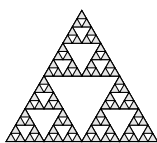
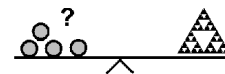


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru 2017 - Klasse 2



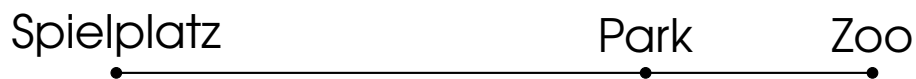
3 Punkte

A-1

$$20 + 17 + 2 + 0 + 1 + 7 =$$

49	37	48	39	47

A-2



Vom Spielplatz bis zum Zoo sind es 10 km. Vom Park bis zum Zoo sind es 3 km.

Wie weit ist es vom Spielplatz bis zum Park?

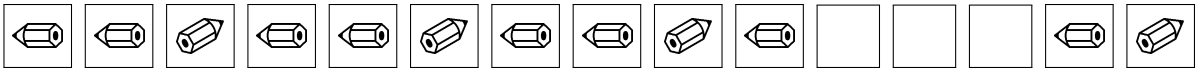
7 km	3 km	4 km	10 km	13 km

A-3

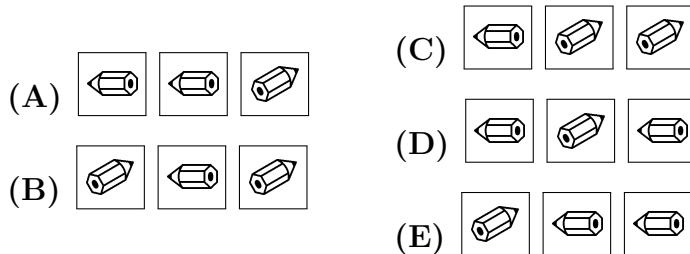
Im Kino sitzen das Känguru und der Koala in einer Reihe. Das Känguru sitzt auf dem Platz mit der Nummer 6. Der Koala sitzt auf dem Platz mit der Nummer 15.

Wie viele Tiere können zwischen dem Känguru und dem Koala sitzen?

9	10	8	15	6

A-4

Welche Karten fehlen?



A	B	C	D	E

A-5

Auf den Schulausflug fahren die Kinder mit 3 Bussen. Im ersten Bus sitzen 26 Kinder. Im zweiten Bus sitzen 4 Kinder mehr als im ersten Bus. Im dritten Bus sitzen 6 Kinder mehr als im ersten Bus.

Wie viele Kinder sind es insgesamt?

36	92	86	88	32

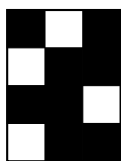
4 Punkte

B-1

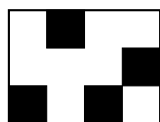
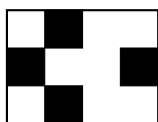
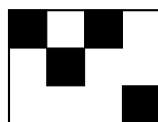
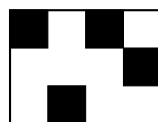
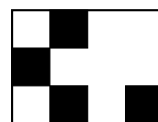
Eine Eintrittskarte für den Zoo kostet für Erwachsene 8 Euro, für Kinder die Hälfte. Herr Meier geht mit seiner Frau, seiner Tochter und seinen zwei Söhnen in den Zoo. Er kauft die Eintrittskarten für die ganze Familie.

Wieviele Euro bezahlt Herr Meier?

20	32	28	12	40

B-2

Auf welches der Teile A, B, C, D oder E musst du dieses Rechteck schieben, damit eine vollständig schwarze Fläche entsteht?

**A****B****C****D****E**

A	B	C	D	E

B-3

Das Känguru hat am 30. März Geburtstag. Das ist in diesem Jahr ein Donnerstag. Das Känguru feiert mit seinen Freunden am 5. April.

An welchem Wochentag feiert das Känguru mit seinen Freunden?

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag

B-4

Die Zwergenschule hat 2 Klassenzimmer. Im linken Klassenzimmer sitzen 16 Zwerge. In der Pause gehen 3 Zwerge in das rechte Klassenzimmer. Jetzt sind in beiden Klassenzimmern gleich viele Zwerge.

Wie viele Zwerge waren vor der Pause im rechten Klassenzimmer?

8	9	10	11	12

B-5

Am 1., 2. und 3. März regnete es insgesamt 13 Stunden.

Wie viele Stunden hat es an diesen Tagen insgesamt nicht geregnet?

51	49	23	69	59

5 Punkte

C-1

Nimm von diesen 7 Karten 5 Karten weg. 2 Karten bleiben übrig. Schiebe diese 2 Karten ohne sie zu vertauschen zu einer Zahl zusammen.

Welche Karten musst du wegnehmen, damit diese Zahl so groß wie möglich wird?

5	7	2	0	8	1	6
---	---	---	---	---	---	---

5,2,0,1,6	5,7,2,0,1	7,2,0,1,6	5,7,0,1,6	5,2,0,8,1

C-2

Mit dem Bus braucht das Känguru 33 Minuten bis nach Hause. Zu Fuß braucht das Känguru 45 Minuten bis nach Hause. Der nächste Bus kommt erst in 18 Minuten. Das Känguru geht zu Fuß.

Wie viele Minuten früher als mit dem Bus ist das Känguru zu Hause?

6	18	10	45	33

C-3

An jedem Tag geht die Sonne 3 Minuten früher auf. Heute, am Montag, geht die Sonne um 05:30 auf. Um wieviel Uhr geht die Sonne am nächsten Montag auf?

05:51	05:12	05:09	05:48	05:15

C-4



Fünf Kängurus stehen in einer Reihe hintereinander. Das Känguru Knut steht in der Mitte.

Das Spiel geht so: immer hüpft das letzte Känguru so oft über das Känguru vor ihm, bis es ganz vorn steht.

Wie viele Sprünge haben die Kängurus zusammen gemacht, wenn Knut ganz vorn steht?

8	12	2	20	16

C-5

Am Sonntag Nachmittag bekommt das Känguru 10 Kekse. Es isst sofort 2 Kekse. Auch an jedem folgenden Nachmittag isst das Känguru genau 2 Kekse. In jeder Nacht legt seine Mutter wieder einen Keks dazu.

An welchem Wochentag isst das Känguru den letzten Keks?

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag