

1. Стойността на израза  $1\frac{1}{5} \cdot 25 - \frac{3}{5}$  е равна на:

A)  $-3\frac{2}{5}$

Б) 21

В)  $25\frac{1}{5}$

Г)  $29\frac{2}{5}$

2. Мярката на даден ъгъл е  $\frac{1}{3}$  от мярката на неговия съседен ъгъл. Мярката на дадения ъгъл е:

A)  $45^\circ$

Б)  $60^\circ$

В)  $75^\circ$

Г)  $90^\circ$

3. 50 % от 30 са равни на:

A) 5

Б) 15

В) 20

Г) 50

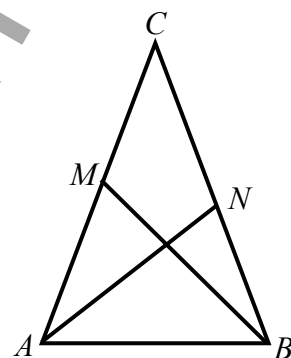
4. Върху бедрата  $AC$  и  $BC$  на равнобедренния триъгълник  $ABC$  са взети съответно точки  $M$  и  $N$  така, че  $CM < CN$ . Кое е винаги вярно?

A)  $AM = CM$

Б)  $AM = BN$

В)  $AM > BN$

Г)  $AM < BN$



5. Ако мерките на ъглите на един триъгълник се отнасят както  $3 : 7 : 8$ , то е вярно, че:

А) триъгълникът е остроъгълен

Б) триъгълникът е правоъгълен

В) триъгълникът е тъплоъгълен

Г) не може да се определи видът на триъгълника според ъглите

6. Две от страните на равнобедрен триъгълник са 15 см и 34 см. Намерете обиколката на триъгълника в сантиметри.

A) 64

Б) 78

В) 83

Г) 91

7. Стойността на израза  $5x^2 - x$ , при  $x = -0,2$  е равна на:

A) 0,4

Б) 2,2

В) 0

Г) 1,8

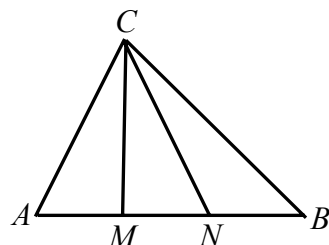
8. Точките  $M$  и  $N$  разделят страната  $AB$  на  $\triangle ABC$  на три равни части. Ако лицето на  $\triangle ABC$  е 12 кв. см, то лицето на  $\triangle MNC$  в квадратни сантиметри е равно на:

A) 4

Б) 3

В) 6

Г) 8



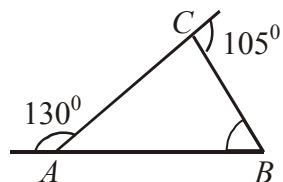
9. Стойността на коефициента пред  $x$  в нормалния вид на многочлена  $2x(x-3)-(2x-1)(x+2)$  е равна на:

- A) 2      B) -3      C) 9      D) -9

10. Даден е  $\triangle ABC$ . Ако външните ъгли

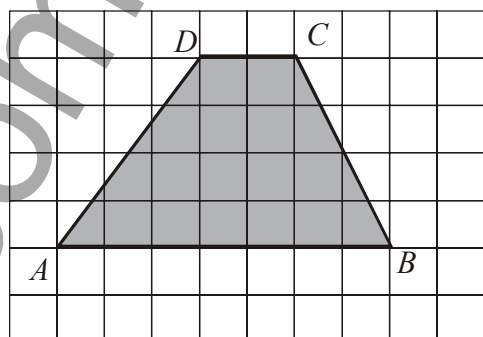
при върховете  $A$  и  $C$  са съответно  $130^\circ$  и  $105^\circ$ , то  $\angle ABC$  е равен на:

- A)  $25^\circ$       B)  $55^\circ$       C)  $65^\circ$       D)  $75^\circ$



11. Колко квадратни сантиметра е лицето на четириъгълника  $ABCD$  от чертежа, ако дължината на страната на единичното квадратче от мрежата е равна на 3 см?

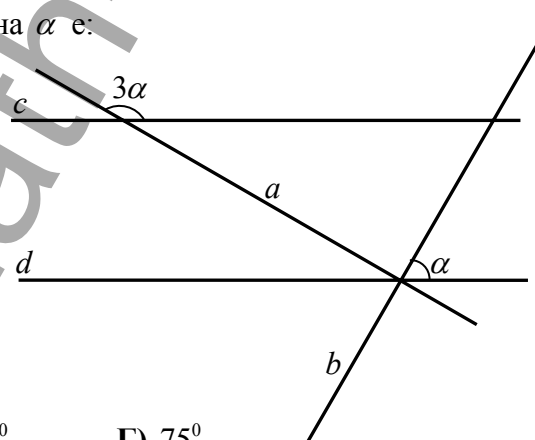
(Отговора запишете в листа за отговори.)



