МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ И ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО НА УЧИЛИЩНОТО ОБРАЗОВАНИЕ

МАТЕМАТИКА 7 КЛАС 28 MAЙ 2012

ПЪРВИ МОДУЛ

Вариант 2

УВАЖАЕМИ УЧЕНИЦИ,

Тестът съдържа 20 задачи по математика. Задачите са два вида: с избираем отговор с четири възможности за отговор, от които само един е правилният, и с кратък свободен отговор.

Отговорите отбелязвайте със син цвят на химикалката в листа за отговори, а не върху тестовата книжка.

Можете да работите и върху тестовата книжка, но напомняме, че листът за отговори е официалният документ, който ще се оценява. Поради това е задължително правилните според Вас отговори да отбелязвате внимателно в листа за отговори.

За да отбележите своя отговор, срещу номера на съответната задача зачертайте със знака Х буквата на избрания от Вас отговор.

Например:









Ако след това прецените, че първоначалният Ви отговор не е верен, запълнете кръгчето с грешния отговор и зачертайте със знака Х буквата на друг отговор, който приемате за верен.

Например:









Запомнете! Като действителен отговор на съответната задача се приема само този, чиято буква е зачертана със знака Х. За всяка задача трябва да е отбелязан не повече от един действителен отговор.

За всяка от задачите със свободен отговор в листа за отговори е оставено празно място. Използвайте това място, за да запишете своя отговор. Ако след това прецените, че записаният свободен отговор не е правилен, задраскайте го с хоризонтална черта и запишете над него отговора, който според Вас е правилен.

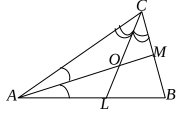
Чертежите в теста са само за илюстрация. Те не са начертани в мащаб и не са предназначени за директно измерване на дължини и ъгли.

Време за работа -60 минути.

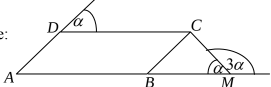
ПОЖЕЛАВАМЕ ВИ УСПЕШНА РАБОТА!

ЗАДАЧИ С ИЗБИРАЕМ ОТГОВОР

- **1.** Стойността на израза 3-(2,5-a) при a=-1,5 е:
 - A) 7
 - Б) 4
 - B) 2
 - Γ) -1
- **2.** Стойността на израза $25^2 2.75.25 + 75^2$ е равна на:
 - $A)-100^2$
 - \mathbf{F}) -50^2
 - B) $(-50)^2$
 - Γ) $(-100)^2$
- **3.** Изразът $xy 2x^2y + xy^2$ е тъждествено равен на:
 - A) xy(1-2x+xy)
 - Б) xy(1-2x+y)
 - B) xy(-2x+y)
 - Γ) xy(2xy)
- **4.** Чрез интервала $[-3; +\infty)$ се представят решенията на неравенството:
 - A) $2x \ge 6$
 - Б) 2x < -6
 - B) -2x < 6
 - Γ) $-2x \le 6$
- **5.** На чертежа $CL(L \in AB)$ и $AM(M \in BC)$ са ъглополовящи на $\triangle ABC$ и се пресичат в точка O . Точката O лежи на:
 - A) медианата към страната AC
 - Б) височината към страната AC
 - В) равни разстояния от страните на $\triangle ABC$
 - Γ) равни разстояния от върховете на $\triangle ABC$

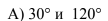


- **6.** Една от страните на триъгълник е 6 cm. Другите две страни на триъгълника може да са с дължини:
 - A) 2cm и 3cm
 - Б) 2ст и 4ст
 - В) 3ст и 4ст
 - Г) 6 ст и 12ст
- 7. На чертежа *АВСО* е успоредник. Мярката на *∢ВСМ* е:



- A) 45°
- Б) 60°
- B) 70°
- Γ) 90°
- **8.** В 60 грама нектар се съдържат 42 грама плод. Колко процента е плодът в 300 грама от същия нектар?
 - A) 21%
 - Б) 42%
 - B) 70%
 - Γ) 90%
- **9.** Намалих 6 пъти естественото число n и получих число, по-голямо от 1,8. Наймалкото число n, за което това е вярно, е:
 - A) 1
 - Б) 10
 - B) 11
 - Γ) 12
- **10.** Коренът на уравнението $x(x-3) = x^2 + 3\left(x \frac{1}{3}\right)$ е:
 - A) 6
 - Б) $\frac{1}{6}$
 - B) $-\frac{1}{6}$
 - Γ) **–**6

