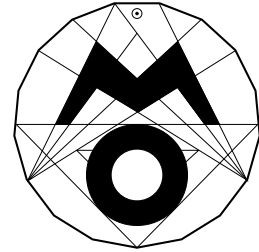


**48. Mathematik-Olympiade**  
**2. Stufe (Regionalsrunde)**  
**Klasse 11**  
**Aufgaben**



© 2008 *Aufgabenausschuss des Mathematik-Olympiaden e.V.*  
 www.mathematik-olympiaden.de. Alle Rechte vorbehalten.

Hinweis: Der Lösungsweg mit Begründungen und Nebenrechnungen soll deutlich erkennbar in logisch und grammatisch einwandfreien Sätzen dargestellt werden. Zur Lösungsgewinnung herangezogene Aussagen sind zu beweisen. Nur wenn eine so zu verwendende Aussage aus dem Schulunterricht oder aus Arbeitsgemeinschaften bekannt ist, genügt es ohne Beweisangabe, sie als bekannten Sachverhalt anzuführen.

481121

Man bestimme alle reellen Lösungen des Gleichungssystems

$$\begin{aligned}x^2 - 2y + 1 &= 0 \\ y^2 - 2x + 1 &= 0.\end{aligned}$$

481122

Gegeben sei ein Quadrat  $ABCD$ . Der Punkt  $E$  liege auf der Seite  $\overline{BC}$  und der Punkt  $F$  auf der Seite  $\overline{CD}$ . Es sei  $k$  der Kreis mit dem Mittelpunkt  $A$  und dem Radius  $|AB|$ . Siehe auch nebenstehende Abbildung.

- a) Man beweise: Wenn  $\overline{EF}$  den Kreis  $k$  berührt, dann ist  $|\sphericalangle EAF| = 45^\circ$ .
- b) Man beweise: Gilt  $|\sphericalangle EAF| = 45^\circ$ , dann berührt  $\overline{EF}$  den Kreis  $k$ .

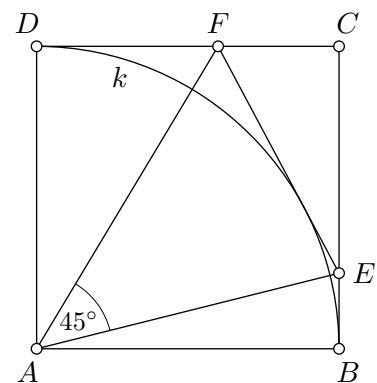


Abbildung A 481122

481123

Ein Dreieck habe ganzzahlige Seitenlängen  $a, b, c$ . Jede dieser Zahlen sei Teiler des Dreiecksumfangs  $u$ . Man beweise, dass dann das Dreieck gleichseitig ist.

481124

Es seien  $a_1$  und  $a_2$  positive reelle Zahlen. Man ermittle in Abhängigkeit von  $a_1$  und  $a_2$  alle positiven reellen Zahlen  $x$ , die die Ungleichung

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{a_1 + a_2 - x} < \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2}$$

erfüllen.