

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО, МЛАДЕЖТА И НАУКАТА

НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ – ТЕСТ ПО МАТЕМАТИКА  
НАЦИОНАЛЕН КРЪГ – 30 април 2011 г.

ОТГОВОРИ И РЕШЕНИЯ

|    |    |    |    |     |    |    |    |    |      |
|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10   |
| В  | В  | Г  | А  | Б   | Б  | А  | В  | А  | Г    |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15  | 16 | 17 | 18 | 19 | 20   |
| А  | В  | Б  | А  | А   | В  | Г  | -1 | В  | Б    |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25  | 26 | 27 | 28 | 29 | 30   |
| Г  | Б  | Г  | А  | Г   | Г  | А  | В  | Г  | В    |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35  | 36 | 37 | 38 | 39 | 40   |
| Г  | Б  | Г  | Б  | В   | 84 | 15 | 40 | 31 | 4    |
| 41 | 42 | 43 | 44 | 45  | 46 | 47 | 48 | 49 | 50   |
| 9  | Б  | Г  | 10 | 184 | А  | Б  | Г  | В  | 3023 |

Задачите с отворен отговор са с номера 18, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 44, 45, 50 (общо 10).

1. Отг. В).

2. Отг. В).

3. Отг. Г). Ако  $x$  е решение, то дясната част на уравнението е неотрицателна, т.е.  $7-5x \geq 0$  и тогава  $|5x-7| = -5x+7$ . Получаваме, че  $-5x+7 = 7-5x$ , което е изпълнено за всяко  $x$ . Заклучаваме, че всяко  $x$ , за което  $7-5x \geq 0$ , т.е.  $x \leq \frac{7}{5}$ , е решение на задачата.

4. Отг. А).

$$8x^3 + 12x^2y - 2xy^2 - 3y^3 = 4x^2(2x+3y) - y^2(2x+3y) = (2x-y)(2x+y)(2x+3y).$$

5. Отг. Б).

6. Отг. Б). Уравнението може да се запише във вида:

$$(x-3)[(x-4)(x-5)-(x-1)(x-2)] = 0 \Leftrightarrow 6(x-3)^2 = 0, \text{ откъдето } x = 3.$$

7. Отг. А). Уравнението е равносилно с  $|2x-1|-3|2x-1| = -8$ , а следователно и с  $|2x-1| = 4$ . Решенията на последното уравнение са  $x = -1,5$  и  $x = 2,5$ .

**8. Отг. В).** Ако намисленото число е  $x$ , от условието следва, че  $(12-x)^2 = 81$ , т.е.  $(12-x)^2 = 9^2$  и следователно  $12-x = 9$  или  $12-x = -9$ . Заключаваме, че намисленото число може да е  $12-9 = 3$  или  $12+9 = 21$ .

**9. Отг. А).** Ако правоъгълникът има дължина  $a$  см и широчина  $b$  см, то  $0,9a = 1,2b$ . Оттук следва, че ако  $a = 4x$ , то  $b = 3x$  и  $14x = 84$ , т.е.  $x = 6$ . Търсеното лице е  $4 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 6 = 432$  кв.см.

**10. Отг. Г).** По първи признак  $\triangle AMC \cong \triangle BNC$ , откъдето следва, че  $AC = BC$ . Следователно равнобедреният  $\triangle ABC$  е равностранен, защото има ъгъл, равен на  $60^\circ$  (по условие  $\sphericalangle ABC = 60^\circ$ ). Тогава  $\sphericalangle ACB = 60^\circ$ .

**11. Отг. А).** Търсеният ъгъл е равен на половината от  $180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$ , т.е. на  $70^\circ$ .

**12. Отг. В).** Като използваме свойството на катет срещу ъгъл от  $30^\circ$ , намираме:

$$AC = 2CD = 2BD = 12 \text{ см.}$$

**13. Отг. Б).** От свойството на медианата в правоъгълен триъгълник получаваме  $MH = MC$  и  $PH = PC$ . Тогава:

$$\begin{aligned} \sphericalangle MHP &= \sphericalangle MHC + \sphericalangle PHC = \sphericalangle MCH + \sphericalangle PCH = \sphericalangle ACB = \\ &= 180^\circ - (\sphericalangle ABC + \sphericalangle BAC) = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ \end{aligned}$$

**14. Отг. А).** Имаме  $168 = 3 \cdot 7 \cdot 8$ ,  $180 = 4 \cdot 5 \cdot 9$  и  $192 = 3 \cdot 8 \cdot 8$ , докато числото  $164 = 4 \cdot 41$  не може да се представи като произведение от цифрите на едно трицифрено число, защото 41 е просто число.

