

اعiliar مادة : بكالوريا - الشعبة : فنون هندسية واقتتصاد - المادة : 3. ملائمة

83

عناصر الإجابة

محاور
الموضوع

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع	
الجزء	المجموع		
4	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{3}{8} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	<p>الخبرين ①: ١- ص ٣٢، [٤٦، ٤٧] ، ص ٥٦ [٤٨-٤٩] ، ص ٦٢ [٤٩، ٥٠] ٢- عدد (٢، ٢، $\frac{9-3x}{4}$) ٣- مجموع المدخلات من المستوى هي الموارد ذات المركز وعدد = ٣ ٤- تكون انتقالات ٤ بـ ٣ مع استقامة واحدة (١٥) ونقطة (١٥) كأن س = ٣ </p>	
4	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	<p>الخبرين ②: ١- عدد إمكانيات صواعد = ٦٦ $\text{ص} (٤) = \frac{36+45}{66} = \frac{81}{66}$ ٢- عدد (٢، ٢، $\frac{9-3x}{4}$) ٣- صواعد إمكانيات صواعد س = ١٣٢ $\text{ص} (٤) = \frac{48}{132} = \frac{4}{11}$ ٤- ص (٤) = $\frac{48}{132} = \frac{4}{11}$ ٥- ص (٤) = $\frac{56}{132} = \frac{4}{9}$ </p>	
12	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$	<p>المسألة: ١- تناصرة ومستقرة وقابلة للانشقاق على حسب (١) = ٣ و (٢) = ٣ صورة (١) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$ و (٢) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$ و (٣) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$ و مدخلات التغيرات ... ٢- سماتها = ٣ و سماتها = ٣ و (١) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$ يعني لسان حالها بالفم (أع) (أع) يقبل نوع (أع) في مقارن المستقيم = ٣- معاور + ٣ ٣- تأثر (أع) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$. تأثر (أع) تبعد عنه س = ٣ و تغير شارطها عبر هذه الدالة ... ٤- نقطة الإنعطاف (٣-٢) $\frac{1}{2}$. ٥- $\text{ص} (٤) = \frac{1}{2}$ ٦- تأثر (أع) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$. رسم (٤) و (٥) \rightarrow انظر لورقة الجيل المترتبة ... ٧- إثبات أن ما تغيره الكسورية على (٣-٢) $\frac{1}{2}$ ، مما يتحقق مع (٣-٢) $\frac{1}{2}$ ٨- مدخلات الدالة هـ ... ٩- إنشاء المدى (٣-٢) ... ١٠- عا(٣) = (٣-٢) $\frac{1}{2}$ ، ما (٣) = تأثر (أع) منه ١- عا(٣) = ٣ ١١- $m(x) = \begin{cases} 3 & \text{ إذا } x = 3 \\ 0 & \text{ إذا } x = 2 \\ 1 & \text{ إذا } x = 1 \end{cases}$ $\text{ص}(٤) = 3$ </p>	<p>دراسة دوا دال أمية حساب كلامي ومصالح</p>

84

السؤال
الثانية

