



1700 София, Студентски град "Христо Ботев", [www.unwe.acad.bg](http://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, забелзване 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. 45 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

(A)

(B)

(C)

(Г)

(Д)

**ПРАВИЛНО МАРКИРАН ОТГОВОР**

***Всяко друго маркиране е неправилно – скенерът не чете отговора:***

***зубят се точки от въпроса или работата се анулира***

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 - 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) Посочете вярното твърдение:**

- A) Некнижовната форма на езика е също форма на общонародния език.
- B) Само книжовната форма се признава за форма на българския език.
- B) Не може да се говори за официален стандарт като признак при устните форми на съществуване на книжовния език.
- Г) Социалните диалекти не са “затворени” само за отделни езикови общности.
- Д) За социалните диалекти не е характерно заимстване на лексикални елементи от чужди езици.

**2) Посочете къде е нарушена книжовната правоговорна норма:**

- A) На лъжата краката са къси.
- Б) Който пее, зло не мисли.
- В) Да би мирно седело, не би чудо видело.
- Г) Два пъти мери, един път режи.
- Д) Голям камък хвърли, голяма дума не казвай.

**3) Посочете вярното твърдение:**

- A) Доброто познаване на езика улеснява избора на езиковите средства, необходими за определена речева ситуация.
- Б) Недопустими са клишетата и клишираните изрази за публицистичния стил.
- В) Невинаги обменът на информация се отнася до предмета на общуването и невинаги той отразява страна от този предмет.
- Г) Ролята на участниците в речевата ситуация не зависи от техния социален статут и образование, защото те могат и с поглед да се разбират.
- Д) Не може да се създава писмен текст на разговорен стил.

**4) Посочете правилния израз за официално обръщение:**

- A) Уважаеми господин Илиев, добре дошли, очаквани сте с нетърпение.
- Б) Уважаеми господин Илиев, добре дошъл, очакван сте с нетърпение.
- В) Уважаем господин Илиев, добре дошъл, очакван си с нетърпение.
- Г) Уважаеми господин Илиев, добре дошли, очакван сте с нетърпение.
- Д) Уважаем господин Илиев, добре дошъл, очаквани сте с нетърпение.

**5) Посочете за коя речева сфера са най-типични следните фразеологизми:**

- (1) *криво-ляво кара*; (2) *прави се на дръжки шапката*;
- (3) *обра си крушише*; (4) *зад желязната завеса*;
- (5) *край на студената война*.

- A) 1 и 2 – в медийната; 3,4,5 – в научната
- Б) 1,2,3 – в разговорната; 4,5 – в официално-деловата и медийната
- В) 3 и 4 – в медийната; 1, 5 – в официално-деловата; 2 – в разговорната
- Г) 1,2,3,4 и 5 – в официално-деловата и в битово-разговорната
- Д) 1,2,3,4 и 5 – в научната и медийната

**6) Посочете в кой ред има амфиболия:**

- A) Имах много работа, което не ми даваше мира.
- Б) Така му се пада, като все си прави сметката.
- В) Колата се прекатури, защото беше прекалено натоварена.
- Г) Взех пакета на человека, който беше тежък.
- Д) Той замина с ясното съзнание, че няма да е лесно.

7) Посочете правилния книжовен изговор:

- А) подпрали
- Б) изпяли
- В) прозряли
- Г) поляли
- Д) гуляли

8) Посочете в кой ред има грешка, свързана с разграничаване на – И/-Й:

- А) нейн син
- Б) геройска постъпка
- В) полицейска акция
- Г) взаимно споразумение
- Д) лекционен курс

9) Посочете в кое от изреченията има граматическа грешка:

- А) Въпросът е на кой е халката, намерена пред входа на офиса, пред който е спряла колата.
- Б) Не се знае чия е халката, намерена пред входа.
- В) Офисът, пред който е спряла колата, през последните месеци е бил използван от няколко фирми.
- Г) Мъжът, обвинен за атентата, е криминално проявен.
- Д) Фирмата, чиито документи проверихме, не е свързана с разследваната сделка.

