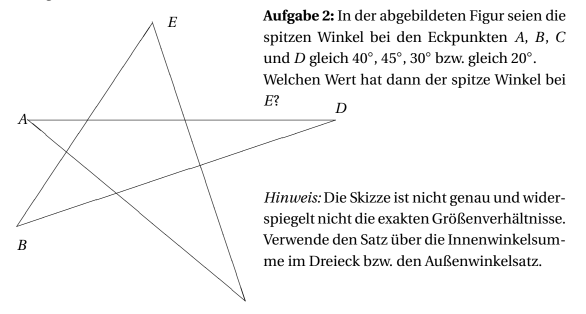
Korrespondenzzirkel Mathematik Klasse 6, 2017/2018, 7. Serie

Aufgabe 1: Ein Bauer hat Kühe, Schafe und Schweine. Der zehnte Teil seiner Futtervorräte würde für seine Kühe allein noch 4 Tage reichen. Seine Schweine könnten sich davon allein noch 6 Tage ernähren und seine Schafe allein noch 12 Tage.

Wie lange reicht der Vorrat für alle Tiere zusammen?



Aufgabe 3: Cyrous experimentiert mit einer Balkenwaage. Er hat Würfel, Kugeln und eine Pyramide. Er stellt fest

- (1) Alle Kugeln haben das gleiche Gewicht.
- (2) Alle Würfel haben das gleiche Gewicht.
- (3) Die Pyramide und 5 Würfel wiegen zusammen so viel wie 14 Kugeln.
- (4) Ein Würfel und 8 Kugeln wiegen zusammen so viel wie die Pyramide.

Weise nach, dass sich aus diesen Angaben eindeutig ermitteln lässt, wie viele Kugeln zusammen so viel wie die Pyramide wiegen und gib diese Anzahl an!

Aufgabe 4: Gegeben sei ein regelmäßiges 2n-Eck $P_1P_2\cdots P_{2n}$ mit $n\geq 3$. Welchen Teil der Gesamtfläche nimmt das Rechteck $P_1P_2P_{n+1}P_{n+2}$ ein?

Hinweis: Beginne mit den Fällen n=3 (Sechseck) und n=4 (Achteck) und versuche, das Rechteck und das regelmäßige 2n-Eck in Teildreiecke zu zerlegen, deren Flächen du vergleichen kannst!

Aufgabe 5: In fünf Schalen liegen jeweils drei Kugeln. Margret und Finn ziehen abwechselnd. Bei jedem Zug müssen aus einer Schale eine, zwei oder drei Kugeln genommen werden.

Wer die letzte Kugel nimmt, gewinnt. Wenn Margret anfängt, gewinnt sie immer. Wie erklärst du das?

Absendetermin: **18. Mai 2018** Dr. A. Schüler, Hauptmannstraße 3, 04109 Leipzig