



„МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ 2013“ - ключове
21- 27.10. 2013 г.

клас/задача	2 клас	3 клас	4 клас	5 клас	6 клас	7 клас	8 клас
1	Б	Б	Б	В	В	А	Б
2	В	Б	А	В	В	Б	Б
3	В	В	А	Г	А	В	Б
4	Б	В	В	А	Б	Г	Б
5	А	В	В	А	Г	Г	Г
6	Б	Б	В	Б	Г	А	Б
7	Б	В	В	В	А	Г	Б
8	А	В	Б	Б	В	Г	А
9	А	В	А	Б	В	А	Г
10	А	Б	Б	Б	А	Г	Г
11	В	В	Б	В	А	В	В
12	Б	В	А	В	Г	В	Г
13	В	В	Б	Г	Г	А	Г
14	В	Б	А	В	В	Г	В
15	В	А	Б	Б	Б	Б	В
16	13	9	6111	6	294	5	72
17	4	1	16	1 или 3	36	37,5	12
18	100 (10+90)	68	0	11	4 (7)	4	4028
19	30	18	53	6	3 и 6	1	5
20	24	3	10	8	5	1	22

ОТГОВОРИ

ВТОРИ КЛАС

Задача 1. Отговор: Б) 11. Задача 2. Отговор: В) 3 дм.

Задача 3. Отговор: В) 20 >19.

Задача 4. Решение: От $56 > 50$, $56 > 51$, $56 > 52$, $56 > 53$, $56 > 54$, $56 > 55$, получаваме че всичките възможности са 6. **Отговор: Б) 6.**

Задача 5. Отговор: А) 0. Задача 6. Отговор: Б) 11.

Задача 7. Решение: Записът $74 - 2 > 61$ е верен, защото $72 > 61$. Записът $38 + 1 > 33 + 5$ е верен, защото $39 > 38$. Записът $22 - 5 > 10 + 7$ не е верен, защото $17 = 17$. Броят на верните записи е 2.

Отговор: Б) 2.

Задача 8. Кацнали са още толкова, т.е. още 6 врабчета. **Отговор: А) 6.**

Задача 9. Решение: Числата са 11, 10. Сборът на тези числа е 21. **Отговор: А) 21.**

Задача 10. Решение: Равенства са $21 - 2 = 19$ и $13 + 7 = 20$. Изтрите числа са 2 и 7. По-голямото от тях е 7. **Отговор: А) 7.**

Задача 11. Решение: От $80 - 40 = 40$ и посочените отговори- отговор „В) число по-малко от 50“ е верен. **Отговор: В) число по-малко от 50.**

Задача 12. Решение: Розите са $23 - 8 = 15$. Цветята са общо $23 + 15 = 38$. **Отговор: Б) 38.**

Задача 13. Решение: $43 - 8 = 35$. Другото събираемо е 35. **Отговор: В) 35.**

Задача 14. Решение: Числата са 8 и $43 - 8 = 35$. Разликата им е $35 - 8 = 27$. **Отговор: В) 27.**

Задача 15. Решение: От условието на задачата следва, че 8 купи са останали непокътнати, а се появява една купа от събраните 4. От $8 + 1 = 9$, следва че купите са станали 9 на брой.

Отговор: В) 9.

Задача 16. Решение: На представление са били $7 - 2 = 5$ момичета, $9 - 1 = 8$ момчета. Общо на представлението са били 13 момичета и момчета. **Отговор: 13.**

Задача 17. Решение: Наблюдава се следната закономерност – две 1, три 2, четири 3... следват пет 4. **Отговор: 4.**

Задача 18. Решение: Двуцифрените и едноцифрените числа са числата от 1 до 99. Но едноцифрено е и числото 0. Тогава едноцифрените и двуцифрените числа са общо 100.

Отговор: 100.

Задача 19. Решение. От числата от вида $3x$ са 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 и 39. Най-малкото сред тях е 30. **Отговор: 30.**

Задача 20. Решение: Преди 2 години сборът е 30, а преди 5 е с 6 по-малък, т.е. $30 - 6 = 24$.

Отговор: 24.

ТРЕТИ КЛАС

Задача 1. Решение: Това са числата 124, 125 и 126 и техният брой е 3. **Отговор:** Б) 3.

Задача 2. Решение: $98+3=101$. **Отговор:** Б) 98.

Задача 3. Отговор: В) $211 > 112$.

Задача 4. Решение: Възможностите са 8- цифрите 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 7. Наистина: $980 > 900$; $980 > 910$; $980 > 920$; $980 > 930$; $980 > 940$; $980 > 950$, $980 > 960$ и $980 > 970$.

Отговор: В) 8.

Задача 5. Отговор: В) 229. **Задача 6. Отговор:** Б) 3 см.

Задача 7. Решение: Трицифрените числа преди 104 са 100, 101, 102 и 103. Броят им е 4.

Отговор: В) 4.

Задача 8. Решение: Това са числата 0, 1, 2 и 3, защото $0 \cdot 0$, $1 \cdot 1$, $2 \cdot 2$ и $3 \cdot 3$ са едноцифрени числа. **Отговор:** В) повече от 3.

Задача 9. Решение: $37+30=68$. Възможните замени са следните: $38+30=68$; $37+31=68$ и $37+30=67$, т.е. три замени. **Отговор:** В) 3.

Задача 10. Решение: Правим проверка като за всеки отговор от посочените събираеми търсим сбора. Верните събираеми са посочени в отговор „Б) 14 и 21“. **Отговор:** Б) 14 и 21.

Задача 11. Решение: Пресмятаме всяка от разликите. Получаваме, че те са съответно 10, 10 и 20. Най-голямата от получените разлики е 20. **Отговор:** В) 40-20.

Задача 12. Решение: $@ = 35 \text{ см} - 25 \text{ см} = 10 \text{ см} = 1 \text{ дм}$. **Отговор:** В) 1.

Задача 13. Решение: От $900-799=101$, получаваме че $(900-799)-98=101-98=3$.

Отговор: В) 3.

Задача 14. Решение: От четирите купи сено се прави една, което означава че купите намаляват само с 3. Те са вече $43-3=40$. **Отговор:** Б) 40 .

Задача 15. Решение: Сборът на трите най-малки числа 0, 1 и 2 е 3. **Отговор:** А) 3.

Задача 16. Решение: От $0=1.0=2.0=3.0=4.0=5.0=6.0=7.0=8.0=9.0$, получаваме че двуцифрените числа с произведение на цифрите 0 са 9. Това са 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 и 90. **Отговор:** 9.

Задача 17. Решение: Обиколката на квадрата е $25 \text{ см} + 25 \text{ см} + 25 \text{ см} + 25 \text{ см} = 100 \text{ см}$.

Това са $100 \text{ см} = 10 \text{ дециметра} = 1 \text{ м}$. **Отговор:** 1 м.

Задача 18. Решение: Закономерността е – всяко число след третото се получава като съберем предходните три. Тогава следващото число е равно на сбора на числата 11, 20 и 37, т.е. 68. **Отговор:** 68.

Задача 19. Решение: Двуцифрените и едноцифрените числа, които са по-малки от 87 и в тях има осмици са: 88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 80, 78, 68, 58, 48, 38, 28, 18, 8. Осмиците, които са

използвани са 18. **Отговор:** 18.

Задача 20. Решение: От $26=9+9+8$ получаваме, че числата ще се записват с цифрите 9,9 и 8. Тогава числата са 998, 989, 899. **Отговор:** 3.

ЧЕТВЪРТИ КЛАС

Задача 1. Отговор: Б) стотиците. **Задача 2. Отговор:** А) 134 хиляди.

Задача 3. Решение: Най-малкото петцифрено число, записано с различни цифри, е 10234. Цифрата записана в реда на хилядите е 0. **Отговор:** А) 0.

Задача 4. Отговор: В) 110 099. **Задача 5. Отговор:** В) 808 088 008.

Задача 6. Решение: $9999-1001 = 8\ 998$. **Отговор:** В) 8 998.

Задача 7. Отговор: В) 3.

Задача 8. Решение: От $44\ 212 + 26\ 899 = 71\ 111$, следва че сборът се записва с цифрата 1 и цифрата 7. **Отговор:** Б) 1 и 7.

Задача 9. Решение. Най-малкото петцифрено число е 10 000, а най-голямото четирицифрено число е 9 999. Техният сбор е 19 999. **Отговор:** А) 19 999.

