

"МАТЕМАТИКА БЕЗ ГРАНИЦИ" - есен 2013 г. ШЕСТИ КЛАС

Задача 1. След пресмятане на израза $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}.5$ се получава:

A) 5 **B)** 4 **B)** 3 Γ) 2,5

Задача 2. Вместо да умножа едно число с $\frac{1}{5}$ го умножих с $\frac{1}{3}$ и получих 5. Трябваше да получа:

A) 15 **Б)** 5 **В)** 3 **Г)** нито един от посочените отговори **A)**, **Б)** и **В)** не е верен

Задача 3. Едно число увеличили 1000 пъти и получили 0,001. Това число е:

A) 0,000 001 **Б)** 1000,001 **B)** 1 **Γ)** 1000.

Задача 4. Автобус изминал $\frac{2}{5}$ от разстоянието между два града и още 10 км. Ако

разстоянието между тези градове е 100 км, на автобуса му остават за изминаване още:

А) 40 км **Б)** толкова път **В)** 60 км **Г)** 70 км

Задача 5. От тримата приятели Иван, Стефан и Петър само Иван имал топчета. Третината от топчетата си Иван подарил на Стефан, а половината от останалите му топчета Иван подарил на Петър. Оказало се, че:

- А) Иван има най-много топчета, а Петър има най-малко топчета
- Б) Петър има най-много топчета, а Иван има най-малко топчета
- В) Стефан има най-много топчета, а Петър има най-малко топчета
- Γ) нито един от отговорите A), E) и E0 не е верен.

Задача 6. Кое от равенствата НЕ е вярно?

A) 6 минути =
$$\frac{1}{10}$$
 часа **Б)** 3 минути = 0,05 часа

B) 24 минути =
$$\frac{2}{5}$$
 часа Γ) 12 минути = 0,12 часа

Задача 7. Пет катерички за 5 дни събират 50 ореха. Колко ореха ще съберат 6 катерички за 10 дни?

A) 120 **B)** 70 **B)** 80 **Γ)** 90

Задача 8. В математиката символът "!" има следното предназначение:

Тогава $\frac{8!}{14!!}$ е дроб с числител 1 и със знаменател:

Задача 9. Произведението на две различни прости числа е едноцифрено число. Тогава остатъкът от делението на това произведение на 4, е:

Задача 10. Произведението на целите числа от 1 до 201 завършва на:

Задача 11. В един съд има 37 литра вода, а в друг – 7 литра. Към всеки от двата съда долели еднакво количество вода, така че в единия съд водата станала четири пъти повече, отколкото в другия. По колко литра вода е долято във всеки от тях?

Задача 12. Правоъгълен лист с размери 6 см на 7 см е разрязан на възможно най-малко квадрати със страни цели числа см. Колко са квадратите със страна 2 см?

Задача 13. Едно зайче се движи по права линия без да се връща и изминава 10 м като прави скокове от по 1 м или от по 2 м. Общият брой на скоковете му НЕ може да бъде:

Задача 14. Водата при замръзване се превръща в лед и увеличава с $\frac{1}{11}$ част своя обем.

След това ледът бил размразен и намалил обема си с:

A)
$$\frac{1}{10}$$
 B) $\frac{1}{11}$ **B)** $\frac{1}{12}$ **F)** $\frac{1}{13}$

Задача 15. От колко цифри е най-малкото естествено число със сбор на цифрите 2013? **A)** 223 **B)** 224 **B)** 225 **Г)** 226

Задача 16. Едно тяло изминава за 1 секунда 6 метра. След всеки 120 метра, то изминава за секунда 1 метър по-малко. След колко секунди тялото ще спре?

Задача 17. Сборът на числата от 1 до x е трицифрено число с три еднакви цифри. Числото x е

Задача 18. За колко цели числа k дробта $\frac{6+4k}{k}$ е естествено число?

Задача 19. Числата от 1 до 9 са разделени в две групи, едната от две числа, а другата от седем числа. Сборът на седемте числа се записва с цифрите на числата от групата на двете числа. Кои са двете числа?

Задача 20. По време на подготовка за математическо състезание 20 ученици решавали 4 задачи. От тях 15 са решили първата задача, 14 - втората, 18 - третата, 18 - четвъртата. Колко ученици със сигурност са решили и четирите задачи?