

Математически турнир „Иван Салабашев“, 2011 г.

Решения на задачите от темата за 4. клас

1. Пресметнете $27.8 + 23.7 - 26.6 - 19.9$. Каква е цифрата на десетиците в получения резултат?

A) 4 B) 5 C) 6 D) 7

Отговор: B. $216 + 161 - 156 - 171 = 50$. Цифрата е 5.

2. Ако 4 фирми построяват 160 км магистрала за 2 години, колко км магистрала ще построят 8 фирми за 6 години, работейки със същия устрем? A) 480 B) 640 C) 800 D) 960

Отговор: Г. $160 \cdot 2.3 = 960$

3. Всички двуцифreni числа са записани на 90 картончета (по едно на картонче). Колко най-малко картончета трябва да избера, без да гледам, за да е сигурно, че две от тях имат различни сборове на цифрите си?

A) 9 B) 10 C) 27 D) 28

Отговор: B. Ако извадя 9, могат да се окажат например 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90, имащи все сбор на цифрите 9. Ако извадя 10, ще има две с еднаква начална цифра и различни втори цифри.

4. Вени приготвила два вида закуски: банички и сандвичи. Баничките били четири пъти повече от сандвичите. Колко закуски може да е приготвила Вени? A) 30 B) 33 C) 36 D) 39

Отговор: A. Ако сандвичите са x , баничките са $4x$, така че общият брой е $5x$ и трябва да завърши на 5 или 0.

5. Калкулаторът ми е повреден: ако натисна бутон с цифра x , на екрана вместо нея излиза последната цифра на числото $7 \cdot x$. Например ако натисна 9, излиза 3, което е последната цифра на $9 \cdot 7 = 63$. Ако натисна 1, излиза 7, което е последната цифра на $1 \cdot 7 = 7$. И така, ако натисна 91, на екрана излиза 37. При изписването на кое от следните числа, на екрана ще се появи по-голямо число от написаното от мен?

A) 32 B) 57 C) 58 D) 81

Отговор: B.

6. Пет деца рисували самостоятелно и нарисували общо 75 картини, но никое не нарисувало повече от 18. Всеки две деца нарисували различен брой картини. Колко картини най-малко може да е нарисувало някое дете?

A) 3 B) 5 C) 9 D) 14

Отговор: B. Другите четири деца са нарисували най-много $18 + 17 + 16 + 15 = 66$ картини, така че то е нарисувало най-малко $75 - 66 = 9$.

7. Молив и гума струват общо 18 ст. Три молива и пет гуми струват общо 68 ст. Колко стотинки трябва да ми върнат, ако купя пет молива и три гуми и дам един лев?

A) 24 B) 34 C) 36 D) 76

Отговор: A. 8 молива и 8 гуми струват $18 \cdot 8 = 144$ ст., така че пет молива и три гуми струват $144 - 68 = 76$ ст. Трябва да ми върнат $100 - 76 = 24$ ст.

8. Колко квадрата можем да начертаем с върхове сред долните 12 черни точки?



A) 6 B) 8 C) 10 D) 12



Отговор: B. Има 6 малки, 2 големи и 2 средни (завъртени) квадрата.



9. Във футболен турнир, четири отбора играли всеки с всеки по един мач. За победа се дават по 3 точки, за равен по 1 точка и за загуба 0 точки. В крайното класиране имало отбор с 4 точки, отбор с 2 точки, отбор с 1 точка и отбор с:

- A) 0 точки B) 3 точки C) 6 точки D) 9 точки

Отговор: Г. При три мача, 4 точки могат да се получат само като $3+1+0$, 2 точки са $1+1+0$ и 1 точка е $1+0+0$. Тогава тези три отбора имат общо 1 победа и 4 загуби, така че последният отбор има 3 победи и съответно 9 точки. Показаното класиране се реализира, ако този отбор е победил всички, а сред останалите мачове има точно два равни.



10. На фигурата е показан един правоъгълен район от град (линиите са улици). В него има 6 еднакви квартала (квадратчетата) и 8 кръстовища (точките, в които се събират три или четири улици – отбелечани са с *). Колко най-малко кръстовища има в правоъгълен район със 77 еднакви квартала?

- A) 96 B) 92 C) 86 D) 73

Отговор: Б. $77 = 11 \cdot 7 = 77 \cdot 1$. В първия случай кръстовищата са $12 \cdot 8 - 4 = 92$. В втория случай кръстовищата са $78 \cdot 2 - 4 = 152$.

11. От цифрите 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 са съставени две петцифрени числа. Каква е най-малката възможна разлика на тези две числа?

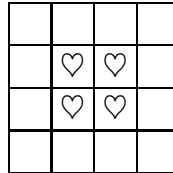
Отговор: 247. За цифрите след първата в по-голямото число запазваме най-малките: 0, 1, 2, 3. За цифрите след първата в по-малкото число запазваме най-големите: 9, 8, 7, 6. Остават 4 и 5. Разликата е $50123 - 49876 = 247$.

12. Хърмаяни се явила на математическо състезание с 13 въпроса, при което за верен отговор се печелят по 7 точки, за непопълнен отговор по 3 точки, а за грешен отговор 0 точки. Хърмаяни спечелила 53 точки. Колко грешни отговора е дала тя?

Отговор: 2. С директна проверка установяваме, че има два начина да получим 53 точки: $2.7 + 13.3$ и $5.7 + 6.3$. Първият случай е невъзможен, защото има общо 13 въпроса. Във втория случай грешните отговори са $13 - 5 - 6 = 2$.

13. Колко са правоъгълниците на фигурата, които имат точно две ♡?

Отговор: 32. За всяка двойка съседни ♡ има 8 правоъгълника (от които един квадрат), които ги съдържат.



14. Да наречем едно трицифренено число шахматно, ако произведението на цифрите му е 64. Колко са шахматните числа?

Отговор: 10. Можем да представим 64 като произведение на три цифри по следните начини: 2.4.8 (което поражда 6 числа: 248, 284, 428, 482, 824, 842); 1.8.8 (което поражда 3 числа) и 4.4.4 (само едно число).

15. Колко са трицифрените числа, по-големи от 777, в които не се срещат цифрите 0, 1, 2, 3, 4 и 5?

Отговор: 42. Ако първата цифра е 8 или 9, възможностите са $2 \cdot 4 \cdot 4 = 32$. Ако първата цифра е 7, а втората е 8 или 9, възможностите са $2 \cdot 4 = 8$. Ако първите две цифри са 77, възможностите са 2. Общо числата са $32 + 8 + 2 = 42$.

Задачите от тази тема са предложени от Ивайло Кортезов.