**15. Отг. А).** Напомняме, че под ъгъл между две прави се разбира по-малкият от ъглите, които образуват правите. От теоремата за външен ъгъл следва, че ъгълът между правите, съдържащи две от ъглополовящите, е равен на полусбора на ъглите, които се разполовяват от ъглополовящите. Следователно сборът на тези ъгли е  $2 \cdot 38^\circ = 76^\circ$ , а третият ъгъл в дадения триъгълник е равен на  $180^\circ - 76^\circ = 104^\circ$ . Тъй като намереният ъгъл е тъп, той е най-големият.

**16. Отг. В).** Коефициентът пред четвъртата степен в нормалния вид на многочлена е  $m^2 - 1$ , а пред третата степен е  $m$ . Коефициентът пред четвъртата степен се анулира при  $m = \pm 1$ , като и при двете стойности коефициентът пред третата степен е нулев.

**17. Отг. Г).**  $\frac{3.5 + 5.11}{8} = \frac{70}{8} = \frac{35}{4} = 8\frac{3}{4} = 8,75\%$ .

**18. Отг. -1.** Решенията на неравенството са  $x \leq -\frac{1}{10}$  и следователно търсеното най-голямо цяло число е  $-1$ .

**19. Отг. В).** Равенството е нарушено например при  $a = 2$ ,  $b = c = 1$ .

**20. Отг. Б).** Числата от В) и Г) са отрицателни, това от А) е 10, а от Б) е 27.

**21. Отг. Г).** Нека  $n^2 = a$ ,  $n - 2 = b$ .

$$\begin{aligned} \text{Тогава } P &= a(a+1) - b(b+1) = a^2 - b^2 + a - b = (a-b)(a+b+1) = \\ &= (n^2 - n + 2)(n^2 + n - 1). \end{aligned}$$

**22. Отг. Б).** Равенството може да се запише във вида  $11a + 11b = 132$ , откъдето  $a + b = 12$ . Като използваме, че  $a$  и  $b$  са цифри, получаваме всички възможности: 39, 48, 57, 66, 75, 84 и 93, т.е. общо 7.

**23. Отг. Г).** Можем да запишем уравнението във вида  $(2a - b)x = 3b - a - 2$ . Ако в това уравнение изберем  $a = \frac{1}{2}b$ , ще получим уравнението  $0x = \frac{5}{2}b - 2$ . Според условието последното уравнение трябва да има решение. Това е изпълнено точно тогава, когато  $b = \frac{4}{5}$ . Лесно може да се провери, че при тази стойност на  $b$  даденото уравнение има решение за всяка стойност на параметъра  $a$ .

**24. Отг. А).** Четири от осемте ъгъла са равни помежду си и са остри, а останалите четири са техни съседни. Сред петте ъгъла има една двойка със сбор  $180^\circ$  и за останалите три ъгъла остава сбор от  $171^\circ$ , така че втора такава двойка няма и всеки от трите ъгъла е по  $171^\circ : 3 = 57^\circ$ . Търсеният ъгъл е равен на  $180^\circ - 57^\circ = 123^\circ$ .

**25. Отг. Г).** При тръгването от спирката тролеят вече изостава с  $60 + 27 = 87$  секунди спрямо разписанието. При скорост  $40 \text{ км/ч}$  той изминава 1 километър за  $1/40$  от часа, т.е. за  $3600 : 40 = 90$  секунди. За да навакса закъснението, тролеят трябва да измине 1 км за  $90 - 87 = 3$  секунди, което е скорост от  $3600 : 3 = 1200 \text{ км/ч}$ .

**26. Отг. Г).** Скоростта на катера по течението е  $60 : 3 \frac{3}{4} = \frac{60 \cdot 4}{15} = 16 \text{ км/ч}$ . Следователно скоростта на катера срещу течението е  $16 - 3 - 3 = 10 \text{ км/ч}$  и за 52 км са му нужни 5,2 часа, т.е. 5 часа и 12 минути.