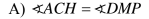
- **11.** Корените на уравнението $|x| \frac{1}{3}|x| = 2$ ca:
 - А) -1 и 1
 - Б) -3 и 3
 - B) 2
 - Γ) 0
- **12.** Сборът на два от ъглите, получени при пресичането на две прави е 150°. Тези ъгли са с мерки:



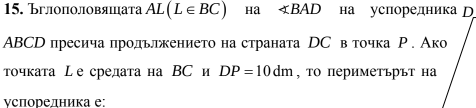
- Б) 75° и 75°
- В) 65° и 85°
- Г) 70° и 70°

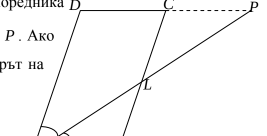


13. За разностранните $\triangle ABC$ и $\triangle MNP$ на чертежа е дадено, че CH ($H \in AB$) и PD ($D \in MN$) са съответни височини. Ако CH = PD и $\blacktriangleleft HCB = \blacktriangleleft DPN$, то $\triangle ABC \cong \triangle MNP$, ако:



- \Box ≤*MNP* = ∢*CAB*
- B) AC = MP
- Γ) MN = CB
- 14. За $\triangle ABC$ на чертежа точката M е от симетралата на страната AC , точката P е от симетралата на страната BC и $CH(H \in AB)$ е височината към страната AB . Ако периметърът на $\triangle MPC$ е AB за страната AB . Ако периметърът на ABC е равно на:
 - A) $48 \, \text{cm}^2$
 - Б) 96 cm²
 - B) $192 \, \text{cm}^2$
 - Γ) 384 cm²





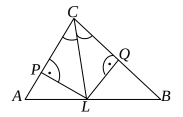
- A) 30 dm
- Б) 20 dm
- B) 15 dm
- Γ) 10 dm
- **16.** В една фирма има x служители с 500 лв. месечна заплата, а във втора фирма служителите са y с месечна заплата 450 лв. Средната месечна заплата N на служителите от двете фирми се определя с формулата $N = \frac{(500x + 450y)}{x + y}$. Колко е N, ако в първата фирма служителите са трима, а във втората те са двама?
 - А) 450 лв.
 - Б) 460 лв.
 - В) 480 лв.
 - Γ) 490 лв.

Отговорите на задачи 17.–20. Запишете на съответното място в листа с отговори!

ЗАДАЧИ СЪС СВОБОДЕН ОТГОВОР

17. Ако a-b=3 и ab=10, колко е стойността на израза a^2+b^2 ?

18. На чертежа $CL(L \in AB)$ е ъглополовяща в $\triangle ABC$ и $LP \perp AC$, а $LQ \perp BC$. Точките P и Q са такива, че CP = 2AP, а CQ = QB.



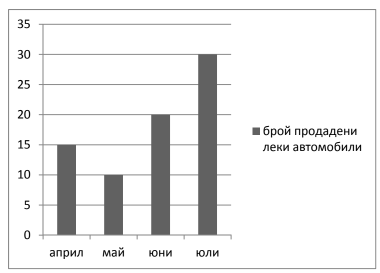
Във втората колона на таблицата запишете пропуснатия текст така, че всяко твърдение да отговаря на данните от чертежа.

A)
$$\triangle LPC \cong \triangle \dots$$

- Б) Височината LQ в $\triangle LBC$ екъм BC и ена страната BC
- В) Според страните си триъгълникът СLВ е
- Γ) Лицето на $\triangle ALC$ се отнася към лицето на $\triangle BLC$ както:.....
- 19. Попитали Мария на колко години е, а тя отговорила:
 - Сега съм два пъти по-голяма от братчето ми. Годините, на които е майка ми сега, ще получите, като към моите години прибавите 9 и удвоите получения резултат. Сега баба ми е на 64 години и е била на 18 години, когато е родила майка ми.