10) Посочете глаголното време и наклонението на следните форми:

*щели сме да ходим (1), нямало да ям (2)*

- А) (1) бъдеще време в миналото - изявително наклонение  
(2) минало неопределено време - изявително наклонение;  
(отрицателна форма)
- Б) (1) бъдеще време в миналото - преизказно наклонение  
(2) бъдеще време в миналото - преизказно наклонение;  
(отрицателна форма)
- В) (1) бъдеще време в миналото - преизказно наклонение  
(2) минало предварително време - преизказно наклонение;
- Г) (1) бъдеще време в миналото - преизказно наклонение  
(2) минало неопределено време - изявително наклонение;  
(отрицателна форма)
- Д) (1) минало предварително време - преизказно наклонение  
(2) минало неопределено време - преизказно наклонение.

11) Посочете в кой ред е нарушено съгласуването между подлога и сказуемото:

- А) Негово Светейшество е пристигнал в София.
- Б) Народът се беше стекъл на площада.
- В) Съюзите *та, па, че* се употребява предимно в разговорната реч.
- Г) Дружен сърдечен смях безгрижно и волно екна сред широкото поле.
- Д) Сълнцето заседна червено, кърваво и падна здравч.

12) Посочете в кои от подчертаните позиции има грешки:

Град Пирдоп е център на меднодобивната промишленост(1). Дейност развиват и частни(2) фирми, ориентирани(3) в областа(4) на текстилната и хранителната промишлености(5), ресторантърството(6) и развлекателният(7) бизнес.

- А) 3, 4, 5, 6
- Б) 1, 4, 5, 6, 7
- В) 1, 3, 5, 7
- Г) 2, 4, 6
- Д) 1, 2, 6, 7

**13) Посочете в кой ред думите са пароними:**

- А) храброст, безстрашие
- Б) прототип, първообраз
- В) опасност, изпитание
- Г) компания, кампания
- Д) покой, движение

**14) *Обират си крушите* се отнася към *махам се*, както:**

- А) на баницата мекото – най-вкусната част на баницата;
- Б) затварям устата на някого – карам някого да не казва истината;
- В) идва ми на ум – сещам се за нещо;
- Г) посипвам си главата с пепел – размислям се;
- Д) говоря каквото ми дойде на езика – изобретателен съм.

**15) Посочете вярното твърдение:**

- А) Правописът включва правила, които узаконяват и налагат еднаквото изписване на елементите на думите във всичките им граматически форми независимо от изговора им.
- Б) Правилата на съвременния български правопис са създадени от Кирил и Методий.
- В) Съвременният български правопис има исторически характер и затова не е обвързан с книжовната норма.
- Г) Термините *правопис* и *правоговор* са синоними.
- Д) Правописните правила, които са задължителни, са теоретично представени във всички видове съвременни български речници.

**16) Посочете в кои позиции има пунктуационни грешки:**

Мисля че(1) не се представих добре на състезанието (2)макар (3)че цяла година се готвих за него(4) и тренирах два, три(5) пъти на ден.

- А) 1, 2, 5
- Б) 1, 3, 4
- В) 1, 2, 3, 4
- Г) 1, 4, 5
- Д) 2, 3, 4

**17) Посочете къде няма правописна грешка:**

- А) Той е неук, не можещ, не знаещ, а претенциите са му големи.
- Б) Не знаещите, а незнаещите трябва да се учат и поучават.
- В) Не виждащият слепец дядо Йоцо е щастлив слепец според автора.
- Г) Незнаейки, че тя не е дошла, той отиде на срещата с огромен букет от червени рози.
- Д) Недовиждайки, тя беше сложила на масата два не измити пепелника.

**18) Посочете в кои позиции са допуснати грешки:**

До 30 март, когато изтича(1)  крайния(2) срок, посочен в пет годишния(3) договор(4), новият(5) собственик на компанията ще закупи 23 нови самолети(6).

- А) 3, 5, 6
- Б) 1, 2, 4
- В) 4, 5
- Г) 2, 4, 6
- Д) 2, 3, 6

**19) Посочете в кое от изреченията е допусната пунктуационна грешка:**

- A) Ще се явите на събеседване само, ако успешно издържите теста.
- Б) Само ако се представите добре на теста, ще се явите на събеседване.
- В) Ще се явите на събеседване пред комисията, ако се справите с теста.
- Г) Първо ще се явите на тест, а след това – и на събеседване.
- Д) Събеседването е след теста, който е задължителен за всички кандидати.

