Abitur 2020 Stochastik A AG 1

a)

b) Werte, die X annehmen kann:  
X= 2; 4,7,9, 12

3

1

AG 2:

a)

X: Summe der Zahlen bei zweimaligem Drehen.

b) Erwartungswert 3

B AG 1

1. Vierfeldertafel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | 1500 | 1125 | 2625 |
|  | 750 | 2875 | 3625 |
|  | 2250 | 4000 | 6250 |

Stochastische Unabhängigkeit?

1. a) X: Anzahl der angeschriebenen Haushalte ~~mit~~ ohne schnellem Internet