

مهارات التفكير العليا

توزيع ذي الحدين

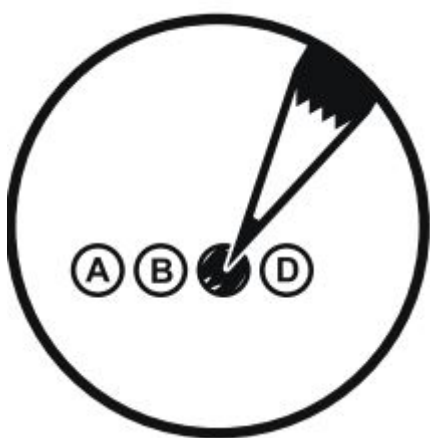
(19) تبرير: إذا كان: $P(X \geq 1) = 215216$, وكان: $P(X \sim B(3, p))$, فأجد p , مبرراً إجابتي.

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - (30)(p)0(1-p)^3 \Rightarrow 215216 = 1 - (30)(p)0(1-p)^3 \Rightarrow 215216 = 1 - (1-p)^3 \Rightarrow (1-p)^3 = 1 - 215216 \Rightarrow (1-p)^3 = 1216 \Rightarrow 1-p=16 \Rightarrow p=1-16=56 \Rightarrow P(X=2)=(32)(56)2(16)=75216$$

(20) تبرير: إذا كان: p , وكان التباين للمتغير العشوائي X هو 24, فأجد قيمة p , مبرراً إجابتي.

$$(X) = 100p(1-p) \Rightarrow 24 = 100p(1-p) \Rightarrow 24 = 100p - 100p^2 \Rightarrow 100p^2 - 100p + 24 = 0 \Rightarrow 25p^2 - 25p + 6 = 0 \Rightarrow (5p-3)(5p-2) = 0 \Rightarrow p = 35, p = 25$$

(21) تحد: يتألف اختبار لمبحث الجغرافيا من 25 سؤالاً، جميعها من نوع الاختيار من متعدد، ولكل منها 4 بدائل، واحد منها فقط صحيح، ولكل فقرة 4 علامات. إذا أجاب رامي عن هذه الأسئلة جميعها بصورة عشوائية، فما احتمال أن يحصل على علامة 76 من 100؟



بما أن لكل فقرة 4 علامات، وحصل رامي على العلامة 76، معناه أن رامي قد أجاب بشكل صحيح على 19 فقرة من أصل 25 فقرة في هذا الاختبار.

بما أن كل فقرة لها 4 بدائل واحدة منها صحيحة، إذن احتمال اختيار البديل الصحيح هو 14

$$P(X=19) = (2519)(14)19(34)6 = 0.00000011467$$