

الأستاذ:  
نجيب  
عثمانى

سلسلة 14: الاحتمالات  
المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة  
والأرض والعلوم الزراعية

أكاديمية  
الجهة  
الشرقية

حدد عدد أجزاء المجموعة  $E$  التي تحتوي على ثلاثة عناصر

**تمرين 13:** أحسب :  $C_4^2$  و  $C_7^2$  و  $C_{12}^3$  و  $C_5^3$  و  $C_7^4$  و  $C_{12}^3$  و  $C_5^0$  و  $C_7^1$  و  $C_5^3$  و  $C_7^3$

**تمرين 14:** لاجتياز امتحان شفوي على كل مترشح أن يجب على سؤالين مسحوبين عشوائياً من بين خمس أسئلة مقتربة  
حدد عدد الإمكانيات

$$A = \{6, 7, 1, 0\} \quad E = \left\{2, 5, 6, 7, 1, 0, \frac{3}{4}\right\} : \text{تمرين 15}$$

$$D = \{2\} \quad C = \left\{\frac{3}{4}, 5\right\} \quad B = \left\{\frac{3}{4}, 2, 7, 6, 1\right\}$$

1. تحقق أن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أجزاء من  $E$ .

2. حدد:  $\bar{A}, A \cup B, A \cap B$

3. حدد عدد أجزاء  $E$  التي تحتوي على ثلاثة عناصر

4. حدد عدد أجزاء  $E$  التي تحتوي على خمسة عناصر

**تمرين 16:** أحسب :  $C_6^2$  و  $C_8^3$  و  $C_{12}^4$  و  $C_{11}^3$  و  $C_6^4$  و  $C_8^5$

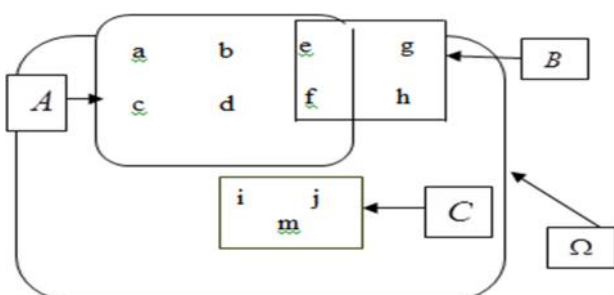
$$\text{و } C_{10}^8 \text{ و } C_{12}^0 \text{ و } C_{11}^1 \text{ و } C_8^8$$

**تمرين 17:** أحسب :  $A_8^5$  و  $A_7^3$  و  $A_8^1$  و  $\frac{12! \times 7!}{10! \times 8!}$  و  $\frac{12!}{10!}$

$$\frac{9! \times 5!}{8! \times 3!} \text{ و } \frac{A_9^4}{A_9^2} \text{ و } \frac{10^9}{5^8} \text{ و } \frac{9! \times 7!}{5! \times 8!} \text{ و } \frac{8! \times 3}{7!} \text{ و } \frac{A_8^2 \times A_{10}^4}{A_8^5}$$

**تمرين 18:** الخطاطة جانبه تبين توزيع تلاميذ أحد الأقسام حسب

الممارسة الرياضية :



الفئة A يمارسون كرة القدم

الفئة B يمارسون كرة اليد

الفئة C يمارسون كرة السلة

**تمرين 1:** نذكر أن قطعة نقدية وجهاً  $P$  و  $F$

نرمي قطعة نقدية مرة واحدة

1) حدد كون الإمكانيات لهذه التجربة؟

2) حدد رئيسي المجموعة  $\Omega$

**تمرين 2:** نرمي قطعة نقدية مرتين متتاليتين

1) حدد كون الإمكانيات لهذه التجربة؟

2) حدد رئيسي المجموعة  $\Omega$

**تمرين 3:** نرمي قطعة نقدية ثلاثة مرات متتالية

1) أرسم شجرة الإمكانيات

2) حدد كون الإمكانيات  $\Omega$  و عدد  $card(\Omega)$

**تمرين 4:** نعتبر الأرقام التالية : 1 و 3 و 5

حدد عدد الأعداد المكونة من رقمين الذي يمكن تكوينه باستعمال الأرقام السابقة فقط

**تمرين 5:** نعتبر الأرقام التالية : 1 و 2 و 6

حدد عدد الأعداد المكونة من رقمين مختلفين الذي يمكن تكوينه باستعمال الأرقام السابقة فقط