Задача 10. Решение: От **умаляемо** – $9999=1$, получаваме че **умаляемото** е $1+9\ 999=10\ 000$. **Отговор:** Б) 10 000.

Задача 11. Решение: Ако преместим цифрата 1 и я поставим след числото 333 ще получим записа $3331-0=3331$. Това е и възможно най-голямата разлика. **Отговор:** Б) 3331.

Задача 12. Решение: Всичките възможности са: $50=10+10+10+10+10$; $50=10+20+20$; $50=10+10+10+20$. **Отговор:** А) 2 или 3.

Задача 13. Решение: Двучифрените числа, които имат цифра на единиците 3 са 13, 23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93. Всяко от числата 13, 23, 33, 43, 53, 63, умножено със 7, дава произведение по-малко от 500. Само $73 \cdot 7=511 > 500$, $83 \cdot 7=581 > 500$, $93 \cdot 7=651 > 500$.

Броят на числата е 3. **Отговор:** Б) 3.

Задача 14. Решение: Да проверим с дадените отговори. Ако гълъбите са 13, тогава зайците трябва да са $20-13=7$. Тогава краката на гълъбите са $13 \cdot 2=26$, а краката на зайчетата са $7 \cdot 4=28$. Общо получаваме 54 крака. Тогава гълъбите са 13, а зайчетата са 7. **Отговор:** А) 7.

Задача 15. Решение: При деление на 2014 възможните остатъци са 0,1,2..., 2011, 2012 и 2013. Нечетните числа сред тях са 1007 - 1, 3, 5, ..., 2009, 2011 и 2013. **Отговор:** Б) 2014.

Задача 16. Решение: От $6=6 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$, получаваме, че най –голямото трицифрено число с произведение на цифрите 6 е 6 111. **Отговор:** 6 111.

Задача 17. Решение: Двете групи ученици взаимно се допълват до целия клас. Следователно тяхното пресечно множество е 2, т.е. 2 ученика имат точно 3 бонбона.

Останалите от групата ученици, които имат повече от 2 бонбона са 16. **Отговор: 16.**

Задача 18. Решение: Нека от дадените числа изберем делимо и делител. Всички възможности на избор на две числа сред дадените са:

1 и 2; 1 и 0;

2 и 2; 2 и 0; 2 и 1;

0 и 1; 0 и 2.

Ако делимото е 1, а делителят е 2, тогава частното е 0, остатък е 1.

Ако делимото е 1, а делителят е 0, делението е невъзможно.

Ако делимото е 2, а делителят е 2, тогава частното е 1, остатък е 0.

Ако делимото е 2, а делителят е 0, делението е невъзможно.

Ако делимото е 2, а делителят е 1, тогава частното е 2, остатък е 0.

Ако делимото е 0, а делителят е 1, тогава частното е 0, остатък е 0.

Ако делимото е 0, а делителят е 2, тогава частното е 0, остатък е 0.

От всичките тези варианти само два отговарят на условието- да са използвани числата 1,2,2 и 0.

$2:2=1+\text{ост.}0$; $2:1=2+\text{ост.}0$.

Отговор: 0.

Задача 19. Решение: Двете момичета са получили общо 26 точки. Тогава Мартин е получил $26+1=27$ точки. Тогава Ани, Нели и Мартин са получили общо $26+27=53$ точки.

Отговор: 53.

Задача 20. Решение: Редицата съдържа две редуващи се редици – 2,4,6,8,... и 1,3,5,7...

Следващото число е четното число 10. **Отговор: 10.**

ПЕТИ КЛАС

Задача 1. Решение: Първо умножаваме 11 и 10 и към полученото произведение прибавяме 989. Получаваме $989 + 110 = 1099$. **Отговор: В) 1099.**

Задача 2. Отговор: В) 3611.

Задача 3. Решение. Числата, които се получават са 252, 260, 264 и 225. Най-малкото число е 225. **Отговор: Г) 9.25.**

Задача 4. Решение: Единият от множителите е 100, произведението е 1000. Тогава другият множител е $1000:100 = 10$. **Отговор: А) 10.**

Задача 5. Решение: Всичко следва от

$100 = 10 \cdot 10 = 8 \cdot 10 + 1 \cdot 20 = 6 \cdot 10 + 2 \cdot 20 = 4 \cdot 10 + 3 \cdot 20 = 2 \cdot 10 + 4 \cdot 20 = 5 \cdot 20$. **Отговор: А) 6.**

Задача 6. Решение: Разделяме числата в групи така:

(1,2,3), (4,5,6), (7,8,9), ... , (991,992,993), (994,995,996), (997,998,999).