**20) Посочете в кое от изреченията не е допусната пунктуационна грешка:**

- A) Задачите, включени в сборника, и примерните тестове, които решавахме на курса, много ми помогнаха за успешната подготовка.
- Б) Задачите, включени в сборника и примерните тестове, които решавахме на курса, много ми помогнаха за успешната подготовка.
- В) Задачите, включени в сборника и примерните тестове, които решавахме на курса много ми помогнаха за успешната подготовка.
- Г) Задачите, включени в сборника, и примерните тестове, които решавахме на курса много ми помогнаха за успешната подготовка.
- Д) Задачите включени в сборника и примерните тестове, които решавахме на курса много ми помогнаха за успешната подготовка.

## МОДУЛ 2 „МАТЕМАТИКА – ОСНОВИ”

- 1)** Ако  $a = -\frac{1}{3}$  и  $b = -\frac{2}{7}$ , то стойността на израза  $\frac{a^{-1} + b^{-1}}{a^{-1} - b^{-1}}$  е равна на:
- А)  $-13$
  - Б)  $-\frac{10}{3}$
  - В)  $-2$
  - Г)  $\frac{5}{2}$
  - Д)  $13$
- 2)** Намерете всички стойности на параметъра  $a$ , за които интервалите  $(-\infty, 3+a^2]$  и  $[7-a^2, +\infty)$  нямат обща точка.
- А)  $a < \sqrt{2}$
  - Б)  $a > \sqrt{2}$
  - В)  $-2 < a < 2$
  - Г)  $-\sqrt{2} < a < \sqrt{2}$
  - Д)  $a < 0$
- 3)** Коя е стойността на израза  $\log_a \sqrt[3]{a^8 b^{-8} \sqrt{a^2 b^4}}$ , ако  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  и  $b > 0$ ?
- А)  $3 + 2 \log_a b$
  - Б)  $3 - 2 \log_a b$
  - В)  $4 + 2 \log_a b$
  - Г)  $4 - 2 \log_a b$
  - Д)  $2 - 2 \log_a b$
- 4)** Найдите цяло число  $x$ , за което  $9^x - 12 \cdot 3^x + 27 = 0$ , е:
- А)  $0$
  - Б)  $1$
  - В)  $2$
  - Г)  $3$
  - Д)  $4$
- 5)** Да се намери сумата от първите 7 члена на аритметичната прогресия, за която  $a_1 = 3$ ,  $d = \frac{1}{3}$ .
- А)  $24$
  - Б)  $18$
  - В)  $21$
  - Г)  $28$
  - Д)  $31$
- 6)** Решението на системата  $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y = 1 \\ -3x + 2y = 6 \end{cases}$  е:
- А)  $x = 0, y = -3$
  - Б)  $x = 4, y = 3$
  - В)  $x = 6, y = 6$
  - Г) Системата няма решение
  - Д) Системата има безбройно много решения

7) Кое е квадратното уравнение, чиито корени са  $x_{1,2} = 3 \pm \sqrt{2}$  ?

- A)  $x^2 + 6x + 7 = 0$
- Б)  $x^2 - 6x + 7 = 0$
- В)  $x^2 + 6x - 7 = 0$
- Г)  $x^2 - 6x - 7 = 0$
- Д)  $x^2 - 6x + 5 = 0$

8) Сборът от всички корени на уравнението  $(x-3)(x^2 + 3(\sqrt{x})^2 - 4) = 0$  е:

- A) 4
- Б) 3
- В) 2
- Г) 1
- Д) 0

9) На колко е равно  $\cos 17^\circ \cos 13^\circ - \sin 17^\circ \sin 13^\circ$  ?

- A)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- Б)  $\sqrt{3}$
- В)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- Г)  $-\sqrt{3}$
- Д)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

10) Коя е стойността на израза  $\sin^2 \alpha + \cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha$  ?

