

Mathematik Ohne Grenzen

Probewettbewerb Dezember 2012



- Für jede Aufgabe, auch für nicht gelöste, ist ein gesondertes Blatt mit der Bezeichnung von Schule und Klasse abzugeben.
- Auch Teillösungen werden berücksichtigt.
- Die Sorgfalt der Darstellung wird mitbewertet.

Mathématiques
SANS
Frontières

Aufgabe 1 7 Punkte

Tour de chien

Mon chien et moi partons ensemble pour faire le tour du lac dans le même sens.

Nous empruntons le même chemin, chacun à une vitesse constante.

Mais mon chien va bien plus vite que moi et il me dépasse une fois avant que nous n'arrivions au même instant à notre point de départ.

Et si mon chien avait tourné autour du lac à la même vitesse, mais dans l'autre sens, combien de fois m'aurait-il croisé ?

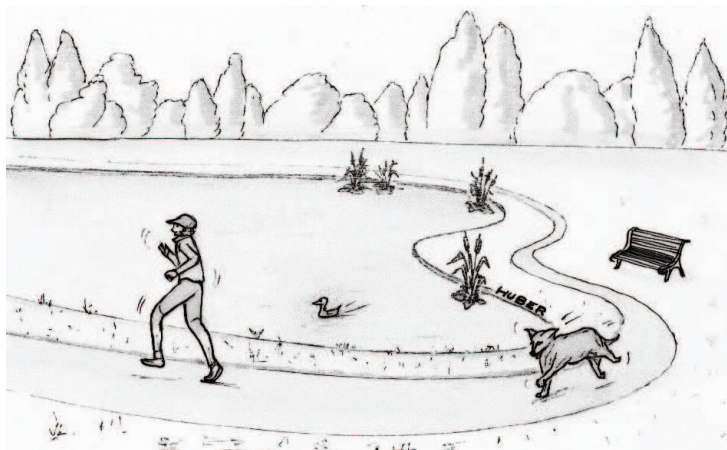
Expliquer.

Mi perro y yo salimos juntos y en el mismo sentido para dar la vuelta al lago.

Tomamos el mismo camino, cada uno a una velocidad constante.

Però mi perro va bastant més ràpid que jo i me adelanta una vegada abans de que lleguem els dos, en el mateix instant, a nostre punt de partida.

Y si mi perro hubiese dado vueltas alrededor del lago a la misma velocidad, pero en sentido contrario, ¿cuántas veces me cruzaría con él? Explícalo.



Verfasst den Lösungstext in einer der vier Fremdsprachen im Umfang von mindestens 30 Wörtern.

My dog and I set out together to go round the lake. We left at the same time from the same starting point, we both took the same path in the same direction and we travelled at a constant speed.

But my dog goes much faster than I do and he passed me once before we arrived back at the same time at the starting point.

What if my dog had gone round the lake at the same speed but in the other direction, how many times would he have passed me? Explain your answer.

Il mio cane ed io ci avviamo assieme per fare il giro del lago nel medesimo senso.

Imbocchiamo il medesimo cammino, ciascuno con una velocità costante.

Il mio cane, però, è più veloce di me e mi supera una volta prima che si arrivi assieme nello stesso istante al punto della nostra partenza.

E se il mio cane avesse girato attorno al lago alla stessa velocità precedente, ma in senso inverso, quante volte mi avrebbe incrociato? Spiegate la risposta.

Aufgabe 2 5 Punkte

Abrechnung

Die vier Freunde Luise, Milena, Julius und Christoph kehren aus einem gemeinsamen Urlaub mit dem Auto zurück und berechnen ihre Ausgaben.

Luise hat das Benzin bezahlt: 96 €.

Milena hat die Autobahngebühren bezahlt: 42 €.

Julius hat die Verpflegung für alle bezahlt: 18 €.

Christoph hat Julius 15 € geliehen, der damit ein Geschenk für seine Mutter gekauft hat.

Die vier Freunde möchten sich die Unkosten gerecht aufteilen, und zwar mit einem Minimum an Geldübergaben.

Erklärt, wie die vier Freunde vorgehen müssen.

