

التمرين الأول: (أربع نقط)

(2ن) 1- بسط العددين : $b = \frac{3C_{n+1}^3}{C_n^2}$ و $a = \frac{A_n^4}{A_n^2}$

(2ن) 2- حل في المجموعة \mathbb{N} المعادلتين : $6C_{n+2}^3 + 4C_{n+2}^2 = 3A_{n+2}^2$ و $C_n^3 = 5n$

التمرين الثاني: (خمس نقط)

(2ن) احسب النهايات التالية : (2) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{x - 3}$ (1) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x^2 - x - 2}$

(5) (4) (3) $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x - 3}{2x^2 - 6x + 4}$ $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - 3}{2x^2 - 6x + 4}$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} - x$

(3ن)

التمرين الثالث: (ست نقط)

يحتوي صندوق على خمس كرات حمراء و أربع كرات صفراء و ثلاث كرات بيضاء .
نسحب بالتناوب و بدون إحلال ثلاثة كرات من الصندوق .

- (1ن) 1- ما هو عدد السحبات الممكنة ؟
- (1ن) 2- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على ثلاثة كرات من نفس اللون ؟
- (1ن) 3- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على ثلاثة كرات مختلفة الألوان مثنى مثنى ؟
- (1ن) 4- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على كرتين بالضبط من نفس اللون ؟
- (1ن) 5- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على كرتين صفراوين على الأقل ؟
- (1ن) 6- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على كرتين حمراوين على الأكثر ؟

التمرين الرابع: (أربع نقط)

يحتوي كيس على أربع كرات تحمل الرقم 2 وثلاث كرات تحمل الرقم 1 وكرتين تحملان الرقم 0 .
نسحب تانياً ثلاثة كرات من الكيس .

- (1ن) 1- ما هو عدد السحبات الممكنة ؟
- (1ن) 2- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على ثلاثة كرات تحمل أرقاماً زوجية ؟
- (1ن) 3- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على ثلاثة كرات مجموع أرقامها يساوي 2 ؟
- (1ن) 4- ما هو عدد السحبات التي تحتوي على ثلاثة كرات جداء أرقامها منعدم ؟