**27. Отг. А).** Първото уравнение има решение  $x = \frac{3a + 4}{2}$ , а второто – съответно  $x = \frac{4 - a}{3}$ . Следователно търсим тези  $a$ , за които  $\frac{3a + 4}{2} + \frac{4 - a}{3} > 1$ . Оттук  $a > -2$  и най-малкото цяло решение е  $a = -1$ .

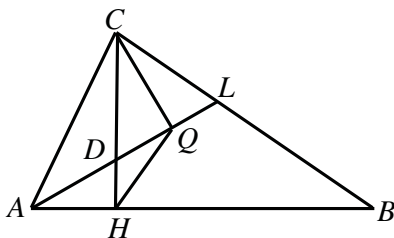
**28. Отг. В).** Ако търсената дължина е  $d \text{ см}$ , имаме  $\frac{d^2}{2} = 32$ , откъдето  $d = 8$ .

**29. Отг. Г).** Лицето на  $\triangle AMN$  е  $1/8$  от лицето на квадрата, а лицата на  $\triangle BMC$  и  $\triangle DNC$  са по  $1/4$  от лицето на квадрата. Тогава лицето на  $\triangle CMN$  е  $3/8$  от лицето на квадрата.

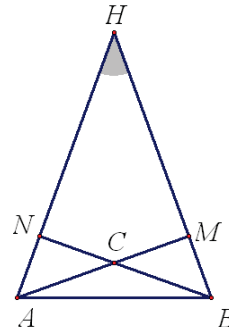
**30. Отг. В).** Нека  $AL$  пресича  $CH$  в точка  $D$ . Имаме  $\triangle AHD \cong \triangle CQD$  по втори признак, откъдето  $AD = CD$  и  $DH = DQ$ . Ако означим  $\sphericalangle BAL = \sphericalangle CAL = \alpha$ , то от  $\triangle AHC$  намираме  $\sphericalangle ACH = 90^\circ - 2\alpha$  и следователно:

$$\alpha = \angle DAC = \angle ACH = 90^\circ - 2\alpha \Leftrightarrow \alpha = 30^\circ.$$

От  $DH = DQ$  и  $\angle HDQ = 90^\circ + \alpha = 120^\circ$  получаваме  $\angle DHQ = \angle DQH = 30^\circ$ .



**31. Отг. Г).** Нека  $M$  и  $N$  са точки съответно от правите  $AC$  и  $BC$  така, че  $BM \perp AC$  и  $AN \perp BC$  (вж. чертежа вдясно). Означаваме с  $H$  преснатата точка на  $BM$  и  $AN$ . Тогава  $\angle CAN = \angle BAN - \angle BAC = 70^\circ - 20^\circ = 50^\circ$  и следователно  $\angle AHB = 90^\circ - \angle CAN = 40^\circ$ .



**32. Отг. Б).**  $\angle ABC = 90^\circ - 16^\circ = 74^\circ$ , така че  $\angle ABL = \angle CBL = 37^\circ$  и  $\angle LTC = \angle DTB = 90^\circ - 37^\circ = 53^\circ$ .

**33. Отг. Г).** Триъгълникът  $LHC$  е равностранен и следователно  $CH = LH = \frac{l}{2}$ . В

правоъгълния триъгълник  $BDH$  имаме  $\angle HBD = 30^\circ$ , затова  $DH = \frac{BH}{2} = \frac{l/2}{2} = \frac{l}{4}$ .

Следователно за височината получаваме  $CH + DH = \frac{l}{2} + \frac{l}{4} = \frac{3l}{4}$ .

**34. Отг. Б).** Не е възможно основата да е три пъти по-голяма от бедрата, тъй като това нарушава неравенството на триъгълника. Следователно, ако дължината на основата е  $x$ , то дължината на бедрото е  $3x$ . Получаваме уравнението  $3x + 3x + x = 35$ , откъдето  $x = 5$  см. Страните на триъгълника са 15 см, 15 см, 5 см.