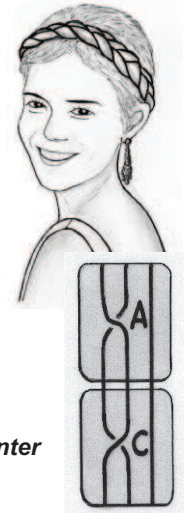
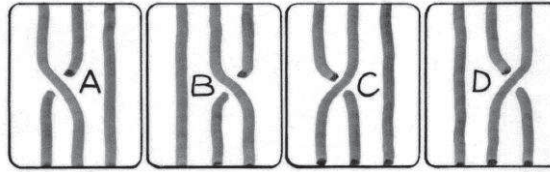


Aufgabe 3
7 Punkte

Das ABC des Flechtens

Cindy und Pauline besitzen eine programmierbare Maschine, die alle möglichen Zöpfe mit drei Strähnen flechten kann.

Die Zöpfe erhält man, wenn man eine Folge von Operationen aus den vier abgebildeten Vorlagen A, B, C, D ausführt:

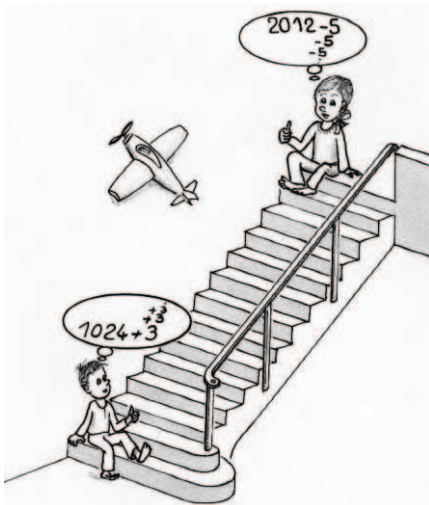


Die beiden haben festgestellt, dass die Vorlage C die Vorlage A aufhebt, da die Folge AC drei freie, parallele Fäden produziert, wenn man sie in die Länge zieht.

Schreibt alle Folgen aus zwei Vorlagen auf, die sich aufheben.

Pauline hat per Zufall die Folge **ACBAAACDDCABABD** auf ihrer Tastatur getippt.

Gebt eine Kombination aus fünf Buchstaben an, die den Zopf von Pauline auflöst, wenn man sie hinter die angegebene Buchstabenfolge tippt.



Aufgabe 4
5 Punkte

Plus und Minus

Michaela und Michael zählen gleichzeitig und im gleichen Rhythmus:

Michaela beginnt bei 2012 und subtrahiert immer 5: „2012, 2007, 2002, 1997 ...“.

Michael beginnt bei 1024 und addiert immer 3: „1024, 1027, 1030, 1033 ...“.

Welche Zahlen, die sie gleichzeitig aufsagen, haben den kleinsten Abstand voneinander?

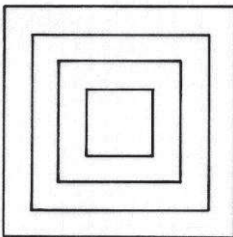
Begründet eure Antwort.

Aufgabe 5
7 Punkte

Nach dem Regen

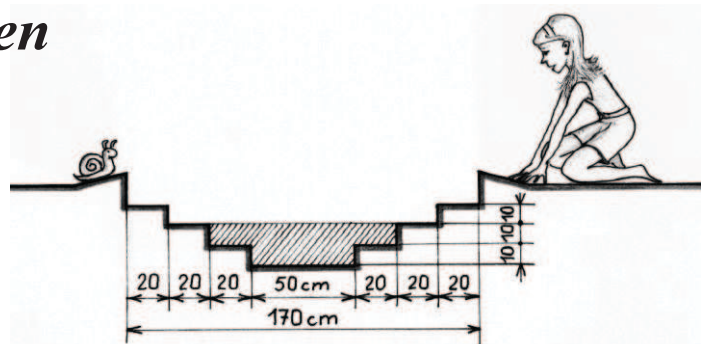
Coralie hat ein stufenförmiges Wasserbecken konstruiert. Der Boden ist ein Quadrat mit 50 cm Seitenlänge.

Die drei Stufen haben jeweils eine Höhe von 10 cm und eine Breite von 20 cm. Coralie baut dieses Wasserbecken so in ihren Garten ein, dass der Boden waagrecht ist. Plötzlich zieht ein Gewitter auf und ein Platschregen setzt ein.



