

Die Leipziger Schülersgesellschaft für Mathematik präsentiert:

## Die LSGM-Aufgabe des Monats:

Mai 2015

Andrea feiert ihren zwölften Geburtstag. Ihr Bruder Moritz hilft der Mutter die Torten für die Feier vorzubereiten und will einen Tortenboden mit halben Aprikosen belegen. Der Durchmesser des kreisförmigen Tortenbodens ist 25 cm, welches einer Fläche von  $491 \text{ cm}^2$  entspricht. Legt man ein halbes Aprikosenstück auf die Torte, so überdeckt dies eine kreisförmige Fläche mit Durchmesser 4 cm, welches einer Fläche von  $12,57 \text{ cm}^2$  entspricht.

a) Begründe, dass es nicht möglich ist 40 halbe Aprikosenstücke so auf die Torte zu legen, dass sich die Stücke nicht überlappen. Finde eine Möglichkeit 28 Aprikosenstücke ohne Überlappung auf die Torte zu legen. Zeichne deine Lösung mit dem Zirkel auf und halbiere dafür die Abmaße, damit es auf ein A4-Blatt passt.

Als Nächstes verteilt Moritz 12 Geburtstagskerzen ganz gleichmäßig am Rand einer Sahnetorte, sodass sich eine symmetrische Torte ergibt und die Kerzen die Ecken eines regelmäßigen 12-Ecks bilden. Am Nachmittag, zur Geburtstagsfeier, freut sich Andrea über die Torten sehr und möchte die Kerzen auspusten. Nachdem sie das erste Mal gepustet hat, brennen jedoch drei Kerzen weiter.

b) Zeichne alle Möglichkeiten auf, die sich für die drei verbleibenden Kerzen ergeben können. Möglichkeiten, die sich dabei nur um eine Drehung der Torte unterscheiden, sollen dabei nur einmal aufgezeichnet werden, sodass du auf 19 Möglichkeiten kommen solltest.

Nach dem zweiten Pusten brennt noch eine Kerze. Auch wenn Andrea nicht weiß, welche der drei ursprünglichen Kerzen noch weiterbrennt, weiß sie, durch die Lagebeziehung der drei vorher brennenden Kerzen, welche drei Kerzen vorher brannten.

c) Zeichne die Möglichkeit aus Aufgabenteil b) auf, welche die eben genannte Eigenschaft erfüllt. Finde auch für zwei und vier weiterbrennende Kerzen jeweils eine derartige Möglichkeit und zeichne sie auf.

# Du bist SchülerIn der 5. oder 6. Klasse?

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

Mehr Infos findest Du unter: <http://lsgm.de/AdM>  
Die Lösung gibst Du einfach bei Deinem Mathelehrer ab!

## Nix wie Losrechnen!!!