

1. A $3x - 2y = 22$ egyenletű egyenes normálvektora: $\mathbf{n}(3; -2)$. Ez irányvektora a merőleges egyenesnek, melynek egyenlete: $-2x - 3y = -11$ (vagy $2x + 3y = 11$). A párhuzamos egyenes egyenlete $3x - 2y = 10$.

2. Legyen $\alpha = \sphericalangle VAF$, $\omega = \sphericalangle FVA$, $\varphi = \sphericalangle VFA$. Írjuk fel a koszinusztételt a VAF háromszög VF oldalára: $VF^2 = VA^2 + FA^2 - 2 \cdot VA \cdot FA \cdot \cos \alpha$, ebből: $VF = 10,87$ km.

Írjuk fel a szinusztételt az ω szögére: $\frac{\sin \omega}{\sin \alpha} = \frac{FA}{VF}$. Mivel $90^\circ < \alpha$, így $\omega < 90^\circ$, tehát $\omega = 55,12^\circ$. Mivel a háromszög szögösszege 180° , $\varphi = 27,08^\circ$.

3. Az első egyenlet mindkét oldalának y alapú logaritmusát véve a $\log_y^2 x = 4$ egyenlethez jutunk, ebből $\log_y x = -2$ vagy $\log_y x = 2$. Mivel a logaritmusfüggvény kölcsönösen egyértelmű, $x = \frac{1}{y^2}$, vagy $x = y^2$. Az első esetben a második egyenlet: $2x = \frac{82}{9}$, amiből $x_1 = \frac{41}{9}$, ebből csak az $y_1 = \frac{3}{\sqrt{41}}$ megoldás felel meg a feltételeknek.

A második esetben a második egyenlet: $x + \frac{1}{x} = \frac{82}{9}$. Ez a $9x^2 - 82x + 9 = 0$ egyenlethez vezet, melynek megoldásai $x_2 = \frac{1}{9}$ és $x_3 = 9$, ahonnan $y_2 = \frac{1}{3}$ és $y_3 = 3$.

4. Legyen az első leértékelés $x\%$ -os, a második pedig $y\%$ -os. Így az ára:

$$\left(1 - \frac{x}{100}\right) \cdot \left(1 - \frac{y}{100}\right) \cdot 36\,000 = 31\,806, \quad \text{ahonnan}$$

$$1165 - 100x - 100y + xy = 0, \quad \text{tehát}$$

$$y = \frac{100x - 1165}{x - 100} = \frac{100(x - 100) + 8\,835}{x - 100} = 100 + \frac{8\,835}{x - 100}.$$

Mivel x és y egészek, a $8\,835$ osztóit keressük. Mivel y és x egészek egyjegyűek, azért $x = 5$ és $y = 7$, vagy $x = 7$ és $y = 5$. Tehát a kerékpárt 5 és 7% -kal értékelték le.

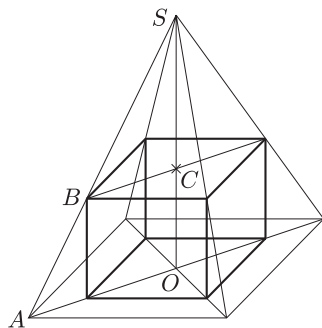
2. megoldás: A végső ár: $\frac{x}{100} \cdot \frac{y}{100} \cdot 36\,000 = 31\,806$, ebből: $x \cdot y = 8\,835$. Tehát $8\,835$ osztóit keressük. Mivel y és x egész számok, valamint 90 és 100 közé esnek: $x = 95$ és $y = 93$, vagy $x = 93$ és $y = 95$. A kerékpárt 5 és 7% -kal értékelték le.

5. Szimmetriaokokból a beírt kocka csúcsai az alaplap átlóin és az oldaléleken helyezkednek el. Használjuk az *ábra* jelöléseit és legyen a kocka oldala a , a gúla magassága m . A feltételből: $36a^2 = 196$, azaz $a = \frac{7}{3}$. Ekkor: $AO = 7 \cdot \sqrt{2}$;

$BC = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot a = \frac{7\sqrt{2}}{6}$. Mivel az AOS háromszög hasonló a BCS háromszöghöz (oldalaik párhuzamosak), a megfelelő oldalak aránya:

$$\frac{BC}{AO} = \frac{m - a}{a}, \quad \text{ebből} \quad m = \frac{49}{18}.$$

A gúla térfogata: $V = \frac{4802}{27} \approx 177,85$.



6. A számtani sorozat n -edik elemére vonatkozó képlet felhasználásával:

$$a_n = a_1 + (n - 1) \cdot d, \quad \text{azaz} \quad d = -13 + (n - 1) \cdot d,$$

ebből: $13 = (n - 2)d$. Mivel n és d egész számok, azért d osztója a 13 -nak, tehát $d = 1$, vagy $d = 13$.

Az első esetben: $n = 15$, ekkor $S_n = -90$.

A második esetben: $n = 3$, ekkor $S_n = 0$.

7.

$$\begin{aligned} f(x) &= 4 \sin^2 x \cos^2 x + 2 \cos^2 x - \frac{5}{4} = 4(1 - \cos^2 x) \cos^2 x + 2 \cos^2 x - \frac{5}{4} = \\ &= -4 \cos^4 x + 6 \cos^2 x - \frac{5}{4} = -\left(2 \cos^2 x - \frac{3}{2}\right)^2 + 1. \end{aligned}$$

Mivel egy négyzetszám nem lehet negatív, a kifejezés a $\cos x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ esetben maximális, azaz ha $x = \frac{\pi}{6}$, vagy $x = \frac{5\pi}{6}$ és a maximum értéke 1.

A kifejezés minimális, ha $\left|2 \cos^2 x - \frac{3}{2}\right|$ maximális, azaz ha $\cos x = 0$, vagyis az $x = \frac{\pi}{2}$ esetben, és a minimum értéke $-\frac{5}{4}$.

8. Jelöljük a szögeket a szokott módon α -val és β -val, a C csúcsnál lévő szögeket φ -vel. Írjuk fel a következő szinusztételeket: $\frac{f_2}{c_3} = \frac{\sin \beta}{\sin \varphi}$ és $\frac{f_1}{c_1} = \frac{\sin \alpha}{\sin \varphi}$. A két egyenletet elosztva egymással: $\frac{f_1 \cdot c_3}{f_2 \cdot c_1} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$.

Hasonló módon: $\frac{f_2}{c_1 + c_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin 2\varphi}$ és $\frac{f_1}{c_2 + c_3} = \frac{\sin \beta}{\sin 2\varphi}$. A két egyenletet elosztva egymással: $\frac{f_2 \cdot (c_2 + c_3)}{f_1 \cdot (c_1 + c_2)} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$.

Mivel a jobb oldalak egyenlők: $\frac{f_1 \cdot c_3}{f_2 \cdot c_1} = \frac{f_2 \cdot (c_2 + c_3)}{f_1 \cdot (c_1 + c_2)}$, ahonnan $\frac{f_1}{f_2} = \sqrt{\frac{c_1 \cdot (c_2 + c_3)}{c_3 \cdot (c_1 + c_2)}}$, tehát az állítást bebizonyítottuk.