуса R на описаната около ΔABC окръжност.

- A) $R = 5$
- Б) $R = 6$
- В) $R = 3$
- Г) $R = 4$
- Д) $R = 7$



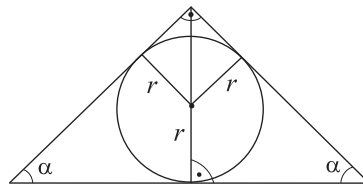
36) В ΔABC медианата AN има дължина 18, медианата CM има дължина 15 и $AN \perp CM$. Да се намери лицето на ΔMBC .

- A) 85
- Б) 80
- В) 120
- Г) 90
- Д) 100



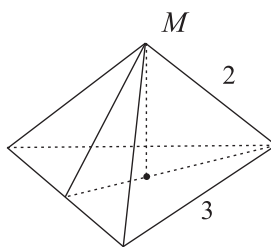
37) В равнобедрен правоъгълен триъгълник е вписана окръжност с радиус $r = \sqrt{2} - 1$. Да се намери дълчината на хипотенузата.

- А) $\sqrt{3}$
- Б) $\sqrt{3} - 1$
- В) 2
- Г) 1
- Д) $2\sqrt{2}$



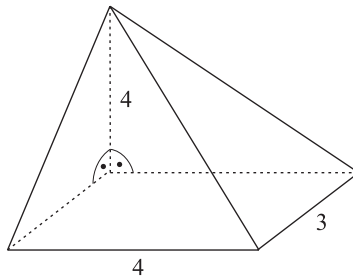
38) Даден е равностранен триъгълник със страна 3. Точка M е на разстояние 2 до всеки от върховете му. Намерете разстоянието от M до равнината на триъгълника.

- А) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5



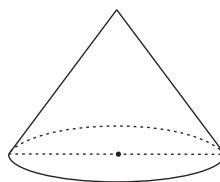
39) Основата на четириъгълна пирамида е правоъгълник с дължини на страните 3 и 4. Един от околните ръбове на пирамидата е с дължина 4 и е перпендикулярен на основата. Намерете лицето на околната повърхнина на пирамидата.

- А) $2(4 + \sqrt{2})$
- Б) $4(4 + \sqrt{2})$
- В) $6(4 + \sqrt{2})$
- Г) $8(4 + \sqrt{2})$
- Д) $10(4 + \sqrt{2})$



40) Лицето на основата на прав кръгов конус е 9π , а лицето на околната му повърхнина е 15π . Намерете обема на конуса.

- А) 6π
- Б) 8π
- В) 10π
- Г) 12π
- Д) 14π





ЕДИНЕН ПРИЕМЕН ИЗПИТ

КАРТА ЗА ОТГОВОРИ



ЕПИ - МАТЕМАТИКА - 05.04.09

запълва се с тънкописец
цялото кръгче на отговора

1	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
2	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
3	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
4	(A)	(C)	(B)	(Г)	(А)
5	(A)	(Б)	(B)	(C)	(А)
6	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
7	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
8	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
9	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
10	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
11	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
12	(A)	(C)	(B)	(Г)	(А)
13	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
14	(A)	(Б)	(B)	(C)	(А)
15	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
16	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
17	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
18	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
19	(A)	(Б)	(B)	(C)	(А)
20	(A)	(C)	(B)	(Г)	(А)
1	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
2	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
3	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
4	(A)	(Б)	(B)	(C)	(А)
5	(A)	(Б)	(B)	(C)	(А)
6	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
7	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
8	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
9	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
10	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
11	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
12	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
13	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
14	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
15	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
16	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
17	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)
18	(C)	(Б)	(B)	(Г)	(А)
19	(A)	(Б)	(B)	(Г)	(C)
20	(A)	(Б)	(C)	(Г)	(А)

обща част / модул 1 - български език и езикова култура

обща част / модул 2 - математика основни

1	(C)	(Б)	(Г)	(А)
2	(A)	(Б)	(B)	(Г)
3	(A)	(Б)	(C)	(Г)
4	(A)	(Б)	(B)	(C)
5	(A)	(Б)	(B)	(C)
6	(A)	(Б)	(B)	(Г)
7	(A)	(Б)	(B)	(C)
8	(C)	(Б)	(B)	(Г)
9	(C)	(Б)	(B)	(Г)
10	(A)	(Б)	(C)	(Г)
11	(A)	(Б)	(B)	(Г)
12	(A)	(Б)	(C)	(Г)
13	(A)	(Б)	(C)	(Г)
14	(A)	(Б)	(C)	(Г)
15	(A)	(Б)	(C)	(Г)
16	(A)	(Б)	(C)	(Г)
17	(A)	(Б)	(C)	(Г)
18	(A)	(Б)	(C)	(Г)
19	(A)	(Б)	(C)	(Г)
20	(A)	(Б)	(C)	(Г)
21	(C)	(Б)	(B)	(Г)
22	(A)	(Б)	(C)	(Г)
23	(C)	(Б)	(B)	(Г)
24	(A)	(Б)	(C)	(Г)
25	(A)	(Б)	(C)	(Г)
26	(A)	(Б)	(C)	(Г)
27	(A)	(Б)	(C)	(Г)
28	(A)	(Б)	(C)	(Г)
29	(A)	(Б)	(C)	(Г)
30	(C)	(Б)	(B)	(Г)
31	(C)	(Б)	(B)	(Г)
32	(A)	(Б)	(B)	(Г)
33	(A)	(Б)	(B)	(Г)
34	(A)	(Б)	(B)	(Г)
35	(C)	(Б)	(B)	(Г)
36	(A)	(Б)	(B)	(Г)
37	(A)	(Б)	(B)	(Г)
38	(C)	(Б)	(B)	(Г)
39	(A)	(Б)	(B)	(Г)
40	(A)	(Б)	(B)	(Г)

специална част / модул 3