**تمرين 6:** أحسب :  $A_4^2$  و  $A_5^3$  و  $A_7^4$  و  $A_{10}^5$

**تمرين 7:** لتشغيل الهاتف المحمول يجب الضغط على الأزرار الأربع التي تحمل الأرقام المكونة للقون السري حسب ترتيبها وإلا سيغلق تلقائياً

1. ما عدد الأقان السرية الممكنة إذا علمت أن الأرقام المكونة لها لا يمكننا تكرارها؟

2. ما عدد الأقان السرية الممكنة إذا علمت أن الأرقام المكونة لها لا يمكننا تكرارها وت تكون فقط من الأرقام التالية فقط :

3. 1 و 2 و 3 و 4

**تمرين 8:** نعتبر الأرقام التالية : 4 و 5 و 6

حدد عدد الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام مختلفة الذي يمكن تكوينه باستعمال الأرقام السابقة فقط

**تمرين 9:** أحسب :  $4!$  و  $5!$  و  $7!$  و  $\frac{10! \times 5!}{6! \times 8!}$

**تمرين 10:** ما عدد الكلمات من ستة حروف لها معنى أو لا و التي يمكن كتابتها باستعمال جميع حروف الكلمة " المغرب"؟

**تمرين 11:** ما عدد الكلمات من أربع حروف لها معنى أو لا و التي يمكن تكوينها باستعمال الحروف التالية فقط :

S و I و D و A ؟

**تمرين 12:** نعتبر المجموعة التالية :  $E = \{a; b; c; d\}$

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

- " سحب ثلاث كرات بيضاء " B " سحب ثلاث كرات سوداء " N
- " سحب ثلاث كرات حمراء " R " سحب ثلاث كرات من لون مختلف " D
- " سحب ثلاث كرات من نفس اللون " M " سحب كرتين بيضاوين فقط " E

**تمرين 24 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و

4 كرات حمراء و 3 كرات سوداء

نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الصندوق

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

- " سحب ثلاثة كرات بيضاء " B " سحب ثلاثة كرات حمراء " R
- " سحب ثلاثة كرات من لون مختلف " D
- " سحب ثلاثة كرات من نفس اللون " M
- " سحب كرة واحدة سوداء فقط " E
- " سحب كرتين حمراوين فقط " F
- " سحب كرة بيضاء على الأقل " G

**تمرين 25 :**

يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

- " سحب كرتين بيضاوين " B " سحب كرتين سوداويين " N
- " سحب كرتين من نفس اللون " M
- " سحب كرتين من لون مختلف " D
- " سحب كرة واحدة بيضاء " E

**تمرين 26 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و 5 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبدون إحلال ثلاثة كرات من الصندوق

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

- " سحب ثلاثة كرات بيضاء " B
- " سحب ثلاثة كرات سوداء " N
- " سحب ثلاثة كرات من نفس اللون " M
- " سحب ثلاثة كرات من لون مختلف " D
- " سحب كرتين بيضاوين فقط " E

**تمرين 27 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء نسحب عشوائياً بالتتابع وبإحلال كرتين من الصندوق :

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

- " سحب كرتين بيضاوين " B " سحب كرتين سوداويين " N
- " سحب كرتين من نفس اللون " M " سحب كرتين من لون مختلف " D
- " سحب كرة واحدة بيضاء " E

نختار عشوائياً أحد التلاميذ من هذا القسم

(1) أكتب  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $\Omega$  و  $\bar{A}$  و  $\bar{C}$  و  $A \cap B$  و  $A \cup C$  و  $A \cup B$  بالتفصيل

