

65. Mathematik-Olympiade 1. Runde (Schulrunde)





www.mathematik-olympiaden.de. Alle Rechte vorbehalten. © 2025 Aufgabenausschuss für die Mathematik-Olympiade in Deutschland

sein. Du musst also auch erklären, wie du zu Ergebnissen und Teilergebnissen gelangt bist Stelle deinen Lösungsweg logisch korrekt und in grammatisch einwandfreien Sätzen dar. Hinweis: Der Lösungsweg mit Begründungen und Nebenrechnungen soll deutlich erkennbar

Ziffern und erhält als Ziffernprodukt 40. Tarik sieht auf sein Handy, das gerade die Uhrzeit 14:25 Uhr anzeigt. Er multipliziert alle vier

- a) Ermittle das kleinste und das größte Ziffernprodukt, das bei Uhrzeiten auftreten kann
- b) Ermittle die Anzahl aller Uhrzeiten mit dem Ziffernprodukt 40.

der Winkel EIAdie Größe 65° hat, der PunktBauf der Strecke \overline{FG} liegt, der PunktHauf der Strecke \overline{CD} cken \overline{AB} und \overline{EF} einander im Punkt I schneiden und denen der Punkt E auf der Strecke \overline{AD} liegt, die Stre-J schneiden, siehe die nebenstehende Abbildung. liegt und die Strecken BC und GH einander im Punkt Gegeben sind zwei Rechtecke ABCD und EFGH, bei

- a) Zeige, dass die Dreiecke AIE, BIF, BGJ, CHJ und DEH alle dieselben Innenwinkelgrößen ha-
- b) Berechne die Größen der Innenwinkel im Fünfeck

eines Monats dieses Kalenderjahres ist. Weise nach, dass es in jedem Kalenderjahr genau einen Wochentag gibt, der nie der 31. Tag

Auf der nächsten Seite geht es weiter!

auf einer Geraden liegen. In einer Ebene sollen fünf Punkte A, B, C, D und E derart liegen, dass keine drei von ihnen

- a) Zeichne fünf Punkte, die die genannte Forderung erfüllen
- b) Ermittle die Anzahl aller Geraden, die jeweils genau zwei dieser fünf Punkte enthalten.
- Ermittle die Anzahl aller Dreiecke, deren Ecken jeweils genau drei dieser gegebenen Punkte sind.
- d) Wir betrachten nun fünf weitere Punkte F, G, H, I und J, für die von den Punkten A, $B,\;C,\;D,\;E,\;F,\;G,\;H,\;I$ und J keine drei auf einer Geraden liegen.

Ermittle die Anzahl aller Dreiecke, deren Ecken jeweils genau drei dieser gegebenen

Schulrunde

65. MathematikOlympiade in Baden-Wüttemberg



runde der 65. Mathematik	Olympia	de teilnehm	nen:
Vorname:			
Nachname:			
Klasse/Jahrgangsstufe	:		
Schulform:	□ G9	□ G8	\Box Andere Schulform
Email:(optional)			
runde der 65. Mathe standen. (Ohne diese erstellen und dich ni ☐ Ich bin damit einver	arbeitung ematik Ol e Zustimm cht zur nä erstanden,	der Daten ympiade du nung können ichsten Rur in den ko	zur Durchführung der Schul- ırch den WZBW e.V. einver- n wir für dich keine Urkunden
Ort, Datum:			Unitomoch wift das EU
Unterschrift der Schüle	r n		Unterschrift der Eltern

Ich habe die Wettbewerbsaufgaben eigenständig gelöst und will an der Schul-