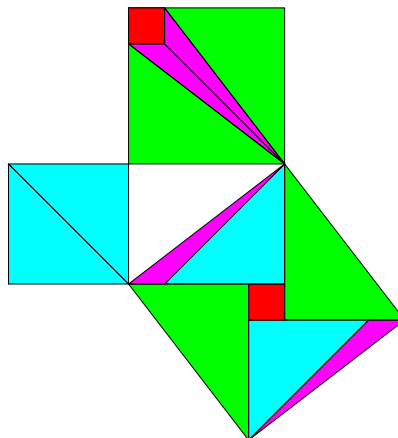
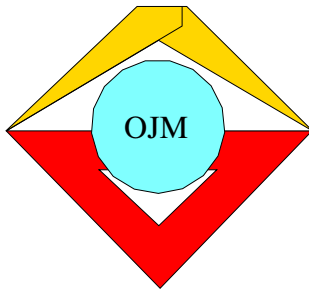




31. Mathematik Olympiade
4. Stufe (Bundesrunde)
Klasse 10
Saison 1991/1992

Aufgaben





31. Mathematik-Olympiade
4. Stufe (Bundesrunde)
Klasse 10
Aufgaben

Hinweis: Der Lösungsweg mit Begründungen und Nebenrechnungen soll deutlich erkennbar in logisch und grammatikalisch 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.

Aufgabe 311041:

Man ermittle alle diejenigen reellen Zahlen k , für die die folgende Aussage (1) wahr ist:

(1) Für jedes Paar $(a; b)$ reeller Zahlen a, b gilt $a^2 + b^2 \geq k \cdot ab$

Aufgabe 311042:

Es sei ABC ein beliebiges Dreieck; auf der Seite BC sei D ein beliebiger Punkt zwischen B und C ; auf CA sei E ein beliebiger Punkt zwischen C und A ; auf AB sei F ein beliebiger Punkt zwischen A und B . Ferner sei k_A der Kreis durch A, E, F ; es sei k_B der Kreis durch B, F, D ; und es sei k_C der Kreis durch C, D, E .

Man beweise, daß bei allen Lagemöglichkeiten, die es unter diesen Voraussetzungen für $A, B, C, D, E, F, k_A, k_B, k_C$ gibt, die drei Kreise k_A, k_B, k_C stets einen Punkt gemeinsam haben.

Aufgabe 311043A:

Es sei f eine Funktion, die für alle positiven ganzen Zahlen n und nur für diese definiert sei und deren sämtliche Funktionswerte $f(n)$ ganzzahlig sind. Ferner werde vorausgesetzt, daß für alle positiven ganzen Zahlen m, n die Gleichung

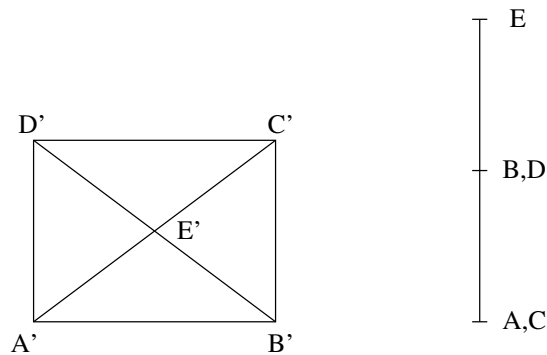
$$f(f(m) + f(n)) = m + n \quad \text{gilt.}$$

Man ermittle alle diejenigen Zahlen, die als Funktionswert $f(1992)$ bei einer solchen Funktion f vorkommen können.

Aufgabe 311043B:

In der Abbildung ist die senkrechte Eintafelprojektion eines ebenflächig begrenzten Körpers mit zugehörigem Höhenmaßstab dargestellt. $A'B'C'D'$ ist ein Rechteck, E' sein Diagonalschnittpunkt; für die im Höhenmaßstab gezeigten Höhen (über A und C) gilt: Die Höhe von E ist das Zweifache der Höhe von B und D . Vorausgesetzt wird ferner, daß der Körper genau die Punkte A, B, C, D, E als Ecken hat.

- Untersuchen Sie, ob es (bis auf Verschiebung senkrecht zur Zeichenebene) genau einen Körper gibt, auf den diese Angaben zutreffen!
- Zeichnen Sie für jeden derartigen Körper eine Darstellung in Dreitafelprojektion, bei der der Grundriß aus der Abbildung übernommen ist! Im Auf- und Seitenriß sind alle Kanten des betreffenden Körpers zu zeichnen. Dabei ist in üblicher Weise zu unterscheiden zwischen sichtbaren Linien (durchgezogen) und verdeckten Linien (gestrichelt, sofern nicht genau hinter sichtbaren *Linien* verdeckt); die Abbildung selbst ist in dieser Weise aufzufassen.



Aufgabe 311044:

Für jede natürliche Zahl n sei \bar{n} diejenige Zahl, die im Ziffernsystem mit der Basis 10 durch dieselbe Ziffernfolge dargestellt wird wie n im Ziffernsystem mit der Basis 9.

Man zeige, dass es eine natürliche Zahl k gibt, so dass für jedes Paar $(m; n)$ natürlicher Zahlen mit $m > 100$ und $n - m > k$ die Ungleichung

$$n - m < \bar{n} - \bar{m} \quad \text{gilt.}$$

Man ermittle auch die kleinste derartige natürliche Zahl k .

Aufgabe 311045:

Kann jedes Dreieck in genau 8 spitzwinklige Dreiecke zerlegt werden?

Aufgabe 311046:

Es sei q die größere der beiden Lösungen der Gleichung $x^2 - 4x + 1 = 0$.

Man ermittle die letzte Ziffer (Einerstelle) in der dekadischen Zifferndarstellung der Zahl $[q^{1992}]$.

Hinweis: Ist z eine reelle Zahl, so wird diejenige ganze Zahl g für die $g \leq z < g+1$ gilt, mit $g = [z]$ bezeichnet.