Nach dem Regen scheint die Sonne wieder und Coralie stellt fest, dass das aufgefangene Wasser im Becken bis zur zweiten Stufe reicht.

Wie groß ist das Wasservolumen in der Einheit Liter, das pro Quadratmeter während des Gewitters gefallen ist? Begründet eure Antwort.



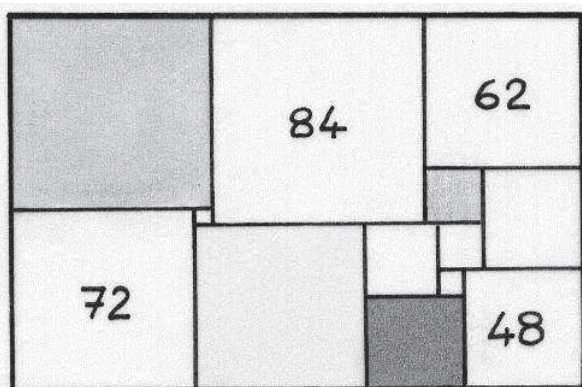
Aufgabe 6
5 Punkte

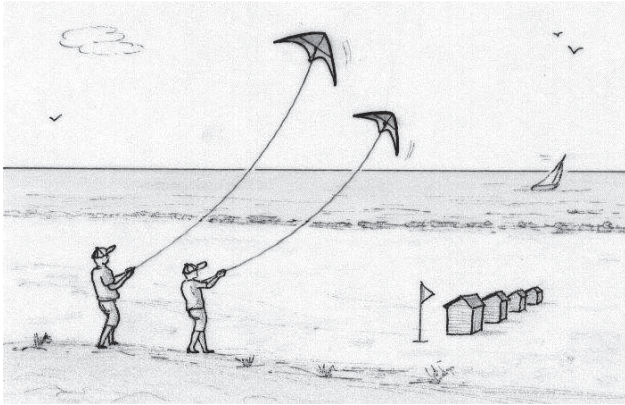
Millimetergenau

Die nebenstehende Figur ist ein Rechteck, das aus 13 Quadraten zusammengesetzt wurde.

Die vier abgebildeten ganzen Zahlen geben die Seitenlänge des jeweiligen Quadrates in der Einheit Millimeter an. Die Seitenlängen der übrigen Quadrate sind in der Einheit Millimeter ebenfalls ganzzahlig und alle voneinander verschieden.

Findet die Seitenlänge der anderen Quadrate heraus und zeichnet die Figur in Originalgröße. Schreibt in jedes Quadrat dessen Seitenlänge.





**Aufgabe 7
7 Punkte**

Zwillingsdrachen

Zeichnet ein gleichseitiges Dreieck ABC, das den Umkreis C mit Mittelpunkt O und Radius 8 cm hat. Zeichnet die Gerade d, die durch O verläuft und parallel zur Geraden durch B und C ist.

P sei ein Punkt einer Seite des Dreiecks ABC. Die Senkrechte zu d durch P schneidet den Kreis in E und F.

M sei der Mittelpunkt der Strecke \overline{EP} und N sei der Mittelpunkt der Strecke \overline{FP} .

Zeichnet Punkt für Punkt die Kurven, die durch die Punkte M und N beschrieben werden, wenn der Punkt P auf den

drei Seiten des Dreiecks ABC wandert.

**Aufgabe 8
5 Punkte**

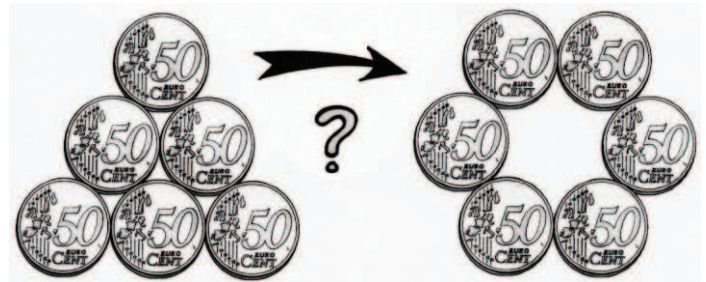
Taler, Taler du musst wandern...

Mit sechs identischen Münzen, die auf einem Tisch liegen, wird ein Dreieck gebildet (linke Figur der Abbildung).

