



„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.

Андреа Гнянов Христо (3-ти клас, 90-ти СОУ "Хосе Са Мартин") решава задачата така:

В редицата 1, 2, 3, 6, 11, 20, 37 от всеки лесен лесен тория един редходните четирите (от третия един първия втория четвъртия един втория третия т.н.).

Така тигам доредицата 0, 1, 2, 3, 6.

В не всеки лесен лесен ретия е образуватс борна всички редходните, е следващият член 12.

Така върщайки е основната редица получаваме $20+37+12=69$.

Радослав Лавов (3-ти клас, СОУ, С.В. София) решава задачата така:

$$6 = 3.2 - 0;$$

$$11 = 6.2 - 1;$$

$$20 = 11.2 - 2;$$

$$37 = 20.2 - 3;$$

$$70 = 37.2 - 4.$$

Неговият отговор е 70.

Уникални решения!

Задача 19. Решение: Двучифрените 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: $9999 - 1001 = 8998$. **Отговор:** В) 8998.

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: Двуцифрените 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 отговорят 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 $989 + 110 = 1\,099$. **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 · 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 · 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: $\frac{8!}{14!!} = 8 * \frac{7*6*...*1}{14*12*...*1} = 2^3 \frac{1}{2^7} = 2^4$. **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

$$\begin{aligned}(4a+2)(2a-1)(4a^2+1)(16a^4+1) &= 2(2a+1)(2a-1)(4a^2+1)(16a^4+1) = \\ &= 2(4a^2-1)(4a^2+1)(16a^4+1) = 2(16a^4-1)(16a^4+1) = 2(256a^8-1) = 512a^8-2, \\ \text{следва че търсения резултат е: } &512a^8. \quad \textbf{Отговор: Г)} \quad 512a^8.\end{aligned}$$

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 достигахме 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. Достигахме до извода, че има ученик, който е решил и петте задачи. **Отговор: 1.**

Задача 20. Решение. От

$$\begin{aligned} 2(a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc) &= 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc = \\ &= a^2 - 2ab + b^2 + b^2 - 2bc + c^2 + c^2 - 2bc + a^2 = (a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2, \end{aligned}$$

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. Достигахме 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 $96\,000\text{ m} = 96\text{ km}$. **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 равнобедрен 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 равнобедрен, а триъгълник AQM е равнобедрен. 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 $180x$ 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. Достигахме 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.**