

تمرين 8 كتاب الطالب ص 165



8. قرص دوار مقسم إلى 8 أجزاء متساوية المساحة. ستة أجزاء منها خضراء.

a. ما احتمال أن يستقر مؤشر القرص الدوار على اللون الأخضر؟



من 8 أو $\frac{\text{}{4}}$ أو %

b. استعمل الكلمات لوصف الاحتمال.

إمكانية أن يستقر مؤشر القرص الدوار على اللون الأخضر



تمرين 10 كتاب الطالب ص 165

10. توجد في كيس مجموعة من الكرات الزجاجية المتماثلة، 3 منها صفراء، و 2 حمراء، و 2 زرقاء. تريد سلوى أن تختار عشوائيًا كرة واحدة من الكيس.

a. احتمال أن تختار سلوى كرة زرقاء من الكيس يساوي

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} \text{ أو } \boxed{} \text{ من } \boxed{}$$



[LIVEWORKSHEETS](https://www.liveworksheets.com) كرة زرقاء من الكيس