- A)  $\sin \alpha + \cos \alpha$
- Б)  $\sin 2\alpha$
- В) 1
- Г)  $\sin \alpha \cdot \cos \alpha$
- Д) 2

11) Коя е сумата от решенията на уравнението  $\sin^2 x - 2\sin x = 0$  при  $x \in [0, 2\pi]$  ?

- A) 0
- Б)  $\pi$
- В)  $\frac{3}{4}\pi$
- Г)  $3\pi$
- Д)  $2\pi$

12) Дефиниционното множество на функцията  $y = \lg(-x) + \frac{1}{x+1}$  е:

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

13) Намерете границата  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + x - 2}$ .

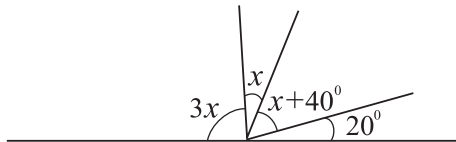
- A) -1
- Б) 0
- В) 2
- Г) 1
- Д) -2

14) Намерете производната на функцията  $y = 3\cos 2x + \frac{1}{\sin x}$ .

- A)  $y' = -3\sin 2x - \frac{\cos x}{\sin^2 x}$
- Б)  $y' = -6\sin 2x - \frac{\cos x}{\sin^2 x}$
- В)  $y' = -6\sin 2x - \frac{1}{\sin^2 x}$
- Г)  $y' = -6\sin 2x + \frac{\cos x}{\sin^2 x}$
- Д)  $y' = 6\sin 2x - \frac{1}{\sin^2 x}$

15) Коя е градусната мярка на най-големия от ъглите, изобразени на фигурата?

- A)  $64^\circ$
- Б)  $72^\circ$
- В)  $80^\circ$
- Г)  $85^\circ$
- Д) Друг отговор

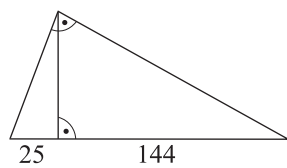


16) Кои от посочените тройки числа могат да бъдат дължини на страни на триъгълник?

- a) 3, 4 и 5; б) 10, 4 и 6; в) 5, 12 и 15.
- А) Само а)
- Б) Само б)
- В) Само в)
- Г) Само б) и в)
- Д) Само а) и в)

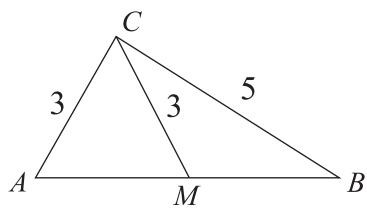
17) В правоъгълен триъгълник височината към хипотенузата я дели на части с дължини 25 и 144. Намерете лицето на триъгълника.

- А) 5075
- Б) 3980
- В) 5070
- Г) 5090
- Д) 4070



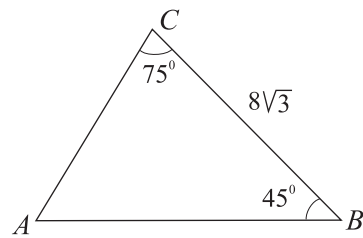
18) Даден е  $\Delta ABC$  със страни  $AC = 3$ ,  $BC = 5$  и медиана  $CM = 3$ . Намерете дълчината на основата  $AB$ .

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



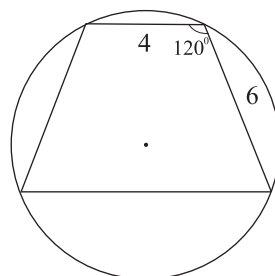
**19)** Да се намери страната  $AC$  в  $\Delta ABC$ , ако са дадени страната  $BC = 8\sqrt{3}$ ,  $\angle ACB = 75^\circ$  и  $\angle ABC = 45^\circ$ .

- A)  $8\sqrt{2}$
- Б) 14
- В)  $8\sqrt{3}$
- Г) 12
- Д) 10



**20)** За вписан в окръжност трапец е дадено, че малката му основа има дължина 4, бедрото – 6 и тъпия му ъгъл е  $120^\circ$ . Колко е дължината на голямата му основа?

