

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



طبق مهاراتك نموذج ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-24 05:07:05 | اسم المدرس: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني

طبق مهاراتك نموذج أول	1
معايير نجاح المادة منهج كامبردج	2
ملخص شرح درس توزيع ذي الحدين والتوزيعات الهندسية	3
كتاب دليل المعلم وفق منهج كامبردج الجديد	4
كتاب النشاط الجديد وفق منهج كامبردج	5

طبق مهاراتك (٢) للصف الثاني عشر الأساسي - الفصل الثاني

١٠

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>إذا علمت أن : س ~ ث (٤ ، $\frac{2}{3}$) ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل (٠)</p> <p>$\frac{1}{81}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{81}$ <input type="checkbox"/> $\frac{4}{81}$ <input type="checkbox"/> $\frac{16}{81}$ <input type="checkbox"/></p>	١
[١]	<p>عند رمي حجر نرد منتظم ذو ستة أوجه ٧ مرات ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن باحتمال ظهور الرقم ٦ مرتين</p> <p>${}^5\left(\frac{1}{6}\right) {}^2\left(\frac{5}{6}\right) 42$ <input type="checkbox"/> ${}^5\left(\frac{1}{6}\right) {}^2\left(\frac{5}{6}\right) 21$ <input type="checkbox"/></p> <p>${}^5\left(\frac{5}{6}\right) {}^2\left(\frac{1}{6}\right) 42$ <input type="checkbox"/> ${}^5\left(\frac{5}{6}\right) {}^2\left(\frac{1}{6}\right) 21$ <input type="checkbox"/></p>	٢
[١]	<p>صوب صياد ٣ مرات نحو هدف وكانت فرصة الصياد في إصابة الهدف في كل مرة ٧٠٪ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن باحتمال عدم إصابته للهدف في المرات الثلاث</p> <p>$0,009$ <input type="checkbox"/> $0,027$ <input type="checkbox"/> $0,27$ <input type="checkbox"/> $0,30$ <input type="checkbox"/></p>	٣
[١]	<p>إذا علمت أن (و) يتبع توزيعاً ذا حدين حيث : ن = ٣ ، ب = $\frac{2}{5}$ ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل (عدد أولي)</p> <p>$\frac{98}{125}$ <input type="checkbox"/> $\frac{62}{125}$ <input type="checkbox"/> $\frac{44}{125}$ <input type="checkbox"/> $\frac{8}{125}$ <input type="checkbox"/></p>	٤
[٣]	<p>في أحد المصانع الكبيرة يكون ٣٪ من إنتاج المصنع قطع معيبة أوجد احتمال أن يكون ٢٠ قطعة من أصل ١٠٠ تم اختيارهم عشوائياً</p> <p>(١) معيبة</p> <p>(٢) غير معيبة</p>	٥
[٣]	<p>إذا علمت أن : س ~ ث (ن ، $\frac{2}{3}$) ، ل (٠) = $\frac{1}{2187}$ أوجد قيمة (١) ن</p> <p>(٢) ل (س > ٦)</p>	٦