**35. Отг. В).** Вътрешните ъгли на правилния петоъгълник са равни на  $108^\circ$  (сборът от вътрешните ъгли на всеки изпъкнал петоъгълник е  $3 \cdot 180^\circ = 540^\circ$ , защото двата диагонала от един и същ връх разделят петоъгълника на три триъгълника, а  $540^\circ : 5 = 108^\circ$ ). Тъй като  $\triangle ABC$  е равнобедрен, то

$\angle BAC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 108^\circ) = 36^\circ$ . По същия начин  $\angle DBC = \angle BDC = 36^\circ$ . Като използваме, че  $\angle AMB$  е външен за  $\triangle MBC$ , получаваме  $\angle AMB = \angle DBC + \angle ACB = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$ .

**36. Отг. 84.** Нека половината от търсеното разстояние е  $x$  km. Тогава в момента на срещата камионът от  $A$  е изминал  $(x+3)$  km, а този от  $B$  – съответно  $(x-3)$  km.

Времената, през които са се движили камионите от  $A$  и  $B$ , са съответно  $\frac{x+3}{50}$  h и

$\frac{x-3}{60}$  h. Тъй като камионът от  $A$  се е движил  $15 \text{ min} = \frac{15}{60}$  h повече, то получаваме

уравнението  $\frac{x+3}{50} - \frac{x-3}{60} = \frac{15}{60}$ . Коренът на това уравнение е  $x=42$ . Следователно търсеното разстояние  $AB$  е  $84\text{ km}$ .

**37. Отг. 15.** Ако дължината е била  $x$  м, то площта на лехата е била  $2x$  кв.м. След увеличението тази площ е  $1,6 \cdot 2x = (2+1)(x+1)$ , откъдето  $0,2x = 3$  и  $x = 15$  м.

**38. Отг. 40.** Нека търсената хоризонтална част  $CD$  има дължина  $x\text{ km}$ . Тогава другите две части имат дължини  $AC = (x-10)\text{ km}$  и  $DB = (x+5)\text{ km}$ . Времената за изминаване на съответните участъци от пътя са съответно:  $t_{AC} = \frac{x-10}{30}h$ ,  $t_{CD} = \frac{x}{40}h$  и  $t_{DB} = \frac{x+5}{50}h$ .

Тъй като  $2\text{ h } 54\text{ min} = \frac{29}{10}h$ , от условието получаваме уравнението  $\frac{x-10}{30} + \frac{x}{40} + \frac{x+5}{50} = \frac{29}{10}$ . Решението на това уравнение е  $x=40$ . Следователно търсеното разстояние е  $40\text{ km}$ .

**39. Отг. 31.** От първото условие получаваме  $a^2 + a - b^2 + b = 0 \Rightarrow (a+b)(a-b+1) = 0$ . Понеже  $a$  и  $b$  са положителни, получаваме  $a-b+1=0$ . Замествайки във второто условие, получаваме  $b=16$  и  $a=15$ . Следователно  $a+b=31$ .

**40. Отг. 4.** Нека първият багер за 1 час изкопава  $x$  части от канала. Тогава за 1 час вторият багер ще изкопава  $\frac{1}{6} - x$  части от канала и от второто изречение на условието получаваме уравнението  $2x + 18\left(\frac{1}{6} - x\right) = 1$  с решение  $x = \frac{1}{8}$ . Следователно за 1 час първият багер изкопава  $\frac{1}{8}$  от канала, а вторият изкопава  $\frac{1}{24}$  от канала. За осемте часа, през които вторият багер е работил сам, той е изкопал  $\frac{1}{3}$  от канала и двата багера трябва да изкопаят още  $\frac{2}{3}$  от канала. Тъй като общата им производителност е  $\frac{1}{6}$ , те ще направят това за  $\frac{2}{3} : \frac{1}{6} = 4$  часа.

**41. Отг. 9.** Преди преливането в първия резервоар има  $0,08 \cdot 60 = 4,8\text{ л}$  чиста киселина, а във втория резервоар има  $0,17 \cdot 40 = 6,8\text{ л}$  чиста киселина. От първия резервоар към втория се преливат  $0,08 \cdot 8 = 0,64\text{ л}$  чиста киселина и след първото преливане във втория резервоар ще има  $6,8 + 0,64 = 7,44\text{ л}$  чиста киселина. В първия резервоар ще останат  $4,16\text{ л}$  чиста киселина. Концентрацията на киселината във втория резервоар след първото преливане ще бъде равна на  $\frac{7,44}{40+8} = \frac{7,44}{48} = 15,5\%$ . Тогава чистата киселина, която ще бъде прелята при второто преливане от втория резервоар в първия, ще бъде  $\frac{15,5}{100} \cdot 8 = 1,24\text{ л}$  и след второто преливане в първия резервоар ще има  $4,16 + 1,24 = 5,4\text{ л}$

чиста киселина. Оттук намираме, че концентрацията на киселината в първия резервоар след второто преливане ще бъде  $\frac{5,4}{60} = 9\%$ .

