



في الشكل المقابل خمس بطاقات تحتوي على أعداد

٨، ١٠، ٩، ٧، ٩

ثم إختيار بطاقة عشوائية ما احتمال أن يكون العدد الذي وقع عليه الاختيار

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 8$$

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \text{عدد فردياً}$$

هوط على الإجابة الصحيحة :

ما احتمال اختيار كرة سوداء من صندوق به كورتين سوداء وأربع كرات خضراء

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{6}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{6}$$



زواج من العموه الأول وما يناسبه من العموه الثاني

صندوق به ١٥ بطاقة مرجحة من ١ إلى ١٥ ثم إختار بطاقة عشوائية:

$$\frac{1}{15}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\frac{1}{5}$$

احتمال اختيار بطاقة تحمل عدداً أكبر من ١١

احتمال اختيار بطاقة تحمل عدد أولي أصغر من ١١

احتمال اختيار بطاقة تحمل عدد يقبل القسمة على ٥

احتمال اختيار بطاقة تحمل عدد من مضاعفات ٨