12. Произведенietо  $5^2 \cdot 25^2$  е равно на:

- A)  $5^6$       B)  $20^2$       C)  $5^8$       D) 125

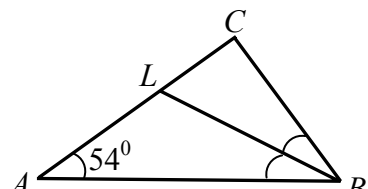
13. Ако  $a \perp b$  и  $c \parallel d$ , то мярката на  $\alpha$  е:



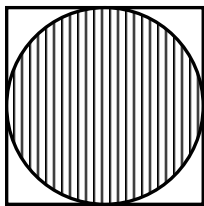
- A)  $30^\circ$       B)  $45^\circ$       C)  $60^\circ$       D)  $75^\circ$

14. Ако  $BL$  ( $L \in AC$ ) е ъглополовяща в  $\triangle ABC$ ,  $BL = BC$  и  $\angle BAC = 54^\circ$ , то  $\angle ACB$  е равен на:

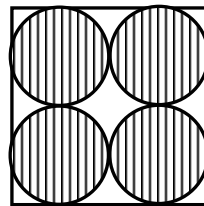
- A)  $36^\circ$       B)  $64^\circ$       C)  $68^\circ$       D)  $78^\circ$



**15.** На първата фигура диаметърът на кръга е равен на 4 см, колкото е и дължината на страната на квадрата.



Фиг. 1



Фиг. 2

На втората фигура дължината на страната на квадрата е също 4 см, а кръговете са четири и всеки от тях е с диаметър 2 см. Ако  $S_1$  и  $S_2$  са лицата на заштрихованите части съответно на Фиг. 1 и на Фиг. 2, то е вярно, че:

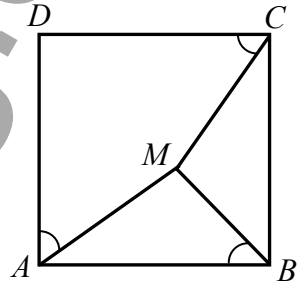
- A)**  $S_1 < S_2$       **B)**  $S_1 > S_2$       **B)**  $S_1 = S_2$       **Г)**  $S_1 = \frac{2}{3}S_2$

**16.** Дадена е четириъгълна пирамида. Ако  $v$  е броят на върховете,  $f$  е броят на околните стени, а  $e$  е броят на ръбовете на пирамидата, то стойността на израза  $v + f - e$  е равна на:

- A)** 0      **Б)** 1      **В)** 2      **Г)** 4

**17.** Във вътрешността на квадрат  $ABCD$  е взета точката  $M$  така, че  $\angle MAD : \angle MBA : \angle MCD = 1 : 2 : 5$ . Да се намери мярката на  $\angle BMC$ .

- A)**  $52^{\circ}30'$     **Б)**  $60^{\circ}$     **В)**  $74^{\circ}30'$     **Г)**  $105^{\circ}$



**18.** Най-малката стойност на израза  $|3x+9| - 2$  се получава при:

- A)**  $x = 2$       **Б)**  $x = 0$       **В)**  $x = -2$       **Г)**  $x = -3$

**19.** Нормалният вид на многочлена  $(x+2)^3 - a(x+1)(x^2-x+1) + 3ax^2$  е от втора степен по отношение на  $x$ , ако параметърът  $a$  е равен на:

- A)**  $-2$       **Б)**  $3$       **В)**  $1$       **Г)**  $0$

**20.** Кое е най-голямото просто число, на което се дели числото  $A = 2^{2007} + 2^{2008} + 2^{2009}$ ?

(Отговора запишете в листа за отговори.)

**21.** Лелята на Мартин забелязала, че като размени цифрите на годините си, се получават годините на Мартин. Кое от посочените числа може да е равно на разликата от квадратите на годините на двамата?

