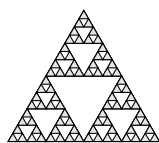


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru 2016



3 Punkte

Aufgabe A-1

$$2 + 0 + 1 + 6 - 1 - 0 - 2 =$$

12	3	0	9	6

Aufgabe A-2

Das Känguru schreibt das Wort

K

Ä

N

G

U

R

U

Mittwoch

Jeden Tag schreibt es genau einen Buchstaben. Es beginnt am Mittwoch mit dem K.

An welchem Wochentag schreibt das Känguru das R?

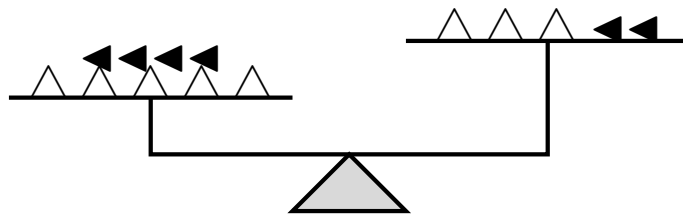
Mittwoch	Sonntag	Dienstag	Montag	Donnerstag

Aufgabe A-3

Das Känguru schaut aus dem Fenster und zählt die Fahrzeuge, die vorbei fahren. Es zählt 3 Autos, 2 Motorräder und 4 Fahrräder.

Wie viele Räder haben alle Fahrzeuge zusammen?

18	26	16	24	9

Aufgabe A-4

Was musst du auf der rechten Seite dazulegen, damit die Waage im Gleichgewicht ist?

△△ ◀◀	△ △ △ △ ◀◀	△△ ◀◀◀◀	△△ ◀◀◀◀	△ △ △ ◀◀◀◀

Aufgabe A-5

Der Bus fährt pünktlich alle 15 Minuten. Heute hat das Känguru den Bus um 3 Minuten verpasst.

Wie viele Minuten muss das Känguru auf den nächsten Bus warten?

15	18	3	12	6

4 Punkte

Aufgabe B-1

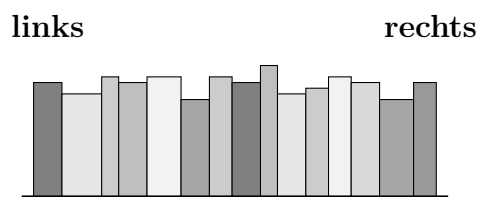
Auf jeder Seite einer Wippe auf unserem Spielplatz können zwei Kinder sitzen. Es gibt 2 Wippen.

Wie viele Kinder können gleichzeitig wippen?

10	4	6	12	8

Aufgabe B-2

Aus einem Bücherregal mit 15 Büchern nimmt das Känguru das 3. Buch von links und das 5. Buch von rechts.



Wie viele Bücher stehen jetzt zwischen den beiden Lücken?

11	10	7	8	9

Aufgabe B-3

Ein Zwergadler kann 10 Jahre alt werden. Ein Fischadler kann dreimal so alt werden wie ein Zwergadler. Ein Seeadler kann 5 Jahre älter werden als ein Fischadler.

Wie alt kann ein Seeadler werden?

10 Jahre	15 Jahre	35 Jahre	30 Jahre	25 Jahre

Aufgabe B-4

Das Känguru hat schon einige Bonbons. Er nimmt sich noch 4 Bonbons. Jetzt hat es doppelt so viele Bonbons wie am Anfang.

Wie viele Bonbons hatte das Känguru am Anfang?

2	1	4	3	8

Aufgabe B-5

In den ersten Korb legt das Känguru einen Apfel. In den zweiten Korb legt das Känguru einen Apfel mehr als in den ersten. In den dritten Korb legt das Känguru einen Apfel mehr als in den zweiten. Das macht das Känguru bis zum letzten Korb: es legt immer einen Apfel mehr hinein als in den Korb davor. Dann sind die Äpfel alle.

Wie viele Äpfel hat das Känguru insgesamt verteilt?