- A) 10
- Б) 8
- В) 12
- Г) 6
- Д) 15



### МОДУЛ 3 „МАТЕМАТИКА”

1) Числото  $82x696$  се дели на  $36$  без остатък, ако  $x$  е равно на :

- A) 1
- Б) 2
- В) 3
- Г) 4
- Д) 5

2) Ако  $0 < x < 1$ , то кое от числата а)  $x^{-2}$ , б)  $\frac{1}{x}$ , в)  $x^3$ , г)  $\sqrt{x}$  е по-голямо от  $x$  ?

- А) Само а)
- Б) Само б)
- В) Само а) и б)
- Г) Само а), б) и г)
- Д) а), б), в) и г)

3) Млякото поскъпнало с  $25\%$ . Колко литра мляко може да се купят с парите, с които преди поскъпването са се купували  $10$  литра?

- А) 8 л.
- Б) 8,4 л.
- В) 9 л.
- Г) 7,5 л.
- Д) 7 л.

4) Ако  $a \neq 0$  и  $b \neq 0$ , то изразът  $\left( \frac{b^{-1}}{a^{-2}} - \frac{a^{-1}}{b^{-2}} \right) \frac{a}{a^2 b^{-1} + a + b}$  е равен на:

- А)  $a + b$
- Б)  $a - b$
- В)  $a^2 - b^2$
- Г)  $\frac{a - b}{ab}$
- Д)  $\frac{a + b}{ab}$

5) На колко е равно  $125^{\frac{1}{4 \cdot \log_2 5}}$  ?

- А)  $\sqrt[4]{5}$
- Б)  $\sqrt[4]{125}$
- В)  $\sqrt[3]{4}$
- Г)  $\sqrt[4]{8}$
- Д)  $\sqrt[3]{25}$

6) На колко е равно произведението от корените на уравнението  $3^{(x^2-9)\sqrt{x+2}} = 1$  ?

- А) 18
- Б) 6
- В) -6
- Г) -18
- Д) -9

7) Коя е сумата от решенията на уравнението  $3\log_{27}(x-2)=\log_3\sqrt{2x-1}$  ?

- A) 6
- Б) 5
- В) 3
- Г) 2
- Д) 1

8) Множеството от решения на неравенството  $7^{-x} - 3 \cdot 7^{x+1} > 4$  е:

- A)  $\left(0, \frac{1}{7}\right)$
- Б)  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{7}\right)$
- В)  $(0, +\infty)$
- Г)  $(-\infty, -1)$
- Д)  $(-1, +\infty)$

9) Кое е решението на уравнението  $\log_2 \frac{x^2 + x + 6}{x - 2} = \log_2(x + 2)$  ?

- A) -10
- Б) -1
- В) 2,5
- Г)  $\frac{4}{3}$
- Д) Уравнението няма решение

10) Дадена е аритметична прогресия, за която  $a_1 = 3$ ,  $d = 2$ ,  $a_n = 101$ . Намерете  $n$ .

- A) 30
- Б) 40
- В) 50
- Г) 60
- Д) 70

11) Третият и петият член на геометрична прогресия са  $a_3 = \sqrt{2} + 1$  и  $a_5 = \sqrt{2}$ . Намерете  $a_7$ .

- A)  $\sqrt{2} - 2$
- Б)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- В)  $2\sqrt{2} - 2$
- Г)  $2\sqrt{2} + 2$
- Д)  $2\sqrt{2} + 1$

12) За коя стойност на параметъра  $a$  неравенството  $\frac{7}{2}x - \frac{5}{8} \geq \frac{5}{2}(a-1)x$  няма решение?

- A)  $a = 8$
- Б)  $a = 0$
- В)  $a = \frac{12}{5}$
- Г)  $a = 1$
- Д) Неравенството има решение за всяко  $a$

**13)** Разстоянието между пресечните точки на графиката на функцията  $y = -\frac{4}{3}x + 4$  с координатните оси е:

- А) 3
- Б) 4
- В) 5
- Г)  $\sqrt{7}$
- Д)  $\sqrt{5}$

**14)** Да се намерят всички стойности на параметъра  $a$ , за които уравнението  $x^2 - (a+1)x + a = 0$  има различни реални корени.

- А)  $a \neq 1$
- Б)  $a > 1$
- В)  $a < 1$
- Г)  $a > 0$
- Д)  $a \in (-\infty, +\infty)$

**15)** Решете системата  $\begin{cases} x^2 - 5x + 4 \geq 0 \\ x^2 - 16 \leq 0 \end{cases}$

- А)  $x \in [4, 8]$
- Б)  $x \in [-4, 1] \cup \{4\}$
- В)  $x \in [-4, 1]$
- Г)  $x = 4$
- Д) Системата няма решение

**16)** За коя стойност на параметъра  $a$  функцията  $f(x) = (a-2)x^2 - 3ax + 2a - 4$  е нечетна?

- А)  $a = 0$
- Б)  $a = 2$
- В)  $a = -2$
- Г)  $a = \frac{2}{3}$
- Д) Няма такива стойности за  $a$

**17)** Кои са решенията на уравнението  $x^3 - 9x\sqrt[3]{x} + 8 = 0$ ?

- А) Само  $x = 1$
- Б)  $x = 1$  и  $x = \sqrt[3]{16}$
- В)  $x = 1$  и  $x = 4$
- Г)  $x = 1$  и  $x = 8$
- Д)  $x = 1$  и  $x = 16$

**18)** Колко корена има уравнението  $\sqrt{6x-2} = 1 + \sqrt{3-2x}$ ?

- А) 0
- Б) 1
- В) 2
- Г) 3
- Д) 4

19) Общият член на редицата  $-8, 11, \frac{14}{3}, \frac{17}{5}, \dots$  е:

A)  $a_n = \frac{3n+5}{2n-3}$

Б)  $a_n = -\frac{3n+5}{2n-1}$

В)  $a_n = -\frac{2n+6}{2n-1}$

Г)  $a_n = \frac{2n+6}{2n-3}$

Д)  $a_n = -\frac{2n+6}{3n-2}$

20) Кои от функциите: а)  $\frac{x}{\sqrt[3]{1-x^2}}$ , б)  $|\sin 3x| + \operatorname{tg} x$ , в)  $\operatorname{tg} 2x + 2x^3$  и г)  $\sqrt[3]{x+x^3}$  са нечетни?

А) Само а), в) и г)

Б) Само а), б) и г)

В) Само б), в) и г)

Г) Само а), б) и в)

Д) Само а) и г)

21) Намерете границата  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{\sqrt{4x^4 + x + 1}}$ .

А) Няма граница

Б)  $\frac{1}{4}$

В)  $-\frac{1}{2}$

Г)  $\frac{1}{2}$

Д) 1

22) Функцията  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - 1}$  не е дефинирана при  $x = 1$ . Определете  $f(1)$  така, че  $f(x)$  да е непрекъсната при  $x = 1$ .

А)  $f(1) = \frac{3}{2}$

Б)  $f(1) = \frac{2}{3}$

В)  $f(1) = 0$

Г)  $f(1) = \frac{1}{3}$

Д) Не може да се определи

23) Производната на функцията  $y = 2\sin^3 x$  е:

А)  $y' = 3\sin^2 x$

Б)  $y' = 6\sin^2 x \cos x$

В)  $y' = -6\sin^2 x \cos x$

Г)  $y' = 6\sin^2 x$

Д)  $y' = 4\sin^2 x \cos x$

**24)** Намерете локалните екстремуми на функцията  $y = \frac{x^3}{x^2 + 3}$ .

- A)  $y_{\max} = y(2) = \frac{8}{7}$ , няма локален минимум  
Б)  $y_{\min} = y(-1) = -\frac{1}{4}$ ,  $y_{\max} = y(1) = \frac{1}{4}$   
В)  $y_{\max} = y(0) = 0$ , няма локален минимум  
Г)  $y_{\min} = y(-3) = -\frac{27}{12}$ , няма локален максимум  
Д) Няма локални екстремуми

**25)** Коя е стойността на  $\cos 1650^\circ$ ?

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

**26)** На колко е равно  $\cot g \alpha - \cos \alpha$ , ако  $\sin \alpha = \frac{3}{4}$  и  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ ?