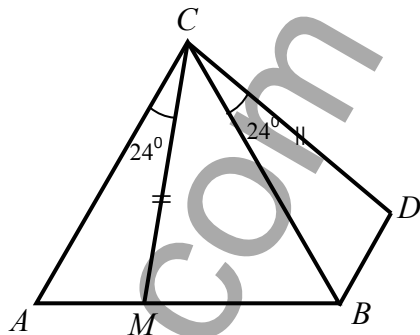
- A)** 10      **B)** 1103      **C)** 1485      **D)** 2037

**22.** Стойността на произведението  $\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 + \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)\left(1 + \frac{1}{6}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{19}\right)\left(1 + \frac{1}{20}\right)$  е равна на:

- A)** 1      **B)**  $\frac{20}{21}$       **C)** 0,7      **D)** 0,15

**23.** Триъгълникът  $ABC$  от чертежа е равностранен.

Ако  $\angle ACM = \angle BCD = 24^\circ$  и  $CD = CM$ , да се намери мярката на  $\angle MDB$  в градуси.



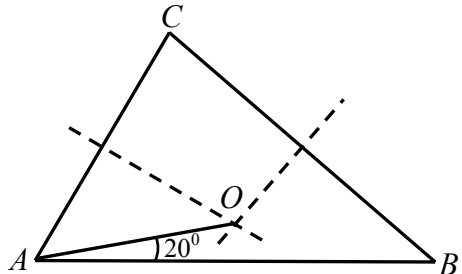
(Отговора запишете в листа за отговори.)

**24.** Последната цифра на стойността на израза  $23^{10} + 35^{10}$  е:

- A)** 1      **B)** 2      **C)** 3      **D)** 4

**25.** На чертежа симетралите на страните  $AC$  и  $BC$  на триъгълника  $ABC$  се пресичат в точка  $O$ . Ако  $\angle BAO = 20^\circ$ , то  $\angle ACB$  е равен на:

- A)**  $70^\circ$       **B)**  $140^\circ$   
**C)**  $40^\circ$       **D)**  $60^\circ$



**26.** Ако  $\frac{14a - 22b}{3} = 7$ , то стойността на израза  $21a - 33b$  е равна на:

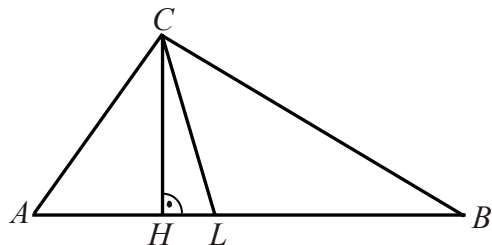
- A)** 10,5      **B)** 14      **C)** 21      **D)** 31,5

**27.** При коя стойност на параметъра  $a$  уравнението  $a(x+1) = x-1$  няма решение?

- A)** няма такава стойност    **B)**  $a = 0$     **C)**  $a = -1$     **D)**  $a = 1$

28. В правоъгълен  $\Delta ABC$  ( $\angle ACB = 90^\circ$ ) с  $CH$  ( $H \in AB$ ) и  $CL$  ( $L \in AB$ ) са означени съответно височината и ъглополовящата от върха  $C$ . Да се намери мярката на  $\angle HCL$ , ако  $\angle ABC : \angle BAC = 2 : 7$ .

- A)  $15^\circ$       Б)  $25^\circ$       В)  $20^\circ$       Г)  $10^\circ$



29. Сборът от корените на уравнението  $|6x - 5| - 7 = -2$  е равен на:

- A)  $\frac{5}{3}$       Б) 11      В) 0      Г)  $\frac{11}{7}$

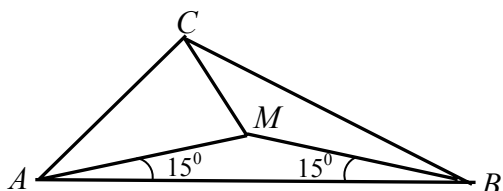
30. За 30 секунди един човек се спуска с ескалатор, като едновременно слиза по стъпалата на движещия се ескалатор с постоянна скорост. Ако човекът увеличи скоростта си три пъти, той ще се спусне за 20 секунди. За колко секунди ще се спусне човекът с ескалатора, ако стои неподвижно върху него?

(Отговора запишете в листа за отговори.)

31. Строителна фирма може да построи една жилищна сграда за 25 седмици, а друга фирма може да свърши същата работа за 20 седмици. За колко седмици двете фирми заедно могат да построят 45% от жилищната сграда?

(Отговора запишете в листа за отговори.)

32. Даден е триъгълник  $ABC$  с ъгли  $\angle BAC = 45^\circ$  и  $\angle ABC = 30^\circ$ . Точката  $M$  е от вътрешността на триъгълника така, че  $\angle MAB = \angle MBA = 15^\circ$ . Да се намери мярката на  $\angle BMC$  в градуси.



(Отговора запишете в листа за отговори.)

