



الصف الرابع

رياضيات

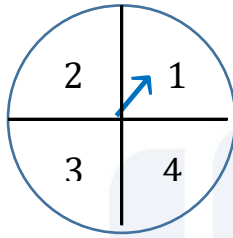
ورقة عمل 28

س1: اكتب النواتج الممكنة جميعها:

(أ) رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة.



(ب) اختيار كرة من كيس فيه كرات متماثلة عشوائياً
حمراء وخضراء وزرقاء.



(ج) تدوير مؤشر القرص المجاور وتسجيل العدد الذي
سيقف عنده المؤشر.

س2: أعدد الحادث الممكن والمؤكد والمستحيل في كل مما يأتي:

في تجربة رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة عشوائياً:

(أ) الحصول على عدد زوجي.

(ب) الحصول على عدد أكبر من صفر وأقل من 7.

(ج) الحصول على العدد 7.

س1: اكتب النواتج الممكنة جميعها:

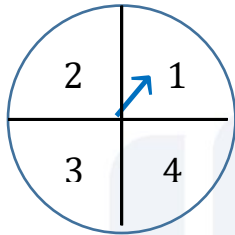
(أ) رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة.

{1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6}



(ب) اختيار كرة من كيس فيه كرات متماثلة عشوائياً
حمراء وخضراء وزرقاء.

{حمراء , خضراء , زرقاء}



(ج) تدوير مؤشر القرص المجاور وتسجيل العدد الذي
سيقف عنده المؤشر.

{1 , 2 , 3 , 4}

س2: أحدد الحادث الممكن والمؤكد والمستحيل في كل مما يأتي:

في تجربة رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة عشوائياً:

(أ) الحصول على عدد زوجي.

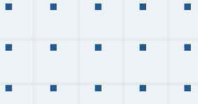
ممكّن

(ب) الحصول على عدد أكبر من صفر وأقل من 7.

مؤكد

(ج) الحصول على العدد 7.

مستحيل



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