Bernhard hat es geschafft in fünf Zügen daraus ein Sechseck zu bilden (rechte Figur der Abbildung).

Ein Zug besteht darin, eine Münze so zu verschieben, dass dabei keine andere Münze bewegt wird und die Münze selbst anschließend zwei andere Münzen berührt.

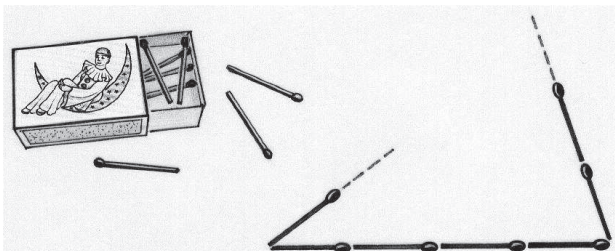
Susanne hat eine Lösung mit nur vier Zügen gefunden.



Zeichnet die 6 aufeinanderfolgenden Positionen der funfzugigen Lösung von Bernhard oder - noch besser - die 5 aufeinanderfolgenden Positionen der vierzugigen Lösung von Susanne.

**Aufgabe 9
7 Punkte**

Geht's oder geht's nicht?



Auf dem Tisch liegen 21 Streichhölzer derselben Länge.

Sie werden so aneinandergelegt, dass sie die Seiten eines Dreiecks bilden.

Wie viele verschiedene Dreiecke kann man auf diese Weise legen, wenn man für jedes Dreieck jeweils alle 21 Streichhölzer verwendet?

Schreibt alle möglichen Lösungen auf.

**Aufgabe 10
10 Punkte**

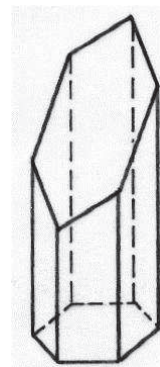
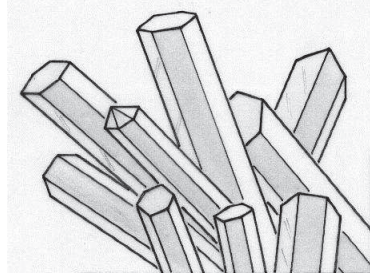
Kristalle

Quarzkristalle haben oft die Form eines Prismas mit sechseckiger Grundfläche.

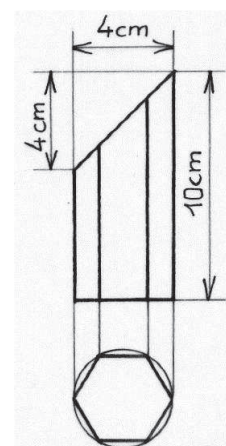
Die Grundfläche des unten abgebildeten Kristalls ist ein regelmäßiges Sechseck mit einer Seitenlänge von 2 cm.

Oben wurde das Prisma schräg abgeschnitten, so dass die Schnittebene mit der Grundfläche einen Winkel von 45° bildet.

Zeichnet ein Netz des Mantels sowie die beiden sechseckigen Deckflächen in wahrer Größe.



Schrägbild



Seitenansicht

Grundriss

Klassenstufe 10

Aufgabe 11 5 Punkte

Bedingte Freiheit

Ein Gefangener bittet um Gnade.

Sein Gefängniswächter macht ihm Hoffnung auf die Freiheit: Er bringt ihm zwei Urnen sowie 12 weiße und 12 schwarze Kugeln.

Der Gefangene soll diese 24 Kugeln auf die beiden Urnen verteilen.

Dann wird der Wächter eine der Urnen per Zufall auswählen und aus dieser Urne ebenfalls zufällig eine Kugel ziehen.

Wenn die Kugel weiß ist, soll der Gefangene freigelassen werden.