56	15	28	7	32

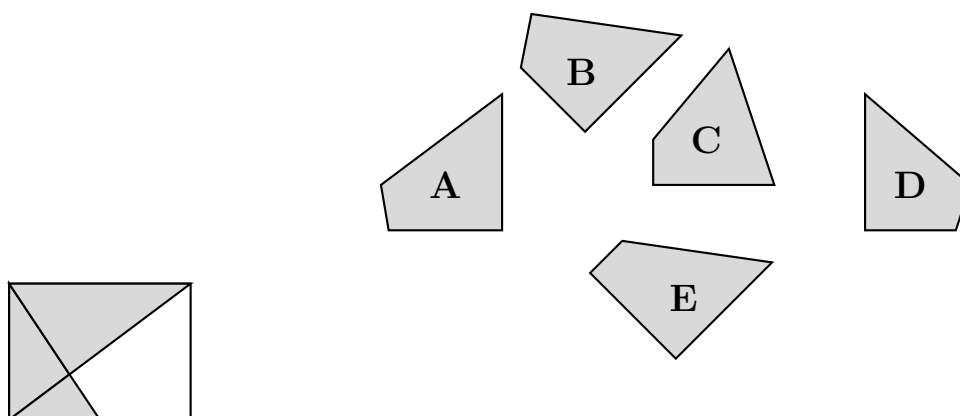
5 Punkte

Aufgabe C-1

Das Eichhörnchen hält Winterruhe. Es schläft am Samstag um 22:00 ein und wacht am Montag danach um 7:00 auf. Wie viele Stunden hat das Eichhörnchen geschlafen?

33	9	34	24	48

Aufgabe C-2



Welches Puzzleteil gehört in die Lücke?

A	B	C	D	E

Aufgabe C-3

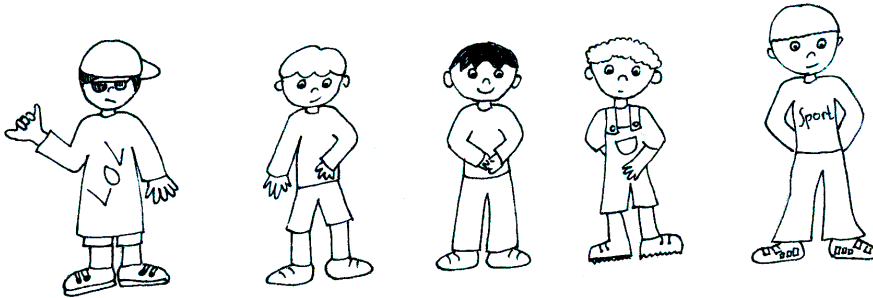
① ② ③ ④ ⑤

Zuerst vertauscht das Känguru die Knöpfe 2 und 3. Danach vertauscht das Känguru die Knöpfe 3 und 5. Wie liegen die Knöpfe jetzt?

- (A) ① ⑤ ② ④ ③
 (B) ① ③ ② ⑤ ④
 (C) ① ③ ② ④ ⑤
 (D) ① ③ ⑤ ④ ②
 (E) ① ② ⑤ ④ ③

A	B	C	D	E

Aufgabe C-4



Alex hat eine lange Hose. Enrico steht zwischen David und Ben. Chris steht neben Alex. Ben steht nicht neben Chris.

Wie heißt der Junge mit der Sonnenbrille?

Alex	Ben	Chris	David	Enrico

Aufgabe C-5

Mutter Känguru bäckt Kartoffelpuffer. Immer wenn das Känguru 3 Kartoffelpuffer gegessen hat, legt seine Mutter 2 neue Kartoffelpuffer auf den Teller. Als das Känguru zu essen beginnt, liegen auf dem Teller 12 Kartoffelpuffer. Als es satt ist, liegen auf dem Teller noch 7 Kartoffelpuffer bevor seine Mutter 2 neue Kartoffelpuffer darauf legt.

Wie viele Kartoffelpuffer hat das Känguru gegessen?

10	7	5	9	12