33. Ако  $\frac{m}{n} < 0$ ,  $k < 0$  и  $n > 0$ , то винаги е вярно, че:

- A)  $m > 0$       Б)  $m > n$       В)  $mn < km$       Г)  $m < k < n$

34. Решенията на неравенството  $\frac{2x-1}{3} < \frac{3x+7}{2} - 3$  са:

- A)  $x \in (-\infty; -1)$       Б)  $x \in \left(-\infty; -\frac{14}{5}\right)$       В)  $x \in \left(-\frac{14}{5}; +\infty\right)$       Г)  $x \in (-1; +\infty)$

$$\left| \begin{array}{l} 3x+13 \geq 4 \\ 2-x > -3\frac{1}{2} \end{array} \right. \text{е равен на:}$$

35. Сборът от целите числа, които са решения на системата

A) 2

B) 9

B) 11

Г) 13

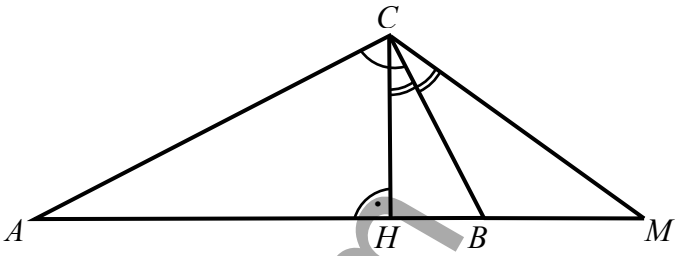
36. На чертежа  $CH$  ( $H \in AB$ ) е височина в правоъгълния  $\Delta ABC$

$(\angle C = 90^\circ)$ . Върху правата  $AB$  е взета точка  $M$  така, че  $B$  е между точките  $A$  и  $M$ . Ако

$\angle HCM = 60^\circ$ ,  $CB$  е

ъглополовяща на  $\angle HCM$  и  $BM = 12$  см, да се намери дължината на отсечката  $AH$  в сантиметри.

(Отговора запишете в листа за отговори.)



37. Решенията на неравенството  $|3-2x| \geq 5$  са:

A)  $x \in (-\infty; -1] \cup [4; +\infty)$

B)  $x \in (-\infty; -1] \cup (5; +\infty)$

B)  $x \in [4; +\infty)$

Г)  $x \in (-\infty; -1]$

38. Върху страната  $BC$  на триъгълник  $ABC$  е взета

точката  $M$  така, че  $CM = \frac{1}{3}CB$ . Да се намери

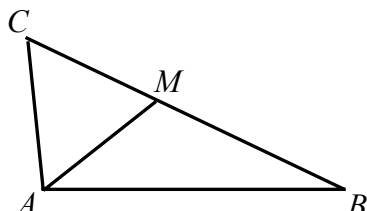
$\angle ABC$ , ако  $\angle AMC = 60^\circ$  и  $\angle BAC = 120^\circ$ .

A)  $10^\circ$

Б)  $12^\circ$

В)  $15^\circ$

Г)  $18^\circ$



39. За коя най-голяма стойност на параметъра  $a$  коренът на уравнението

$$\frac{x+5}{2} + \frac{x-4}{3} = a + \frac{1}{2}$$

НЕ е по-голям от  $-2$ ?

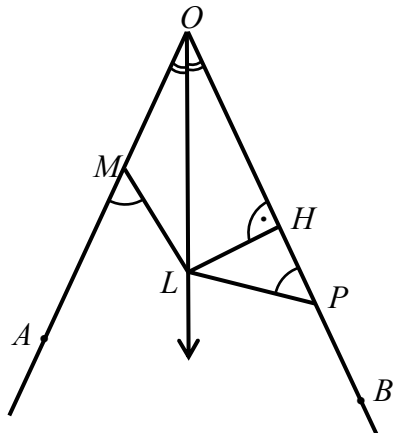
Б) 0

В)  $-1$

Г)  $-\frac{1}{2}$

- 40.** На чертежа лъчът  $OL^\rightarrow$  е ъглополовяща на  $\angle AOB$  и  $LH \perp OB$  ( $H \in OB$ ). За точките  $M$  и  $P$  от раменете на ъгъла е изпълнено, че  $\angle AML = \angle LPO$ . Ако  $OM = 6$  см и  $OP = 1$  дм, да се намери дължината на отсечката  $HP$  в сантиметри.

(Отговора запишете в листа за отговори.)



- 41.** Един от тримата братя Алеко, Борил и Велин убил ламята. На въпроса на баща им кой е сторил това, те отговорили:

Алеко: „Велин уби ламята.”  
Борил: „Алеко уби ламята.”  
Велин: „Аз убих ламята.”

Кой в действителност е убил ламята, ако един от тримата братя казал истината, а другите двама братя изльгали?