На колко години са сега братчето на Мария, Мария и нейната майка? Запишете срещу всеки годините му.

20. На диаграмата е показан броят на продадените леки автомобили от една автокъща през месеците април, май, юни и юли.



Отговорите на поставените 4 въпроса запишете срещу съответната им буква A), Б), В) и Γ).

- А) В кой от месеците нарастват двойно продажбите на автомобили спрямо предния месец?
- Б) Каква част от общия брой продадени автомобили за четирите месеца са тези, които са продадени през месец април ?
- В) Каква е средната месечна продажба на автомобили в автокъщата за периода май юли?
- Г) С колко процента е нарастнала продажбата на леки автомобили през месец юли спрямо месец юни?

МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ И ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО НА УЧИЛИЩНОТО ОБРАЗОВАНИЕ

МАТЕМАТИКА 7. КЛАС 28 МАЙ 2012

ВТОРИ МОДУЛ

Вариант 2

В предоставения **свитък за свободните отговори** запишете отговорите на **задачите с кратък свободен отговор – 21.А), 21.Б), 22.А), 22.Б) и 22.В)**, а на задачи **23. и 24.** запишете пълните решения с необходимите обосновки.

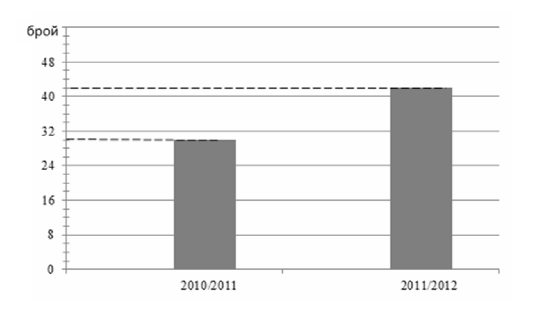
Чертежите към задачите са само за илюстрация. Те не са начертани в мащаб и не са предназначени за директно измерване на дължини на страни и мерки на ъгли.

Време за работа – 90 минути.

ПОЖЕЛАВАМЕ ВИ УСПЕШНА РАБОТА!

21. УЧЕНИЧЕСКИ СТИПЕНДИИ

Диаграмата показва броя на учениците-стипендианти за учебните 2010/2011 и 2011/2012 години от едно училище.



А) Колко е отношението на броят на учениците, получили стипендии през 2010/2011 г. към този през 2011/2012 г.? Отговора запишете като несъкратима дроб.

Б) Размерът на една месечна стипендия през 2010/2011 г. е бил 105 лева, а през 2011/2012 г. – 135 лева. Всеки от стипендиантите получава стипендия през 10 от дванадесетте месеца на учебната година. Колко лева са необходими, за да се изплатят стипендиите общо за двете учебни години в училището?

22. ПРАВИЛНИ МНОГОЪГЪЛНИЦИ

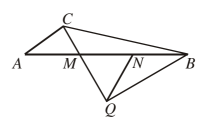
Васко изучава свойствата на правилните многоъгълници и съставя таблица, за да може да намери зависимости между броя на страните и мерките на ъглите им.

Брой страни	Правилен многоъгълник	Сбор на вътрешните ъгли	Мярка на ъгъл α
n = 3	<u>a</u>	180°	60°
n=4	α		
n=5	a	540°	
n=6	a		

- А) Изчислете мярката на ъгъл α при n=4, n=5 и n=6.
- Б) На колко градуса е равен сборът на вътрешните ъгли при n=6, n=8 и n=10?
- В) При коя стойност на n мярката на ъгъл α в правилен многоъгълник с n страни е 150°?

На задачи 23. и 24. напишете пълните решения с необходимите обосновки.

- **23.** Решете неравенството $\frac{x+1}{4} \frac{1}{5}(x+5) \ge \frac{9+20x}{20}$ и проверете дали числото $b = |-6,5| 2^3$ е негово решение.
- **24.** Даден е $\triangle ABC$ с $<\!\!<\!\!ACB\!\!>\!90^\circ$. Върху страната AB точките M и N са такива, че AM=MN=NB и



 $\not <$ AMC = 60° . Точката Q от лъча $CM \rightarrow$ е такава, че CQ = QB и QN = NB . Обосновете, че QA = QB и намерете ъглите на $\triangle ABC$.

