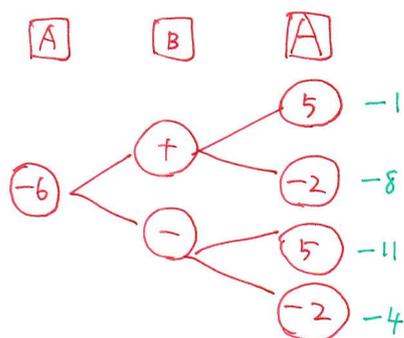
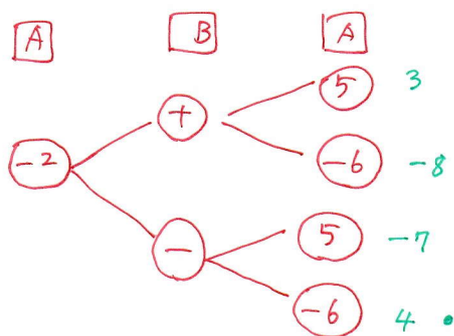
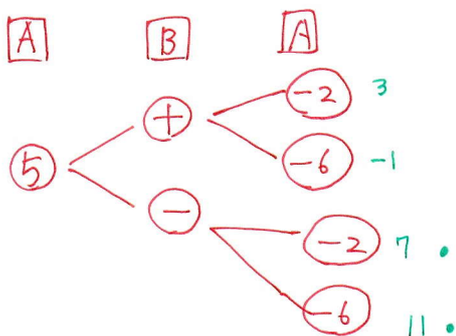


(例題) Aの箱には $\boxed{5}$ $\boxed{-2}$ $\boxed{-6}$ が、Bの箱には $\boxed{+}$ $\boxed{-}$ が入っている。ひいたものをもとめずに、 $A \rightarrow B \rightarrow A$ の順に引き算をつくり、その答えが3より大きくなる確率は？



全部で 12 種類できた。
(分母)

いづれも計算していく
 $\boxed{A} - \boxed{B} - \boxed{A}$ で。

できた計算した答えの中から

3より大きいものを探そう。(3は入らないよ)

↓

• 印の 3 があった

$$\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$