Във всяка група точно едно число се дели на 3. Броят на групите е 333. Отчитаме, че числото 100 не се дели на 3. **Отговор: Б) 333.**

Задача 7. Решение: След раздаването на топчета тримата са имали по 6 топчета, защото $18:3 = 6$. Преди раздаването Стефан е имал $6-3 = 3$ топчета, Петър е имал $6+3-2=7$ топчета, а Иван $6+2=8$ топчета. ($3+7+8=18$). **Отговор: В) 3.**

Задача 8. Решение: 2, 12, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92 – 20 пъти. **Отговор: Б) 20.**

Задача 9. Решение: От 2 дм = 20 см следва, че сме отрязали лента от 20 см и остава лента дълга $100 \text{ см} - 20 \text{ см} = 80 \text{ см}$. **Отговор: Б) 80 см.**

Задача 10. Решение: Шест крави ще ядат два пъти по-бързо отколкото 3 крави. Тогава 6 крави ще изядат същата купа сено за $4:2 = 2$ дни. **Отговор: Б) 2.**

Задача 11. Решение: Нека разгледаме делимо 24, делител 3. Частно 8. Намаляваме делимото 2 пъти и то става 12. Тогава частното е $12:3 = 4$. Частното се намалява 2 пъти.

Отговор: В) намалява се 2 пъти.

Задача 12. Решение: 2 минути – 90 секунди = 120 секунди – 90 секунди = 30 секунди.

Отговор: В) 30 секунди.

Задача 13. Решение: $70:2 = 35$; $35-2 = 33$. **Отговор: Г) 33.**

Задача 14. Решение:

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, ... , 290, ... 900, ... , 990.

Числата които завършват на 0 са 99. Числата, които се делят на 5 са 5, 10, ..., 995- общо 199. Сред тях са вече изброените 99 числа, които завършват на 0. От $999 - 199 = 800$, следва че остават 800 числа. **Отговор: В) 800 числа.**

Задача 15. Решение: $2013 + 2012 - 2011 + 2010 - 2009 + \dots + 4 - 3 + 2 - 1 = 2013 + 1 + \dots + 1 = 2013 + 1006 = 3019$. **Отговор: Б) 3019.**

Задача 16. Решение: От $303.3 = 909$; $313.3 = 939$; $323.3 = 969$ и $333.3 = 999$ и $343.3 = 1029 > 1000$, следва че ако вместо @ поставим цифрите 4, 5, 6, 7, 8 и 9 ще получаваме произведение, което е по-голямо от 1000. Търсеният брой цифри е 6. **Отговор: 6.**

Задача 17. Решение: Сборът от цифрите на $22x5$ е $9 + x$. Изразът $9 + x$ се дели на 9, ако $x = 0$ или $x = 9$. Търсените числа са 2205 и 2295. Тогава от $2205:4 = 551 + \text{ост. } 1$ и $2295:4 = 573 + \text{ост. } 3$, получаваме, че остатъците от делението на тези числа на 4 са 1 или 3.

Отговор: 1 или 3.

Задача 18. Отговор: 11 долара.

Задача 19. Решение: $1 + 2 + 3 + \dots + 36 = 666$. Тогава $B = 6$. **Отговор: 6.**

Задача 20. Решение: Да решим задачата отзад напред: В края се е получило 2, преди това е било числото 6, защото $2 + 4 = 6$. Преди това е било 18, защото $6 \cdot 3 = 18$. Преди това е било 9, защото $18 : 2 = 9$. В началото е било 8, защото $9 - 1 = 8$. **Отговор:** 8.

ШЕСТИ КЛАС

Задача 1. Решение: $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 5 = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = \frac{6}{2} = 3$. **Отговор:** В) 3.

Задача 2. Решение: Числото, което съм умножил е 15. В действителност е трябвало да умножа 15 с $\frac{1}{5}$. Резултатът, който е трябвало да получа е 3. **Отговор:** В) 3.

Задача 3. Решение: От $x \cdot 1000 = 0,001$ получаваме, че $x = 0,001 : 1\ 000$, т.е. $x = 0,000\ 001$. Верен отговор е „А) 0,000 001”. **Отговор:** А) 0,000 001.

