

Die LSGM-Aufgabe des Monats Dezember

Weihnachten steht vor der Tür. Viola und Dirk wollen ihr Zimmer dekorieren und Weihnachtssterne basteln. Dirk möchte vielfältige Formen finden, damit nicht jeder Stern gleich aussieht. Viola meint daraufhin, dass sie nicht jede beliebige Form nehmen sollten, schließlich soll man sie als Weihnachtssterne erkennen. Sie einigen sich auf folgende Variante: Ein Weihnachtsstern ist eine Fläche (ohne Löcher), welche von Strecken begrenzt wird, sodass sich auf dem Rand der Fläche nach außen und innen ragende Ecken abwechseln. (Eine Ecke ragt nach innen, wenn der Winkel innerhalb der Fläche größer ist als der Winkel, welcher außerhalb liegt. Andernfalls ragt sie nach außen.)

- a) Welche der folgenden Figuren ist laut Dirk und Viola ein Weihnachtsstern? Beschreibe, was die anderen Figuren von einem Weihnachtsstern unterscheidet.



Figur 1



Figur 2



Figur 3



Figur 4

- b) Wie viele Ecken kann ein solcher Weihnachtsstern besitzen? Zeichne zu allen möglichen Anzahlen bis 15 Ecken einen Beispielstern auf und begründe, dass es zu den anderen Eckenanzahlen keine Sterne gibt.

Da Dirk und Viola verschiedene Papiergrößen zur Verfügung haben, erhalten sie beim Basteln durch die gleiche Vorgehensweise die Sterne in verschiedenen Größen. Unterscheiden sich die Sterne nur in der Größe, aber nicht in der Form, heißen sie ähnlich. Plötzlich bemerkt Viola, dass sie einen der Sterne nicht auf den ähnlichen Stern mit doppelter Fläche (also mit etwa 1,5-fachen Seitenlängen) legen kann, sodass der kleine Stern vollständig auf der Fläche des großen Sterns liegt.

- c) Finde selbst zwei derartige ähnliche Sterne wie Viola und skizziere sie!

Du gehst in die fünfte oder sechste Klasse?

Dann mach mit! Löse monatlich eine spannende Knobelaufgabe und gewinne tolle Preise!

Mehr Informationen, Lösungen der vorherigen Monaten, die aktuelle Aufgabe zum Herunterladen und mehr zu den weiteren Angeboten der LSGM findest Du unter: www.lsgm.de
Schreibe uns bei Nachfragen einfach eine E-Mail an: adm-fragen@lsgm.de

Nix wie Losrechnen!

Deine Lösung kannst Du entweder direkt bei Deinem Mathelehrer abgeben oder per Mail an aufgabe-des-monats@lsgm.de schicken.