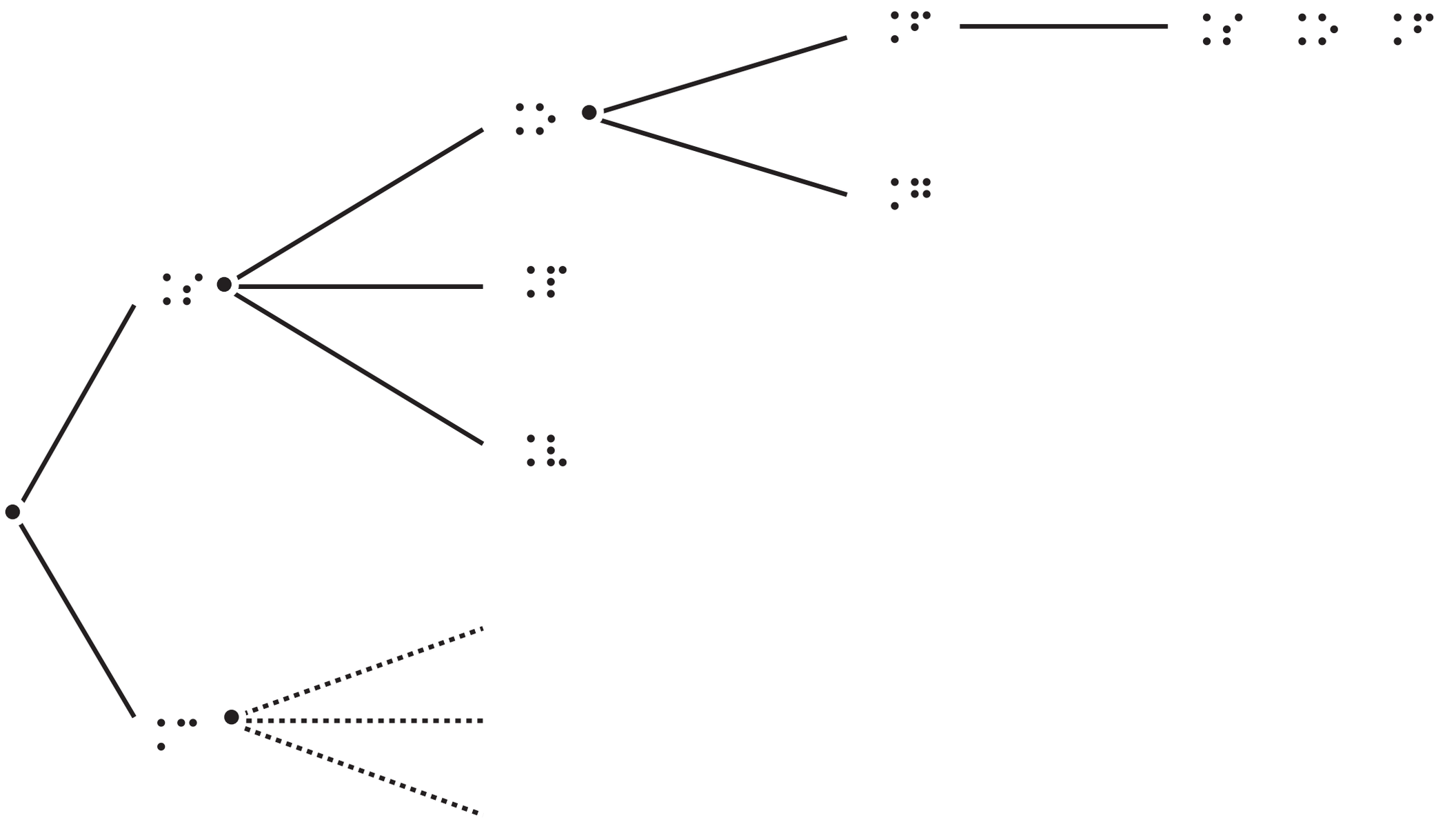


entrée

plat

dessert

menu



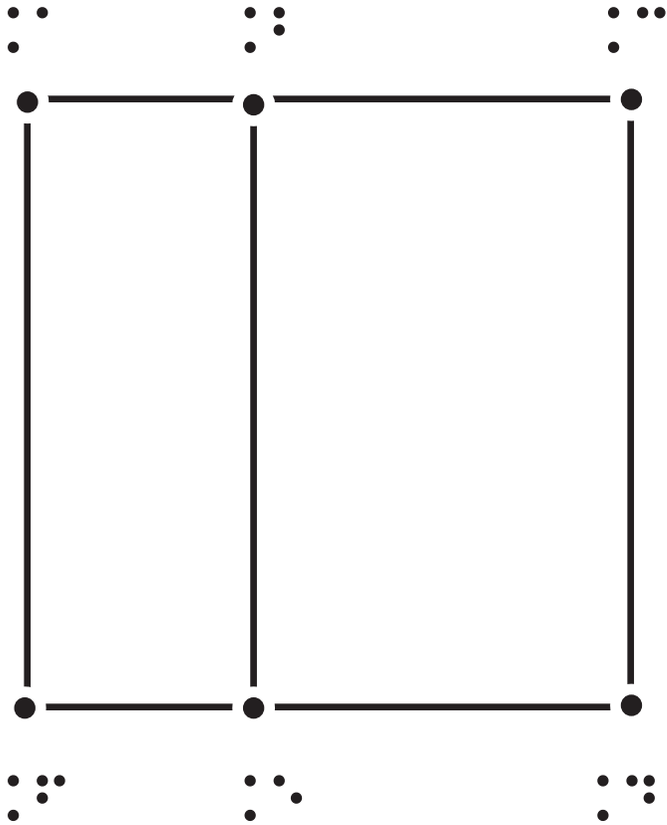
1. Soit un triangle ABC tel que $\angle A = 30^\circ$ et $\angle B = 60^\circ$.
 2. Soit un triangle DEF tel que $\angle D = 90^\circ$ et $\angle E = 30^\circ$.
 3. Soit un triangle GHI tel que $\angle G = 45^\circ$ et $\angle H = 45^\circ$.
 4. Soit un triangle JKL tel que $\angle J = 120^\circ$ et $\angle K = 30^\circ$.
 5. Soit un triangle MNP tel que $\angle M = 90^\circ$ et $\angle N = 60^\circ$.

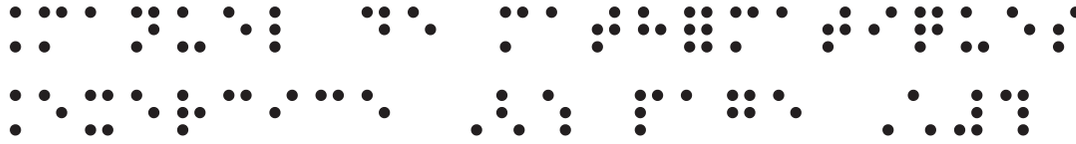
Manuel de mathématiques chap. 6 probabilités
Exercice 20 page 104

1. Soit un triangle ABC tel que $\angle A = 30^\circ$ et $\angle B = 60^\circ$.
 2. Soit un triangle DEF tel que $\angle D = 90^\circ$ et $\angle E = 30^\circ$.
 3. Soit un triangle GHI tel que $\angle G = 45^\circ$ et $\angle H = 45^\circ$.
 4. Soit un triangle JKL tel que $\angle J = 120^\circ$ et $\angle K = 30^\circ$.
 5. Soit un triangle MNP tel que $\angle M = 90^\circ$ et $\angle N = 60^\circ$.

1. Soit un triangle ABC tel que $\angle A = 30^\circ$ et $\angle B = 60^\circ$.
 2. Soit un triangle DEF tel que $\angle D = 90^\circ$ et $\angle E = 30^\circ$.
 3. Soit un triangle GHI tel que $\angle G = 45^\circ$ et $\angle H = 45^\circ$.
 4. Soit un triangle JKL tel que $\angle J = 120^\circ$ et $\angle K = 30^\circ$.
 5. Soit un triangle MNP tel que $\angle M = 90^\circ$ et $\angle N = 60^\circ$.

AB=10 cm BC=20 cm CD=30 cm





Manuel de mathématiques chap. 6 probabilités
Exercice 25 page 104



patron du dé



roulette

