

Kvalificeringstävling den 4 oktober 2000

1. Lös ekvationssystemet

$$\begin{cases} x + y = \sqrt{2} \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2\sqrt{2}. \end{cases}$$

2. För vilka positiva heltal a , b och c , där $a \leq b \leq c$, gäller det att

$$abc = 84 \text{ och } (a + 1)(b + 1)(c + 1) = 180?$$

3. Fyra personer, A , B , C och D , startar samtidigt från samma plats och färdas samma sträcka med sina bilar. De kör med konstant fart och kommer i mål efter varandra med lika stora tidsdifferenser mellan sig. D , som kommer sist, kör bara hälften så fort som A , som kommer först. Hur mycket långsammare är C , som kommer näst sist, i förhållande till B ?

4. Visa olikheten

$$\frac{a^3 + 2a + \frac{2}{a} + \frac{1}{a^3}}{a + \frac{1}{a}} \geq 3$$

för $a > 0$. För vilka värden på a gäller likhet?

5. I en parallelogram är vinkeln mellan diagonalerna 45° . Hur stor blir kvoten mellan diagonalernas längder om kvoten mellan de icke-parallella sidornas längder är maximal?

6. En mängd M av naturliga tal innehåller alla tal som är större än 2000 samt några (minst ett) som är mindre. För varje heltal n låter vi $f(n)$ beteckna antalet tal m i mängden M sådana att summan $m + n$ inte tillhör M .
Visa att $f(-n) = f(n) + n$.

Skrivtid: 5 timmar

Miniräknare är *inte* tillåtna!

Om några dagar kommer lösningarna att finnas utlagda på nätet under adress
www.math.uu.se/~dag/skolornas.html