Задача 4. Решение: Автобусът е изминал $40 + 10 = 50$ (км). Остава му още 50 км, т.е. още толкова път, колкото е изминал. **Отговор:** Б) толкова път.

Задача 5. Решение: Нека топчетата са x , тогава Стефан е получил $\frac{1}{3}x$, а Иван и Петър

са си поделили останалите $\frac{2}{3}x$, т.е. всеки от тях е получил по $\frac{1}{3}x$ топчета. Получихме

че и тримата са получили по третинка от топчетата на Иван. **Отговор:** Г) нито един от отговорите А), Б) и В) не е верен.

Задача 6. Решение: От $\frac{1}{10}$ часа = $\frac{1}{10} \cdot 60$ минути = 6 минути;

$0,05$ часа = $0,05 \cdot 60$ минути = 3 минути; $\frac{2}{5}$ часа = $\frac{2}{5} \cdot 60$ минути = 24 минути, следва че

не е вярно равенството, посочено в “Г) 12 минути = 0,12 часа”. Наистина $0,12$ часа = $0,12 \cdot 60$ минути = 7,2 минути. **Отговор:** Г) 12 минути = 0,12 часа.

Задача 7. Решение: От условието на задачата – една катеричка за пет дни ще събере 10 ореха, тогава 6 катерички за 5 дни ще съберат 60 ореха. **Отговор:** А) 120.

Задача 8. Решение: $\frac{8!}{14!!} = 8 \cdot \frac{7 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 1}{14 \cdot 12 \cdot \dots \cdot 1} = 2^3 \frac{1}{2^7} = 2^4$. **Отговор:** В) 16.

Задача 9. Решение: Двете числа са 2 и 3. Произведението им е 6. Остатъкът при деление на 6 на 4 е 2. **Отговор:** В) 2.

Задача 10. Решение: В произведението се съдържат 40 числа, които се делят на 5, 8, които се делят на 25 и 1, което се дели на 125. Произведението на числата от 1 до 201 можем да представим като произведение на 49 числа 5 и поне 100 числа 2. Тогава броят на 0, които се образуват е 49. **Отговор:** А) 49.

Задача 11. Решение: От $37 + x = 4(7 + x)$ получаваме $3x = 9$. **Отговор: А) 3.**

Задача 12. Решение: Правоъгълникът може да бъде разрязан най-малко на 5 квадрата: 1 квадрат с дължина на страната 4 см, два – с дължина на страната 3 см и 2 – 3 см. **Отговор: Г) 2.**

Задача 13. Решение: Скоковете от 1 метър може да са 0, тогава от 2 м са 5, записваме това така: (0,5). Другите възможности са: (2,4); (4,3); (6,3); (8,1); (10,0). **Отговор: Г) 11.**

Задача 14. Решение. Всичко следва от $1 \frac{1}{11} - x \cdot 1 \frac{1}{11} = 1$. **Отговор: В) $\frac{1}{12}$.**

Задача 15. Решение: $2013 : 9 = 223$ ост. 6. **Отговор: Б) 224.**

Задача 16. Решение: 120 м се движи така, че за секунда изминава 6 метра (за 20 секунди); 120 м се движи така, че за секунда изминава 5 метра (за 24 секунди); 120 м се движи така, че за секунда изминава 4 метра (за 30 секунди); 120 м се движи така, че за секунда изминава 3 метра (за 40 секунди); 120 м се движи така, че за секунда изминава 2 метра (за 60 секунди); 120 м се движи така, че за секунда изминава 1 метра (за 120 секунди); От $120 + 60 + 40 + 30 + 24 + 20 = 294$, следва че тялото ще спре след 294 секунди. **Отговор: 294.**

Задача 17. Решение: Сборът на числата от 1 до x е $\frac{x(x+1)}{2}$. С проверка се установява, че $x = 36$. **Отговор: 36.**

Задача 18. Решение. От $\frac{6+4k}{k} = \frac{6}{k} + 4$, получаваме че числото k е сред числата: -6, -3, -2, -1, 1, 2, 3 и 6. Естествено число се получава само при $k = -6, -3, -2, 1, 2, 3$ и 6, т.е за седем стойности на k . **Отговор: 7** положителни и отрицателни числа, **или 4 положителни.**

