

أوراق عمل  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع السابع

| المرحلة المتوسطة |      |         | المرحلة |
|------------------|------|---------|---------|
| الأول            | الصف | رياضيات | المادة  |

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

|   |   |   |   |   |         |
|---|---|---|---|---|---------|
| ١   | أ | ب | ج | د | ٤       |
| احسب عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ، ومكعب أرقام .  |   |   |   |   |         |
| ٢   | أ | ب | ج | د | ٤       |
| إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في يوم ممطر هو ٢٥ ٪ ، فما احتمال ألا تطير الطائرة في ذلك اليوم ؟   |   |   |   |   |         |
| ٣   | أ | ب | ج | د | ٤٥      |
| استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج عند اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ' . |   |   |   |   |         |
| ٤   | أ | ب | ج | د | ١٠ ، ٣٠ |
| مالعددان التاليان في النمط ٥١٢ ، ٢٥٦ ، ١٢٨ ، ٦٤ ، ..... ، .....                                   |   |   |   |   |         |
| ٥   | أ | ب | ج | د | ١ ، ٥   |
| عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ، ما احتمال ظهور عدد فردي في أبسط صورة                               |   |   |   |   |         |
| ٦   | أ | ب | ج | د | ١٤      |
| ما عدد النواتج عند رمي مكعب أرقام مرتين   |   |   |   |   |         |

ثانياً - أجب عن مما يلي:- ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر أ ، ب . وبألوان مختلفة ، هي: الأسود والبني والأزرق .  
أوجد فضاء العينة لجميع النواتج الممكنة .

(١) .....

.....

.....

.....

(٢) باستعمال مبدأ العد الأساسي أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتي نقود .

.....