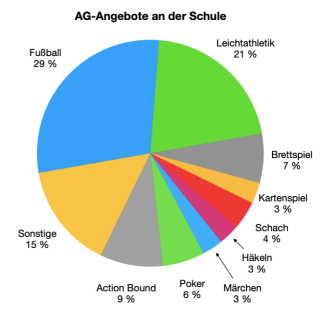


AB: Daten darstellen | Diagramme zeichnen

Mathematik Statistik, Wahrscheinlichkeit M 9

- 1) In dem Kreisdiagramm siehst du die AG-Angebote einer Schule und die prozentuale Verteilung der SchülerInnen auf die einzelnen AGs. Insgesamt nahmen 250 SchülerInnen teil.
 - a) Wie viele SchülerInnen nahmen an der Brettspiel AG teil?
 - b) Wie viele SchülerInnen nahmen an den AGs Fußball und Leichtathletik teil?
 - c) Wie viele SchülerInnen mehr nahmen am Action Bound Angebot im Vergleich zur Schach AG teil?
 - d) Kreuze die richtigen Kästchen an.



Aussage	ja	nein	nicht eindeutig
An der Leichtathletik AG nehmen die meisten SchülerInnen teil.			
In der Brettspiel und Kartenspiel AG sind mehr SchülerInnen als bei der Action Bound AG.			
In der Fußball AG sind mehr SchülerInnen als bei fünf AGs mit den wenigsten.			
In der Häkel AG sind mehr SchülerInnen als in der Märchen AG.			
Wenn mehr SchülerInnen Schach spielen könnten, wären auch mehr LPs in der Schach AG.			