**42. Отг. Б).** Числото  $6n^2 + 6n + 3$  се дели на 3 и е по-голямо от 3, значи винаги е съставно. За числото  $n^2 + 3n + 2$  имаме  $n^2 + 3n + 2 = n^2 + n + 2n + 2 = (n+1)(n+2)$  и значи също винаги е съставно. За числото  $6n^2 + 7n + 2$  имаме  $6n^2 + 7n + 2 = 6n^2 + 3n + 4n + 2 = (2n+1)(3n+2)$  и значи винаги е съставно. Числото  $n^2 + 2n + 6$  при  $n = 5$  е равно на 41, следователно е възможно да е просто.

**43. Отг. Г).** Нека отначало работникът за 1 мин извършва  $x$  части от работата. Тогава за  $a$  минути той ще извършва  $ax$  части от работата. След увеличаване на производителността си той ще извършва за 1 минута  $x\left(1 + \frac{p}{100}\right)$  части от работата и за  $b$  минути той ще извърши  $bx\left(1 + \frac{p}{100}\right)$  части от работата. Оттук получаваме равенството  $ax = 2bx\left(1 + \frac{p}{100}\right) \Leftrightarrow \frac{a}{2b} = \frac{p+100}{100} \Leftrightarrow p = \frac{50}{b}(a-2b)$ . Отговорите **А)** и **Б)** имат размерност в минути, така че явно са неподходящи. Отговор **В)** е неверен например при  $a = 4$ ,  $b = 1$ ,  $p = 100$ , което е в съответствие с условието.

**44. Отг. 10.** Всеки от тримата е изял  $11/3$  сандвич, като Никола е дал на Ясен  $1/3$  сандвич, а Пешо е дал на Ясен  $10/3$  сандвич. Следователно Пешо е получил 10 бонбона, а Никола – 1 бонбон.

**45. Отг. 184.** С  $x$  да означаваме времето по план. Новата производителност ще бъде равна на  $12 + 33\frac{1}{3}\%$ .  $12 = 12 + \frac{100}{3 \cdot 100} \cdot 12 = 16$  детайла. Така имаме

$$24 + 32 + 16(x-9) + 20 = 12x$$

$$56 + 16x - 144 + 20 = 12x$$

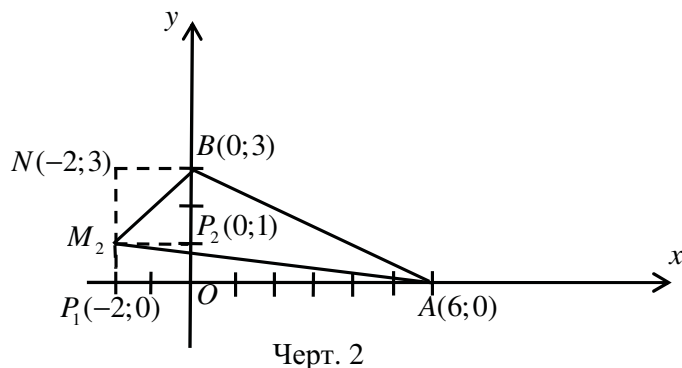
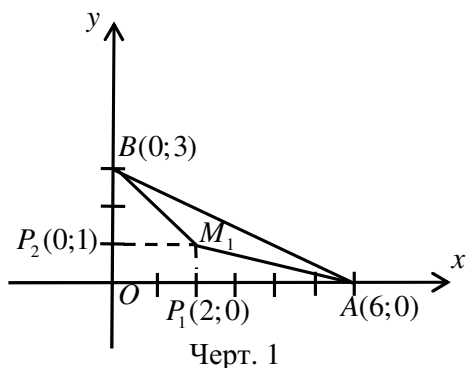
$$16x - 12x = 144 - 56 - 20,$$

т.е.  $4x = 68$  и  $x = 17$ . Произведените детайли са  $12 \cdot 17 - 20 = 204 - 20 = 184$  броя.

**46. Отг. А).** Нека  $S$  км е разстоянието от  $A$  до  $B$ , а скоростите на велосипедистите са съответно  $V_1$  км/ч и  $V_2$  км/ч. Тъй като от старта до първата среща двамата велосипедисти изминават общо  $S$  км, а общото разстояние, което изминават двамата между всеки две от следващите последователни срещи, е  $2S$  км, то  $V_1 + V_2 = 5S$  км/ч. Ако  $x$  часа е времето от третата до четвъртата среща, то  $(V_1 + V_2)x = 2S$ , т.е.  $5Sx = 2S$ , откъдето  $x = \frac{2S}{5S} = \frac{2}{5}$  часа = 24 минути.

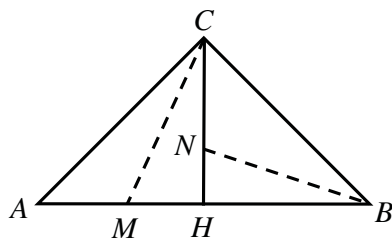
**47. Отг. Б).** Нека  $M(x; y)$  е точка с исканото свойство. Тогава  $S_{AOM} = \frac{6|y|}{2} = 3|y|$  и числото  $3|y|$  е просто само при  $y = \pm 1$ . Аналогично  $S_{BOM} = \frac{3|x|}{2}$ , което е просто само

при  $x = \pm 2$ . Така за  $M$  има 4 възможности:  $M_1(2;1)$ ,  $M_2(-2;1)$ ,  $M_3(-2;-1)$  и  $M_4(2;-1)$ .



Във всички случаи лицето на  $ABM$  може да се получи със събиране или изваждане на лицата на  $AOB$ ,  $AOM$  и  $BOM$ , които (в кв.см) са кратни на 3, така че за да бъде числото просто, то трябва да е равно на 3. Действително при  $M_1(2;1)$  (черт. 1) имаме  $S_{ABM_1} = S_{ABO} - S_{OAM_1} - S_{OBM_1} = 9 - 3 - 3 = 3$ , което е просто число, така че точката  $M_1(2;1)$  е решение на задачата. В останалите случаи числата са по-големи, понеже съответните триъгълници съдържат триъгълника от първия случай, и бидейки кратни на 3, не са прости (на черт. 2 е показан вторият случай; там  $S_{ABM_2} = S_{AOB} + S_{BOM_2} - S_{AOM_2} = 9 + 3 - 3 = 9$  кв.см). И така, има единствена точка с исканото свойство.

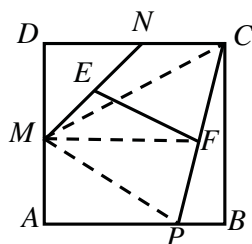
**48. Отг. Г).** Да означим ъглополовящата от върха  $C$  в триъгълника  $AHC$  с  $CM$ , а ъглополовящата от върха  $B$  в триъгълника  $BHC$  – съответно с  $BN$ . Тъй като  $\sphericalangle ACH = 90^\circ - \sphericalangle BAC = \sphericalangle ABC$ , то  $\sphericalangle MCH = \sphericalangle NBH$  и следователно  $\triangle MHC \cong \triangle NHB$  по II признак за еднаквост. Отгук заключаваме, че  $CH = BH$  като съответни елементи в еднакви триъгълници. Тогава правоъгълният триъгълник  $HBC$  е равнобедрен. Получаваме, че  $\sphericalangle HBC = 45^\circ$ , а следователно и  $\sphericalangle HAC = \sphericalangle ACH = 45^\circ$ . Тогава  $AH = CH = BH$ , т.е.  $CH = \frac{1}{2} AB = 14$  см и  $S_{ABC} = \frac{AB \cdot CH}{2} = \frac{28 \cdot 14}{2} = 196$  кв. см.



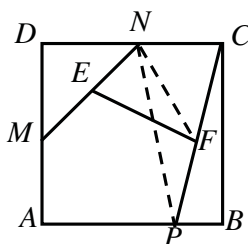
**49. Отг. В).** Тъй като  $DM = DN = 2$  см, то  $S_{MND} = 2$  см<sup>2</sup>. От друга страна,  $MN$  е медиана в  $\triangle MCD$  и следователно  $S_{MCN} = S_{MND} = 2$  см<sup>2</sup>. Имаме  $AP = 3$  см и  $AM = 2$  см, откъдето  $S_{APM} = 3$  см<sup>2</sup>. Освен това  $S_{PBC} = \frac{PB \cdot BC}{2} = \frac{1.4}{2} = 2$  см<sup>2</sup>. Тогава:

$$S_{MPC} = S_{ABCD} - (S_{MND} + S_{MCN} + S_{APM} + S_{PBC}) = 16 - (2 + 2 + 3 + 2) = 16 - 9 = 7 \text{ см}^2.$$

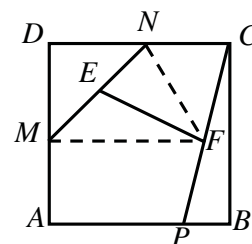
Тъй като  $MF$  е медиана в  $\triangle PCM$  (вж. черт. 1), то  $S_{MFC} = S_{MFP} = \frac{7}{2}$  см<sup>2</sup>.



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3

Точката  $P$  е на разстояние  $4 \text{ cm}$  от страната  $NC$  на  $\triangle NCP$  (вж. черт. 2) и следователно

$S_{NCP} = \frac{2 \cdot 4}{2} = 4 \text{ cm}^2$ . Отсечката  $NF$  е медиана в  $\triangle NCP$ , откъдето получаваме, че

$S_{NFC} = \frac{1}{2} S_{NCP} = 2 \text{ cm}^2$ . Тогава  $S_{APFM} = S_{APM} + S_{MFP} = 3 + \frac{7}{2} = \frac{13}{2} \text{ cm}^2$  (черт. 1) и

$$S_{MFN} = S_{ABCD} - (S_{APFM} + S_{MND} + S_{NFC} + S_{PBC}) = 16 - \left( \frac{13}{2} + 2 + 2 + 2 \right) = 16 - \frac{25}{2} = \frac{7}{2} \text{ cm}^2.$$

Отсечката  $EF$  е медиана в  $\triangle MFN$  (вж. черт. 3) и тогава  $S_{MEF} = S_{NEF} = \frac{1}{2} S_{MFN} = \frac{7}{4} \text{ cm}^2$ .

Така  $S_{APFEM} = S_{APFM} + S_{MEF} = \frac{13}{2} + \frac{7}{4} = \frac{33}{4} \text{ cm}^2$  и  $S_{EFCN} = S_{NEF} + S_{NFC} = \frac{7}{4} + 2 = \frac{15}{4} \text{ cm}^2$  и за

търсеното отношение получаваме  $\frac{S_{APFEM}}{S_{EFCN}} = \frac{\frac{33}{4}}{\frac{15}{4}} = \frac{33}{15} = \frac{11}{5}$ .

**50. Отг. 3023.** Да разгледаме думата БОЛКА като една буква. Думите, съставени от буквите З, Ъ, Е, Р и БОЛКА, т.е. “болзенните”, са  $5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 120$ . Общият брой думи с 9 различни букви е  $9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 54 \cdot 56 \cdot 120 = (55-1)(55+1)120 = 3024 \cdot 120$ , така че “безболзенните” подредби са  $3023 \cdot 120$  и търсеният отговор е 3023.

Задачите са предложени от:

Веселин Ненков: 1, 3, 5, 10, 12, 18, 27, 28, 31, 32, 33, 36, 38 (13 задачи)

Диана Миланова: 2, 8, 29, 30, 45 (5 задачи)

Ивайло Кортезов: 4, 9, 14, 15, 24, 25, 37, 50 (8 задачи)

Светлозар Дойчев: 6, 21, 23, 40, 41, 42, 43 (7 задачи)

Ивайло Старибратов: 7, 11, 13, 16, 17, 26, 34 (7 задачи)

Ирина Шаркова: 19, 20, 22, 39, 44 (5 задачи)

Сава Гроздев: 35, 46, 47, 48, 49 (5 задачи)