- A)** Алеко      **B)** Борил      **C)** Велин      **Г)** не е възможно да се определи

- 42.** Ако сборът на тринаесет различни естествени числа е равен на 92, то сборът на най-малкото и на най-голямото от тях е равен на:

- A)** 15      **B)** 18      **C)** 21      **Г)** 26

- 43.** През месец януари в една година имало точно четири вторника и точно четири съботи. Какъв ден от седмицата е бил 1 януари?

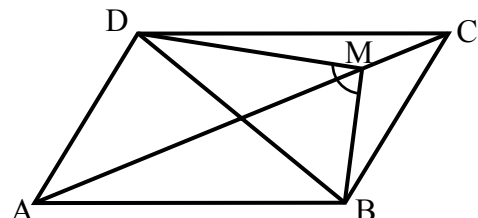
- A)** понеделник      **B)** вторник      **C)** сряда      **Г)** четвъртък

- 44.** При смесване на 16 % спиртен разтвор с 64 % спиртен разтвор са получени 30 литра 32 % спиртен разтвор. Колко литра 64 % разтвор са използвани?

(Отговора запишете в листа за отговори.)

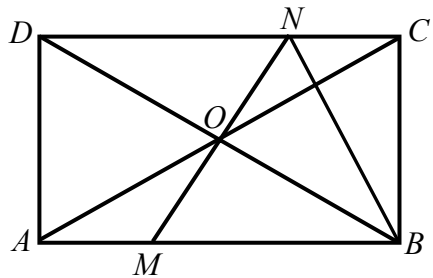
- 45.** Върху диагонала  $AC = 12$  см на успоредника  $ABCD$  е взета точка  $M$  така, че  $\angle DMB = 90^\circ$ . Да се намери дължината на другия диагонал в сантиметри, ако  $CM = 2$  см.

(Отговора запишете в листа за отговори.)



**46.** Даден е правоъгълник  $ABCD$ , в който  $\angle BDC = 30^\circ$ .

Права през пресечната точка  $O$  на диагоналите е перпендикулярна на  $BD$  и пресича страните  $AB$  и  $CD$  съответно в точки  $M$  и  $N$ . Да се намери периметърът на  $\triangle MBN$  в сантиметри, ако  $OM = 3$  см.

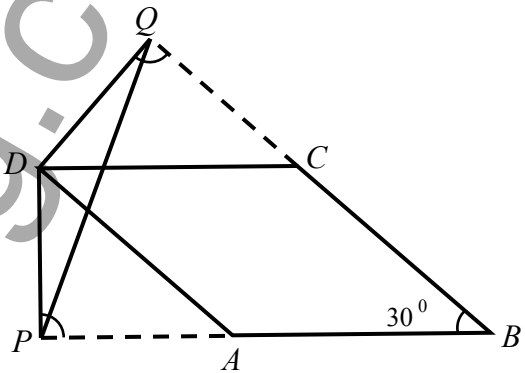


- A) 12      B) 18      C) 19      D) 21

**47.** На конкурс по математика е даден тест от 30 задачи, като за правилен отговор на всяка задача се присъждат 4 точки, за грешен отговор се отнема 1 точка, а за задача без посочен отговор се присъждат 0 точки. При какъв най-малък брой участници в конкурса поне двама от тях ще бъдат оценени с равен брой точки?

(Отговора запишете в листа за отговори.)

**48.** В ромб  $ABCD$  с лице  $32 \text{ cm}^2$  са построени височините  $DP$  и  $DQ$  от върха  $D$ , съответно към  $AB$  и  $BC$ . Да се намери разстоянието в сантиметри от точката  $P$  до правата  $DQ$ , ако  $\angle ABC = 30^\circ$ .



- A) 1,5      B) 2      C) 2,5      D) 3

**49.** Даден е четириъгълник  $ABCD$  със страни  $AB = 9$  см и  $BC = 7$  см. На колко сантиметра е равен периметърът на четириъгълника, ако  $\angle ABC = \angle ADC$  и пресечната точка на диагоналите му разположава диагонала  $AC$ ?

(Отговора запишете в листа за отговори.)

**50.** На черната дъска са написани числата 16, 4, 9, 6, 8, 12, 11, 1 и 3. Най-напред Георги изтрива едно от числата, след това Симеон изтрива второ число, на свой ред Георги изтрива трето число, после отново Симеон изтрива едно число и така нататък, докато на дъската остане само едно число. Кое е това число, ако сборът на изтритите от Георги числа е 3 пъти по-голям от сбора на изтритите от Симеон числа?

- A) 3      B) 6      C) 9      D) 12