Задача 19. Решение: Сборът на числата от 1 до 9 е 45. Ако от сбора извадим 2 числа, едно от които е 4, получаваме сбор по-малък или равен на 40, т.е. попадаме в безизходица. Затова едно от числата които изваждаме е 3 и остава да определим другото. Полученият сбор е по-малък от 42. Второто число е 6. **Отговор: 3 и 6.**

Задача 20. Решение: 5 не са решили първата задача, 6 - втората, 2 - третата, 2 - четвъртата. Следователно най-много $5+6+2+2 = 15$ не са решили поне една от четирите задачи. Тогава поне $20-15 = 5$ ученика са решили и четирите задачи. **Отговор: 5.**

СЕДМИ КЛАС

Задача 1. Решение: Числата, които удовлетворяват неравенството $-5 < x < 4$ са -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2 и 3. Сборът им е -4. **Отговор: А) -4.**

Задача 2. Решение: От $-(x-1)^2 \geq 0$ получаваме, че изразът приема неотрицателни

стойности единствено за $x = 1$. **Отговор: Б) 1.**

Задача 3. Решение. Простите едноцифрени числа са 2, 3, 5 и 7. Средноаритметичното пресмятаме като съберем числата и получения сбор разделим на броя им. В случая сбора е 17. Средноаритметичното е $17:4 = 4,25$. **Отговор: В) 4,25 .**

Задача 4. Решение. Нека да разгледаме произведенията на четири последователни естествени числа. Това са 1.2.3.4, 2.3.4.5, 3.4.5.6, 4.5.6.7, 5.6.7.8 и т.н. За да се дели числото на 10, то трябва да се дели и на 2, и на 5. Търсеното произведение е $2.3.4.5 = 120$. **Отговор: Г) 120.**

Задача 5. Решение. От

$$(4a+2)(2a-1)(4a^2+1)(16a^4+1)=2(2a+1)(2a-1)(4a^2+1)(16a^4+1)=$$
$$=2(4a^2-1)(4a^2+1)(16a^4+1)=2(16a^4-1)(16a^4+1)=2(256a^8-1)=512a^8-2,$$

следва че търсения резултат е: $512a^8$. **Отговор: Г) $512a^8$.**

Задача 6. Решение. Коефициентите пред третата и пред четвъртата степен трябва да са равни на нула. Търсим стойностите на параметъра m , за които $m^2+m=0$ и $m=0$.

Следва, че $m=0$ е единственото решение. **Отговор: А) 0.**

Задача 7. Решение. Изразът е тъждествено равен на 0. **Отговор: Г) 0.**

Задача 8. Решение. Не е трудно да се установи, че ако едно число завършва на цифрата a , то всички възможности за последната цифра на квадрата на това число са 0, 1, 4, 9, 6, 5, 6, 9, 4 и 1. Така достигаме до извода, че едно число може да е точен квадрат, ако има за цифра на единиците или 0, или 1, или 4, или 5, или 6, или 9. От посочените отговори числото 23 717 не може да е точен квадрат, защото завършва на 7. За пълнота ще посочим, че $853.853=727\ 609$; $1000.1000=1\ 000\ 000$ и $512.512=262\ 144$. **Отговор: Г) 23 717.**

Задача 9. Решение. От

$$n(n+1)(n+2)(n+3)+1=n(n+3)(n+1)(n+2)=(n^2+3n)(n^2+3n+2)+1=(n^2+3n+1)^2,$$

получаваме, че $b=1$. **Отговор: А) 1.**

Задача 10. Решение. Всъщност нека опростим дробта $\frac{x^3-1}{x^2+x+1}$. От

$$\frac{x^3-1}{x^2+x+1}=\frac{x^3-1^3}{x^2+x+1}=\frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x^2+x+1}=x-1 \text{ получаваме, че } \frac{2013^3-1}{2013^2+1}=2013-1=2012.$$

Отговор: Г) 2012.

Задача 11. Решение.

$$1+2-3+4-5+6-7+\dots+2012-2013=1+(-1)+(-1)+\dots+(-1)=1-1006=-1005.$$

Отговор: В) -1005.

Задача 12. Решение. Ако обемът на леда е x , тогава след размразяването става $\frac{11x}{12}$.

