

ДЕСЕТО МАТЕМАТИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ  
"ХИТЪР ПЕТЪР"

Габрово, 27.03.2004 г.

7

име

презиме

фамилия

клас

училище

град

1. Колко цели числа има между корените на уравнението

$$4(3x + 5)(2x - \frac{1}{3}) = 0$$

- A) 0      Б) 1      В) 2      Г) 3      Д) 4

2. Кое от числата  $\frac{10}{13}$ ,  $\frac{23}{27}$ ,  $\frac{21}{26}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{4}{5}$  е най-малко?

- A)  $\frac{4}{5}$       Б)  $\frac{7}{9}$       В)  $\frac{10}{13}$       Г)  $\frac{21}{26}$       Д)  $\frac{23}{27}$

3. Ако числото  $a$  е нечетно, то  $a^3 - a$  винаги се дели на

- A) 18      Б) 24      В) 32      Г) 48      Д) 64

4. Намерете числената стойност на израза  $A = \frac{|x| + |a|}{|x - a|}$ , ако  $x = 3 - \frac{|b|}{b}$ , където  $b < 0$  и  $a = -2 \cdot |12 - 20| - 8 \cdot (-5)$ .

- A)  $\frac{7}{5}$       Б)  $\frac{9}{10}$       В) 1      Г)  $\frac{11}{9}$       Д)  $\frac{13}{38}$

5. Пресметнете сумата

$$\frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \frac{1}{4 \cdot 5 \cdot 6} + \frac{1}{5 \cdot 6 \cdot 7}$$

- A)  $\frac{1}{10}$       Б)  $\frac{1}{12}$       В)  $\frac{1}{14}$       Г)  $\frac{1}{16}$       Д)  $\frac{1}{18}$

6. Турист изминава разстоянието от хижата до върха и обратно за 7 часа. Нагоре той се движи с 3 км/час, а надолу с 5 км/час. Какво разстояние е изминал туристът?

- A)  $16\frac{1}{4}$  км      Б) 22 км      В) 33 км      Г)  $26\frac{1}{4}$  км      Д)  $18\frac{1}{3}$  км

7. За колко двойки от цели числа  $m$ ,  $n$

$$m^2 = n^2 + 1954 \quad ?$$

- A) 0      Б) 1      В) 2      Г) 3      Д) 5

**8.** Работник може да нареже 3 куб. метра дърва за един ден. За един ден той може да нацепи 5 куб. метра нарязани дърва. Колко куб. метра дърва трябва да нареже работникът, за да успее и да ги нацепи същия ден?

- A)  $1\frac{7}{8}$     Б)  $1\frac{3}{4}$     В)  $2\frac{1}{5}$     Г)  $1\frac{1}{5}$     Д) 2

**9.** Колко числа стават 12 пъти по-малки, ако зачеркнем последната им цифра?

- А) 4    Б) 3    В) 2    Г) 1    Д) 0

**10.** Ако  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n$  (например  $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$ ), то пресметнете

$$2!13 + 4!29 + 6!55 - 8!$$

- А) -2    Б) -1    В) 0    Г) 1    Д) 2
- 

**11.** По колко начина 3 момчета могат да си разделят 11 топчета, така че всяко да има поне по 2 топчета?

- А) 11    Б) 16    В) 21    Г) 22    Д) 19

**12.** Правоъгълник със страни 3 см и 11 см е разрязан на 14 квадрата от три вида: със страна 1 см, със страна 2 см и със страна 3 см. Колко на брой са най-големите квадрати?

- А) 3    Б) 1    В) 0    Г) 4    Д) 2

**13.** За всяко цяло число  $a$  изразът  $a^6 - 5a^4 + 4a^2$  се дели на

- А) 120    Б) 240    В) 300    Г) 360    Д) 440

**14.** Пресметнете стойността на израза

$$\frac{2}{3} - 8\left(\frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{1}{5 \cdot 7 \cdot 9} + \frac{1}{7 \cdot 9 \cdot 11}\right)$$

- А)  $\frac{16}{33}$     Б)  $-\frac{16}{44}$     В)  $\frac{3}{88}$     Г)  $\frac{2}{99}$     Д)  $-\frac{18}{77}$

**15.** Колко на брой са целите числа  $x$ , за които числата  $x + 100$  и  $x + 164$  са точни квадрати?

- А) 0    Б) 1    В) 2    Г) 3    Д) 4
- 

### Задача на Хитър Петър

Намерете всички двойки от естествени числа  $(a, b)$ , за които

$$\frac{a + 3b}{a - b} > ab$$