



18. Mathematik Olympiade
2. Stufe (Kreisolympiade)
Klasse 8
Saison 1978/1979

Aufgaben





18. Mathematik-Olympiade
2. Stufe (Kreisolympiade)
Klasse 8
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 180821:

Über vier Schüler mit den Vornamen Alfred, Benno, Detlev, Egon und den Nachnamen Ampler, Baumbach, Dürer, Erbe werden folgende Angaben gemacht:

- (1) Egon ist jünger als Benno, aber älter als Alfred.
- (2) Detlev ist älter als Alfred, aber jünger als Benno.
- (3) Der Schüler Dürer ist älter als der Schüler Erbe, aber jünger als der Schüler Ampler.
- (4) Der Schüler Baumbach ist älter als der Schüler Dürer, aber jünger als Benno.
- (5) Genau einer dieser vier Schüler hat einen Vornamen, der mit dem gleichen Buchstaben beginnt wie sein Familienname.

Untersuche, ob sich aus diesen Angaben eindeutige Antworten auf die folgenden Fragen (a), (b) beweisen lassen! Wenn dies der Fall ist, ermittle die Antworten!

- (a) Wie heißen die vier Schüler mit Vor- und Familiennamen?
- (b) Wie lautet die Reihenfolge der Schüler nach ihrem Alter, beginnend mit dem jüngsten Schüler?

Aufgabe 180822:

Man ermittle die Größen der Innenwinkel eines Dreiecks ABC , auf dessen Außenwinkel folgende Aussage zutrifft:

Einer der Außenwinkel mit dem Scheitel A sei um 16° größer, einer der Außenwinkel mit dem Scheitel B sei um 49° kleiner als einer der Außenwinkel bei C .

Aufgabe 180823:

Ermittle alle zweistelligen natürlichen Zahlen mit folgender Eigenschaft:

Addiert man 2 zu der gesuchten Zahl, so erhält man das Dreifache derjenigen Zahl, die durch Vertauschen der Ziffern der Ausgangszahl entsteht.

Aufgabe 180824:

Gegeben sei ein Quadrat $ABCD$. Mit \overline{AB} als Radius sei um A ein Kreis gezeichnet. Dieser schneide die Diagonale AC in E . Die in E an den Kreis gelegte Tangente schneide die Seite BC in F .

Beweise, daß die Strecken CE , EF und FB gleich lang sind!