След това увеличаваме с y , получаваме $\frac{11x}{12} + \frac{11xy}{12} = x$. За y получаваме $y = \frac{1}{11}$.

Отговор: В) $\frac{1}{11}$.

Задача 13. Решение. Ако числото n е четно, тогава $n = 2k$ и следователно $n^2 = 4k^2$ се дели на 4. Ако n е нечетно, тогава $n = 2k + 1$ и следователно $n^2 = 4k^2 + 4k + 1$.

Числото $4k^2 + 4k = 4k(k + 1)$ се дели на 8 от което следва, че n^2 дава остатък 1 при деление на 8. **Отговор: А)** 1.

Задача 14. Решение. Числата, които удовлетворяват условията са -4 и 4. Сборът от абсолютните им стойности е 8. **Отговор: Г)** 8.

Задача 15. Решение.

$$1 + 3 + 9 + 27 + 81 + 243 = 364 < 1000, 1 + 3 + 9 + 27 + 81 + 243 + 729 = 1093 > 1000.$$

Отговор: Б) 6.

Задача 16. Решение. Разриването ще е на един квадрат 4×4 , два квадрата 3×3 , два квадрата 2×2 . **Отговор: 5.**

Задача 17. Решение. Нека t_1 е времето за пътуване от A до B , а t_2 - времето за

връщане. Тогава $50t_1 = 30t_2$. Средната скорост е: $\frac{2 \cdot 50t_1}{t_1 + t_2} = \frac{2}{\frac{1}{50} + \frac{1}{30}} = 37,5$.

Забележете, че отговорът е средно хармоничното на двете скорости. **Отговор: 37,5 км/ч.**

Задача 18. Решение. Даденият израз представяме във вида $\frac{2a + 2 + 2}{a + 1} = 2 + \frac{2}{a + 1}$.

Вече е ясно, че за да бъде цяло числото $a + 1$ трябва да бъде едно от числата -2, -1, 1 или 2.

Отговор: 4.

Задача 19. Решение. Нека всеки ученик е решил най-много по 4 задачи. От условието има един, който е решил само една задача. Освет това има **поне по един ученик**, които са решили съответно 1, 2 или 3 задачи. Тогава максималният брой решени задачи от учениците е $1 + 2 + 3 + 4 \cdot 7 = 34 < 35$. Но всичките те са решили 35 задачи. А при направеното предположение се оказва, че са решили 34 задачи. Достигама до извода, че има ученик, който е решил и петте задачи. **Отговор: 1.**

Задача 20. Решение. От

$$2(a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc) = 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc =$$

$$= a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2bc + a^2 = (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2,$$

получаваме, че $A = 1$. **Отговор: 1.**

ОСМИ КЛАС

Задача 1. Решение. От $a^2 > b^2$ и $a < b$ получаваме, че $(a-b)(a+b) > 0$ и $a-b < 0$. Тогава $a+b$ е отрицателно число. **Отговор: Б)** отрицателно число.

Задача 2. Решение. От $|-x^2 + 3x| \geq 0$ и $-x^2 \leq 0$ следва, че $|-x^2 + 3x| = -x^2$ е изпълнено за стойностите на x , за които и $|-x^2 + 3x| = 0$, $-x^2 = 0$. Тогава 0 е единствената стойност, решение на уравнението $|-x^2 + 3x| = -x^2$. **Отговор: Б) 1.**

Задача 3. Решение. Нека x е търсеният ъгъл. Тогава $360^\circ - x$ е сборът на другите три ъгъла. Достигаем до уравнението $x = \frac{360^\circ - x}{3}$, решение на което е 90° . **Отговор: Б)** прав.

Задача 4. Решение. Ако многоъгълника има 9 страни, тогава диагоналите му са 27. Ако многоъгълника има 10 страни, тогава диагоналите му са 35. **Отговор: Б) 10.**

Задача 5. Решение. От $a^2 + b^2 + c^2 - (ab + bc + ca) = \frac{1}{2}(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2$ и $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ получаваме, че $a = b = c$. Тогава $20a - 13b - 7c = 0$. **Отговор: Г) 0.**