- A)  $-\frac{\sqrt{5}}{12}$   
Б)  $\frac{\sqrt{7}}{12}$   
В)  $-\frac{\sqrt{7}}{12}$   
Г)  $\frac{\sqrt{5}}{11}$   
Д)  $-\frac{\sqrt{7}}{11}$

**27)** Колко решения има уравнението  $\sin x \cos x = \frac{1}{4}$  в интервала  $(-\pi, \pi)$ ?

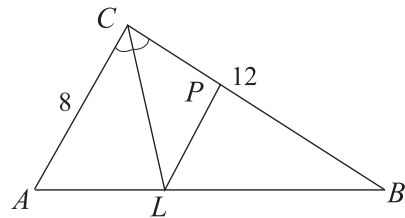
- A) 0  
Б) 1  
В) 2  
Г) 3  
Д) 4

**28)** Кое е дефиниционното множество на функцията  $y = \lg \cos x$  ?

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

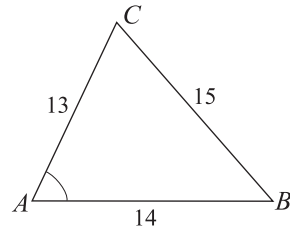
**29)** В  $\Delta ABC$  е дадено, че  $AC = 8, BC = 12$  и  $CL$  е ъглополовяща. През  $L$  е построена отсечката  $LP \perp AC$ . Коя е дължината на отсечката  $LP$  ?

- А)  $10/3$
- Б)  $24/5$
- В)  $14/3$
- Г)  $5$
- Д)  $16/3$



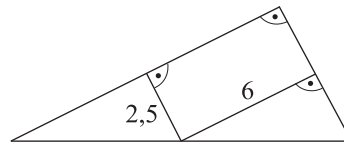
**30)** Даден е  $\Delta ABC$  със страни  $AB = 14, AC = 13$  и  $BC = 15$ . Да се намери  $\operatorname{tg} \angle CAB$ .

- А)  $5/12$
- Б)  $12/5$
- В)  $12/13$
- Г)  $12/7$
- Д)  $11/12$



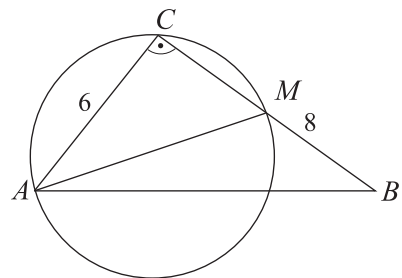
**31)** Разстоянието от центъра на описаната около правоъгълен триъгълник окръжност до катетите са равни на 6 и 2,5. Коя е дължината на радиуса на вписаната в триъгълника окръжност?

- А) 3
- Б) 1
- В) 1,5
- Г) 2
- Д) 2,5



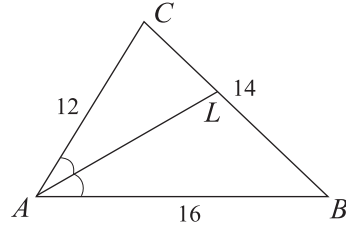
**32)** Катетите на правоъгълен  $\Delta ABC$  са  $AC = 6$  и  $BC = 8$ . Ако  $M$  е средата на  $BC$ , намерете дължината на радиуса на окръжността, описана около  $\Delta AMC$ .

- А)  $\frac{\sqrt{13}}{2}$
- Б)  $\frac{\sqrt{15}}{2}$
- В)  $\sqrt{13}$
- Г)  $2\sqrt{13}$
- Д)  $2\sqrt{15}$



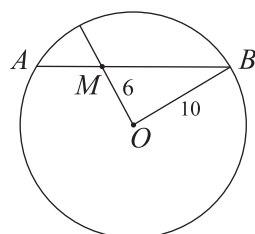
33) В  $\Delta ABC$  е дадено, че  $AB = 16$ ,  $AC = 12$  и  $BC = 14$ . Намерете дължината на тъглополовящата  $AL$ .