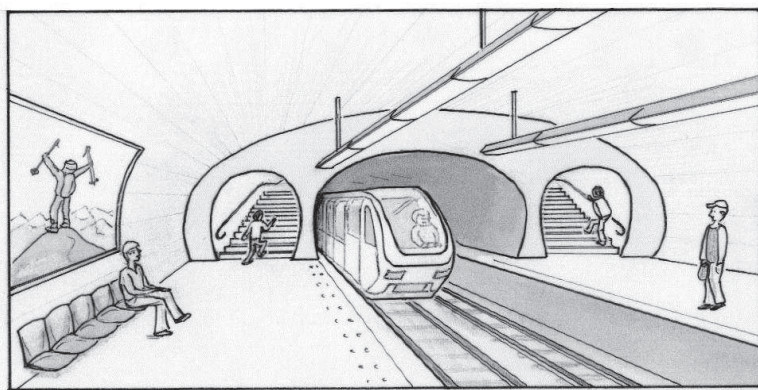
Wie muss der Gefangene die Kugeln auf die Urnen verteilen, damit seine Chance auf Freilassung möglichst groß ist?

Berechnet für diesen Fall die Wahrscheinlichkeit, dass er frei kommt.



Aufgabe 12 7 Punkte

Treppauf



Während Lukas am Bahnsteig der Metro auf seine Freundin Julia wartet, beobachtet er, wie die Leute die Treppe zum Ausgang hinaufgehen. Er überlegt, auf wie viele Arten man dies tun kann, wenn man bei jedem Schritt entweder eine oder zwei Stufen nimmt:

„Für eine Treppe mit nur zwei oder drei Stufen ist die Antwort einfach. Und für eine Treppe mit vier Stufen? Nun ja: für den ersten Schritt hat man zwei Möglichkeiten, und danach bleiben noch entweder zwei oder drei Stufen...“

- „Träumst du, Lukas?“, fragt Julia, die er gar nicht kommen gesehen hat. „Schnell, wir sind spät dran!“

Wie viele Möglichkeiten gibt es, eine Treppe mit 13 Stufen in der beschriebenen Art hinaufzugehen? Stellt euren Gedankengang dar.

Aufgabe 13 10 Punkte

Teleskopisch

Nicole ist vorausschauend: sie hat immer ihren faltbaren Plastikbecher in ihrer Handtasche, für den Fall, dass sie ihn brauchen könnte. Nicoles Becher besteht aus einer Grundplatte und fünf kegelstumpfförmigen Elementen. Diese fünf Elemente lassen sich ineinanderschieben und bilden so ein dichtes Gefäß (Abb. 1), das man nach Gebrauch wieder zusammenfalten kann (Abbildung 2).

Das untenstehende Schema stellt das zusammengefaltete Gefäß dar.

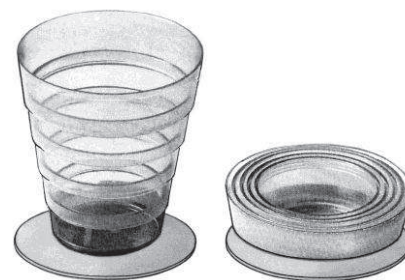
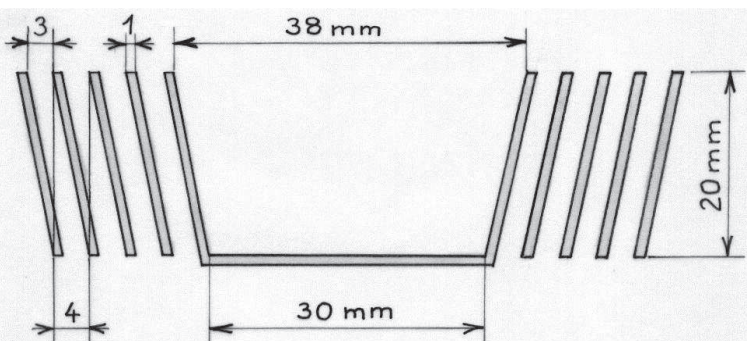


Abb. 1

Abb. 2



Die Elemente haben alle die gleiche Wandstärke und eine Höhe von 20 mm.

Ihre Radien nehmen von Element zu Element um 4 mm zu. Das kleinste der fünf Elemente hat Innendurchmesser von 30 und 38 mm.

Gebt die Innenhöhe des aufgefalteten Bechers an.

Bestimmt dann die ungefähre Flüssigkeitsmenge, die man in den Becher füllen kann.

Begründet jeweils euer Ergebnis.

Zur Erinnerung: Die Formel zur Berechnung des Volumen eines Kegelstumpfes mit den Radien r und R und der Höhe h lautet:

$$V = \frac{\pi h}{3} (r^2 + rR + R^2)$$