МАТЕМАТИКА, СЕДМИ КЛАС 28 май 2012 г. ВАРИАНТ 2 РЪКОВОДСТВО ЗА ОЦЕНЯВАНЕ

Задача	Правилен отговор	Максимален бал	
1	Γ	2	
2	В	2	
3	Б	2	
4	Γ	2	
5	В	2	
6	В	2	
7	Γ	2	
8	В	2	
9	B	3	
10	Б	3	
11	Б	3	
12	Б	3	
13	B	3	
14	Б	3	
15	A	3	
16	B	3	
17	29	3	
18	A) LQC	А) 2 точки за правилен отговор	
	Б) медиана и симетрала В) равнобедрен Г) 3:4	 Б) 2 точки (по 1 точка за всеки правилен отговор) В) 2 точки за правилен отговор Г) 2 точки за правилен отговор 	
		Общо 8 точки	
19	Братчето на Мария – 7 г.	2 точки за правилен отговор	
	Мария — 14 г.	3 точки за правилен отговор	
	Майката на Мария – 46 г.	2 точки за правилен отговор	
20	A)	Общо 7 точки	
20	А) юни	А) 1 точка за правилен отговор	
	$\mathbf{E}) \ \frac{15}{75} = \frac{1}{5} = 0,2$	Б) 2 точки за правилен отговор	
	B) 20	В) 2 точки за правилен отговор	
	Γ) 50%	Г) 2 точки за правилен отговор	
		Общо 7 точки	

21	Б) През 2010/2011 г. за всички стипендии е заплатено 31 500 лв., а през 2011/2012 г. ще се изплатят 56 700 лв. Общата сума е 88 200 лв.	2 точки за правилен отговор 1 точка за отговор $\frac{30}{42}$ или 5 : 7 1 точка, ако едно от количествата е неправилно определено, но отношението е записано като несъкратима дроб 0 точки в останалите случаи 3 точки (по 1 точка за всеки правилно попълнен пропуснат текст) Ако всички суми са определени за 1 месец или за 12 месеца (календарна година), отговорът ОБЩО се оценява с 1 точка. Ако в А) е допусната грешка, но сумите са правилно определени за 10 месеца според грешката, отговорът ОБЩО се оценява с 2 точки. 0 точки в останалите случаи
22	A) 90°; 108°; 120°	3
	Б) 720°; 1080°; 1 440°	(по 1 точка за всяка правилна стойност) 5 (по 1 точка за n = 6 и по 2точки за
	D) 12	останалите два случая)
22	B) $n = 12$	2
23		10
24		10

23. Критерии за оценяване и точки по критериите, съпътстващи решението. (I етап)

$$\underbrace{\frac{x+1}{4} - \frac{1}{5}(x+5) \ge \frac{9+20x}{20}}_{20} \Leftrightarrow 5x+5-x-20 \ge 9+20x \Leftrightarrow -19x \ge 24 \Leftrightarrow x \le -\frac{24}{19} = -1\frac{5}{19}$$

- по *1 точка* за вярно приведена към общия знаменател всяка дроб и разкрита скоба в лявата страна (общо *2 точки*)
- 1 точка за опростяване на лявата част
- 1 точка за получаване на ax ≥ b
- 1 точка за $x \le \frac{b}{a}$ (може да е представено като неправилна дроб)

(II етап)

$$b = |-6,5| - 2^3 = 6,5 - 8 = -1,5$$

- 1 точка за правилно определен модул
- 1 точка за правилно пресметната степен.
- 1 точка за изчисляване на разликата

(III етап)

Тъй като
$$\frac{5}{19} < \frac{5}{10}$$
, то $-1\frac{5}{19} > -1\frac{5}{10}$

Следователно числото b е решение на неравенството.

- $1 \, moчка$ за сравняване на числото b с числото $-1\frac{5}{19}$
- *1 точка* за верен извод

Забележка. Всеки етап се оценява самостоятелно. Ако на дадена стъпка в I етап е допусната грешка, тази стъпка се оценява с 0 точки, като това не се отразява на получаването на пълен брой точки за останалите преобразования, ако те са правилно извършени според вече допуснатата грешка.

