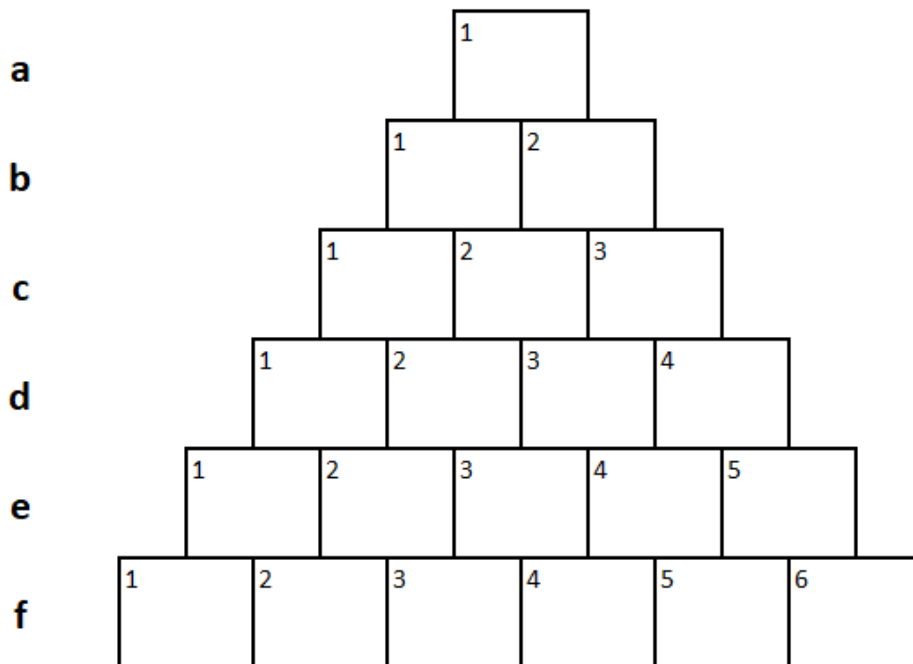


Pyramidenrätsel Nr. 1

Das Rätsel besteht aus 6 Ebenen (a – f), in denen sich Felder mit den Kennziffern 1 – 6 befinden.
In der Lösung befinden sich 21 der 26 Buchstaben des Alphabets.



Vorhinweis: Kein Buchstabe berührt mit einer halben oder vollen Seite seines Feldes einen im Alphabet benachbarten Buchstaben.

1. Die Buchstaben aus PYRAMIDE stehen in 8 der 15 Randfelder, wobei das P in keinem der 3 Eckfelder steht.

2. Die jeweils 5 Buchstaben der Wörter LUXOR und EGYPT sind so anzuordnen, dass sich die Buchstaben jedes Wortes auf jeweils genau 5 Ebenen verteilen.

3. Die jeweils 6 Buchstaben der Wörter SPHINX und CHEOPS sind so anzuordnen, dass in jeder Ebene genau einer der Buchstaben jedes Wortes steht.

4. Jeder Buchstabe aus NIL berührt mindestens einen anderen dieser Buchstaben (ohne Vorgabe der Reihenfolge bzw. Ausrichtung).

5. Die Summe der Kennziffern aller 5 Felder aus KAMEL beträgt 12.

6. Der Buchstabe, der im vollständigen Alphabet direkt vor dem Buchstaben in Feld e2 steht, ist in keinem Lösungsfeld enthalten.

7. Der Buchstabe in e1 steht im vollständigen Alphabet direkt vor dem Buchstaben in e3.

8. Der Buchstabe in f3 steht im vollständigen Alphabet direkt vor dem Buchstaben in f5.

9. Genau eine der zwei folgenden Aussagen ist wahr: Das T ist in Ebene c. Das N ist in einem Feld mit Kennziffer 1.

10. Genau eine der zwei folgenden Aussagen ist wahr: Das L ist in Ebene e. Das O befindet sich in Ebene b.

11. Genau eine der zwei folgenden Aussagen ist wahr: Die Buchstaben aus ALI haben alle die gleiche Kennziffer. Das S ist in Ebene c.

12. Genau zwei der drei folgenden Aussagen sind wahr: In Feld e4 ist ein Buchstabe aus BANK. Das I ist in Feld d4. Das P steht direkt links neben dem K.

13. Genau zwei der drei folgenden Aussagen sind wahr: Die Summe der Kennziffern aus GUT beträgt 5. Das W ist in Ebene d. Das Z ist direkt links vom S.