Задача 6. Решение. Тъждеството записваме във вида

$$x^3 + (a+b)x^2 + (4+ab)x + 4a = x^3 - cx + 20.$$

От $4a = 20$, получаваме $a = 5$. Коефициентът пред x^2 е 0. Получаваме, че $b = -5$. Сравняваме коефициентите пред x , получаваме, че $4 + ab = -c$. Тогава $c = 21$. Най-малкият коефициент е $b = -5$. **Отговор: Б) b**

Задача 7. Решение. От $ab > 0$ и $a + b < 0$, следва че и двете числа a и b са отрицателни. Тогава от $|a| = -a$ и $|b| = -b$ получаваме $(a - |a|)(b - |b|) = 2a \cdot 2b = 4ab$. **Отговор: Б) 4ab.**

Задача 8. Решение. Решенията на уравнението $(x-1)(x-2) = 0$ са числата 1 и 2.

Решение на неравенството са всички числа, за които $x - 1 < 0$. Отбелязваме, че

$$x^2 + 2x + 2 = x^2 + 2x + 1 + 1 = (x+1)^2 + 1 > 0.$$

Вече не е трудно да се установи, че нито едно от решенията на уравнението не е решение на неравенството. **Отговор: А) 0.**

Задача 9. Отговор: Г) $1 < m < 3$.

Задача 10. Решение. Последните цифри на степените на числото 2 са съответно 2, 4, 8, 6.

$$2^1 = 2; 2^2 = 4; 2^3 = 8; 2^4 = 6; 2^5 = 32; 2^6 = 64; 2^7 = 128; 2^8 = 256; \dots \text{ Тогава } 2^{2013} = \dots 2.$$

Търсеното число е 2. **Отговор: Г) 2.**

Задача 11. Решение. За 1 минута влакът изминава 1200 м. За 80 минути ще измине 96 000 m = 96 km. **Отговор: В) 96.**

Задача 12. Решение. Уравнението има безброй много решения, ако $a = 2$ и $b = 3$, или ако $a = -2$ и $b = 3$. Тогава $|a - b| = 1$ или $|a - b| = 5$. **Отговор: Г) 5.**

Задача 13. Решение. Числата са от вида 2 000 000 000, или 1 *** *** *. Мястото на звездичките са 8 нули и една единица. Не е трудно да се установи, че броят им е $1 + 9 = 10$. **Отговор: Г) 10.**

Задача 14. Решение. Нека точката Q е вътрешна за квадрата $ABCD$, такава, че триъгълник AQD е рабнобедрен с бедра AQ и DQ и ъгъл при основата му AD 15 градуса. Тогава триъгълниците AQD и CDM са еднакви. От получената еднаквост получаваме, че триъгълник DQM е равностранен, а триъгълник AQM е рабнобедрен. Получаваме, че ъгъл $QAM = 15$ градуса. За ъгъл $MAB = 60$ градуса. **Отговор: В) 4.**

Задача 15. Решение. $n^4 + 4 = n^4 + 4n^2 + 4 - 4n^2 = (n^2 + 2)^2 - (2n)^2 = (n^2 + 2 - 2n)(n^2 + 2 + 2n)$.

Отговор: В) $n^2 - 2n + 2$.

Задача 16. Решение. Числото е $2^{60} \cdot 3^{10} \cdot 5^2$. Броят на делителите е $61 \cdot 11 \cdot 3 = 2013$.

Отговор: 72.

Задача 17. Решение. Лицето на ромба е 24 кв. см, а лицето на четириъгълника с върхове средите на страните на ромба е половината от лицето на ромба, т.е. 12 кв. см. **Отговор: 12 кв. см.**

Задача 18. Решение. Нека триъгълниците са x . Тогава сборът от ъглите им ще е $180 \cdot x$ градуса. В същото време този сбор е равен на $2013 \cdot 360$ градуса, това са ъглите на отрязаните триъгълници около точките, и още 360 градуса – сборът на ъглите на четириъгълника. Достигаем до уравнението $180x = 2013 \cdot 360 + 360$. Получаваме $x = 4028$. **Отговор: 4026.**

Задача 19. Решение. Разриването ще е на един квадрат 4×4 , два квадрата 3×3 , два квадрата 2×2 . **Отговор: 5.**

Задача 20. Решение. Числата са $a, a + 2, a + 4, a + 6, \dots, a + 42$. От условието следва, че $4a = a + 42$, т.е. $a = 14$. Тогава петото число е $14 + 8 = 22$. **Отговор: 22.**