Ако е допусната грешка в намирането на решенията на неравенството, но след това правилно е намерена стойността на b и извършено сравнение и извод според полученото от тях решение, точките по етап III се зачитат.

Ако е допусната грешка във II етап, но е извършено сравнение и извод според получената стойност, точките по етап III се зачитат.

III етап се оценява с ОБЩО *1 точка*, ако е получено неравенство:

x ≤ c , където c > 0 , и b < 0 или

 $x \ge c$, където c > 0, и b < 0 или

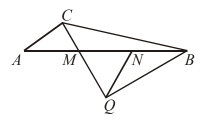
 $x \le c$, където c < 0, и b > 0.

Пълен брой точки в етап III се дават само, ако е представена обосновка при сравняването (дроби с равни числители или знаменатели).

24. Критерии за оценяване и точки по критериите, съпътстващи решението.

(І етап)

Доказване, че
$$\angle CQB = 90^{\circ} - 1$$
 точка
Намиране $\angle QCB = \angle QBC = 45^{\circ} (QB = QC) - 1$ точка
Намиране на $\angle QBM = 30^{\circ} - 1$ точка



Първи начин

(II етап)

Доказване, че QM (= MN) = AM, т.е. \Box QMN е равностранен (Например: В \Box MNQ имаме NM = NQ и $\sphericalangle QMN = 60^{\circ}$, следователно той е равностранен.) — l точка Тогава $\sphericalangle MAQ = \sphericalangle MQA = 30^{\circ} - l$ точка

(III етап)

Доказване, че AQ = QB ($\Box AMQ \cong \Box BNQ$ или $\Box ANQ \cong \Box BMQ$ или $\Box AQB$ е равнобедрен) – I точка

От извода AQ (= QB) = CQ следва, че $\angle CAQ$ = $\angle ACQ$ = (180° – 30°) : 2 = 75° – I точка

(IV етап)

Изчисляване $\angle ABC = 45^\circ - 30^\circ = 15^\circ - 1$ точка Изчисляване $\angle ACB = 75^\circ + 45^\circ = 120^\circ$ (или $180^\circ - 15^\circ - 45^\circ$) — 1 точка

Изчисляване $\angle CAB = 75^{\circ} - 30^{\circ} = 45^{\circ}$ (или $180^{\circ} - 15^{\circ} - 120^{\circ}$) – 1 точка

Втори начин

```
(II етап)
```

Нека K е пресечната точка на симетралата на BC със страната AB.

Доказване, че $\square QKC \square \square QKB - 1$ точка

Доказване, че QM (= MN) = AM, т.е. $\Box QMN$ е равностранен (Например: В $\Box MNQ$ имаме

NM = NQ и $\angle QMN = 60^{\circ}$, следователно той е равностранен.) − 1 точка

Доказване, че $\square AMC \square \square OMK - 1$ точка

(III етап)

Изчисляване $\angle ABC = 45^{\circ} - 30^{\circ} = 15^{\circ} - 1$ точка

Намиране $∢CAB = ∢CQK = 45^{\circ} - 1$ точка

Изчисляване $\angle ACB = 75^{\circ} + 45^{\circ} = 120^{\circ}$ (или $180^{\circ} - 15^{\circ} - 45^{\circ}$) – 1 точка

(IV етап)

Доказване, че AQ = QB ($\Box AMQ \cong \Box BNQ$ или $\Box ANQ \cong \Box BMQ$ или $\Box AQB$ е равнобедрен) – I точка

Забележка. Всеки етап се оценява независимо. Всяка стъпка в даден етап се оценява самостоятелно.

Ако равните елементи (отсечки и ъгли) и мерките на ъглите са означени на чертежа, но не е доказано в решението тяхното равенство (или получаването им), то I, II и III етапи във първия начин и I, II и IV етап при втория начин се оценяват ОБЩО с не повече от *3 точки*. Ако в IV етап (първи начин) или III етап (втори начин) не е записано как се получават мерките на съответните ъгли, то този етап се тълкува като посочване на отговор и се оценява ОБЩО с *1 точка*.