

153. Denke dir zwei sich schneidende Gerade. Drehe in Gedanken die eine Gerade um einen auf ihr liegenden Punkt einmal ganz herum. Was geschieht mit dem Schnittpunkt?
154. Kann man aus den drei Winkeln:
 $a = 67^\circ$, $b = 79^\circ$, $c = 55^\circ$
 ein Dreieck konstruieren? Begründe die Antwort.

155. Beende folgende Sätze:
 a) „Zwei Dreiecke sind kongruent, wenn sie übereinstimmen in einer Seite und“
 b) „Die drei Mittellinien im Dreieck schneiden einander“
156. $5 + 9 + 4 + 6 + 8 = 30$.
 $30 : 5 = 6$.
 Die Zahl 6 ist das der fünf oberen Zahlen.

Erdkunde

157. Welche Erdteile haben Anteil an der Mittelmeerküste?
158. Welche Länder überfliegt ein Flugzeug, das in Luftlinien von Berlin über Konstantinopel, Jerusalem, Kairo, Rom, Madrid, Paris, Brüssel und London nach Kopenhagen fliegen würde?
159. In welchem Teile Europas fließen die größten Flüsse und weshalb gerade dort?
160. In welchem Teil Europas ist die Bevölkerungsdichte am größten?
161. Welche Länder faßt man unter dem Namen Westeuropa zusammen?

Biologie

162. Nenne eine Getreidekrankheit und ihren Erreger!
163. Was für Stoffe brauchen die Pilze für ihre Ernährung?
164. Wie vermehren sich die Pilze?
165. Was versteht man unter nachtsamigen Pflanzen? Nenne Beispiele.
166. Was ist eine Zelle?
167. Nenne ein ganz kleines einzelliges Lebewesen.
168. Wie vermehren sich die Zellen?
169. Welche Arten von Nerven unterscheidet man?

Im Mai-Heft finden Sie die richtigen Antworten und die Zeitangaben, die für die einzelnen Aufgaben vorgesehen sind. Dort finden Sie auch die neuen Aufgaben zur Versetzung von Uhu-Tertia nach Uhu-Sekunda

U h u = Z e u g n i s

Für die Reise zur Versetzung von Uhu-Quarta nach Uhu-Tertia:
 Die Aufgaben 128—132 löste ich in Minuten

133	"	"	"	"	"
134—146	"	"	"	"	"
147	"	"	"	"	"
148—156	"	"	"	"	"
157—161	"	"	"	"	"
162	"	"	"	"	"
163—170	"	"	"	"	"