- A) 12
- Б) 14
- В) 16
- Г) 15
- Д) 11



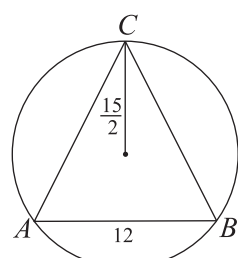
34) Точката  $M$  е на разстояние 6 от центъра  $O$  на окръжност с радиус 10. През  $M$  е построена хорда  $AB$ , като  $AM : MB = 4 : 9$ . Дължината на  $MB$  е:

- A) 8
- Б)  $3\sqrt{6}$
- В) 12
- Г) 9
- Д) 14



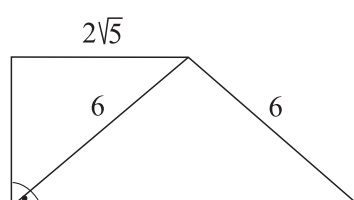
35) Остроъгълен равнобедрен  $\Delta ABC$  ( $AC = BC$ ) с основа  $AB = 12$  е вписан в окръжност с радиус  $\frac{15}{2}$ . Намерете дължината на височината към основата.

- A) 10
- Б) 12
- В) 8
- Г) 9
- Д) 14



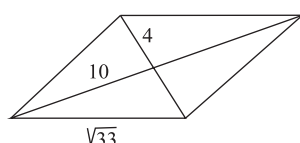
36) По-малката основа на правоъгълен трапец има дължина  $2\sqrt{5}$ , а по-дългото бедро има дължина 6 и е равно на по-късия диагонал. Колко е дължината на другия диагонал?

- A)  $2\sqrt{6}$
- Б)  $4(1 + \sqrt{5})$
- В)  $4\sqrt{6}$
- Г)  $6\sqrt{6}$
- Д)  $6\sqrt{5}$



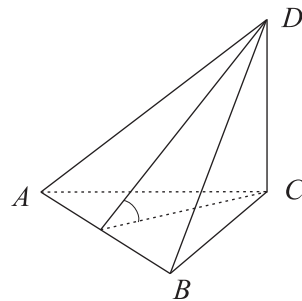
37) Диагоналите на успоредник имат дължини 10 и 4, а едната му страна има дължина  $\sqrt{33}$ . Колко е дължината на другата страна?

- А) 4
- Б) 5
- В) 5,5
- Г) 6
- Д) 6,5



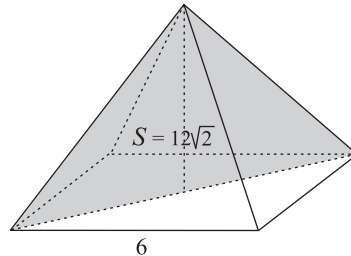
**38)** Основата на триъгълна пирамида  $ABCD$  е равностранен  $\Delta ABC$ . Ръбът  $DC$  е перпендикулярен на основата, а лицето на  $\Delta ABD$  е два пъти по-голямо от лицето на  $\Delta ABC$ . Да се намери ъгълът между равнините  $ABC$  и  $ABD$ .

- А)  $15^\circ$
- Б)  $30^\circ$
- В)  $45^\circ$
- Г)  $60^\circ$
- Д)  $75^\circ$



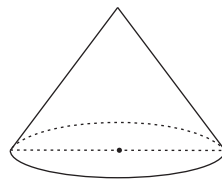
**39)** Основният ръб на правилна четириъгълна пирамида има дължина 6, а лицето на диагоналното й сечение е  $12\sqrt{2}$ . Намерете лицето на околната повърхнина.

- А) 45
- Б) 60
- В)  $60\sqrt{2}$
- Г)  $15\sqrt{3}$
- Д)  $30\sqrt{2}$



**40)** Лицето на осното сечение на прав кръгов конус е равно на  $12\pi$ , а лицето на околната му повърхнина е  $15\pi$ . Намерете обема на конуса.

- А)  $8\pi$
- Б)  $10\pi$
- В)  $12\pi$
- Г)  $14\pi$
- Д)  $16\pi$





## МАТЕМАТИКА

запълва се с тънкописец  
цялото кръгче на отговора

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

обща част / модул 1 - български език и езикова култура

обща част / модул 2 - Математика основни

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

специална част / модул 3