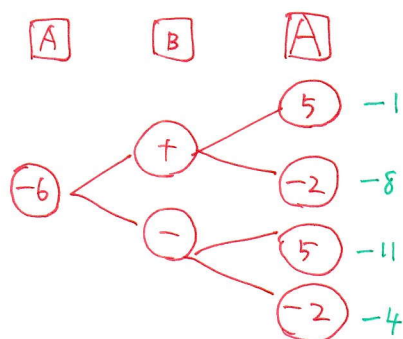
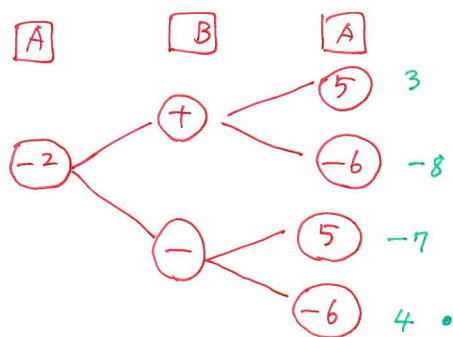
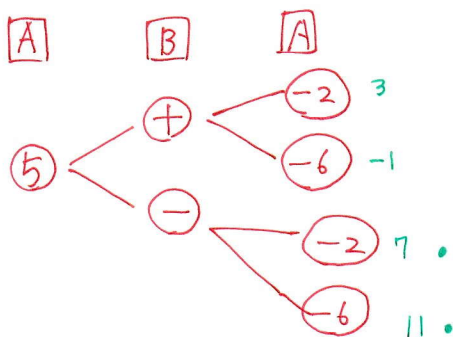


(例題) Aの箱には  $\boxed{5}$   $\boxed{-2}$   $\boxed{-6}$  が、Bの箱には  $\boxed{+}$   $\boxed{-}$  が入っている。ひいたものをもとめずに、 $A \rightarrow B \rightarrow A$  の順に引き算をつくり、その答えが3より大きくなる確率は？



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

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