(2) أحسب :  $P(A)$  و  $P(B)$  و  $P(C)$  و  $P(A \cap B)$

$P(\bar{C})$  و  $P(\bar{A})$  و  $P(A \cup C)$  و  $P(A \cup B)$

(3) قارن:  $p(A) - p(\bar{A})$  و  $p(C) - p(\bar{C})$  و  $p(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

(4) تتحقق أن :  $P(A \cup C) = P(A) + P(C)$

(5) تتحقق أن :  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

**تمرين 19 :** A و B حدثان مرتبان بنفس التجربة العشوائية

حيث :

$p(A \cap B) = 0,3$  و  $p(B) = 0,7$

أحسب:  $p(A \cup B)$  و  $p(\bar{B})$

**تمرين 20 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كرات بيضاء و

3 كرات سوداء و كرتين حمراوين

نسحب عشوائياً من الصندوق كرة واحدة

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

3. " سحب كرة بيضاء " B و " سحب كرة سوداء " N

4. " سحب كرة حمراء " R و " عدم سحب كرة سوداء " D

**تمرين 21 :** يحتوي صندوق غير كاشف على أقراص مرقمة :

قرصان منهم يحملان الرقم 1 و ثلاثة أقراص منهم يحملون الرقم 2

و سبعة أقراص تحمل الرقم 4

نسحب عشوائياً من الصندوق

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

3. " سحب قرص يحمل الرقم 1 " A

4. " سحب قرص يحمل الرقم 3 " B

5. " سحب قرص يحمل رقم زوجي " C

6. " سحب رقم أصغر من أو يساوي 2 " D

7. " سحب قرص لا يحمل الرقم 1 " E

**تمرين 22 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 5

كرات حمراء

نسحب عشوائياً كرتين من الصندوق

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

3. " سحب كرتين بيضاوين " B و " سحب كرتين حمراوين " R

4. " سحب كرتين من نفس اللون " M

5. " سحب كرتين من لون مختلف " D

**تمرين 23 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 4 كرات بيضاء و

5 كرات حمراء و 3 كرات سوداء

نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الصندوق

1. حدد  $card(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

**تمرين 28:** يحتوي صندوق على خمس كرات بيضاء بحيث: كرتين تحمل الرقم 1 و ثلاثة كرات تحمل الرقم 2 وكذلك يحتوي على 7 كرات سوداء بحيث 4 كرات تحمل الرقم 2 و ثلاثة كرات تحمل الرقم 1 لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس.

نسحب عشوائيا كرta واحدة من الصندوق.  
نعتبر الأحداث التالية: "الكرة المسحوبة بيضاء":  $B$   
"الكرة المسحوبة سوداء":  $N$

"الكرة المسحوبة تحمل الرقم 1":  $U$   
"الكرة المسحوبة تحمل الرقم 2":  $D$   
(1) أحسب احتمال الأحداث التالية:  $B$  و  $N$  و  $D$  و  $U$  و  $D \cap U$  و  $N \cap D$

(2) اذا كانت او علمـا ان الكرة المسحوبة بيضاء فما هو الاحتمال الذي تكون حاملة للرقم 1

$$\text{فـارـنـ}: \frac{P(B \cap U)}{P(B)}$$

(3) اذا كانت او علمـا ان الكرة المسحوبة سوداء فـما هو الاحتمال الذي تكون حاملة للرقم 2

$$\text{فـارـنـ}: \frac{P(D \cap N)}{P(N)}$$

(4) علمـا ان الكرة المسحوبة تحمل الرقم 1 فـما هو الاحتمال سـحبـ كـرـةـ بـيـضـاءـ

**تمرين 29:** نرمي نردا أوجهه الستة مرقمة من 1 إلى 6 مرة واحدة ونعتبر الحدين التاليين:

" ظهور رقم زوجي "  $A$  و " ظهور رقم مضاعف للعدد 3 "  $B$

(1) حدد احتمال الأحداث التالية :  $A$  و  $B$  و  $A \cap B$  و  $P_B(A)$

$$\text{فـارـنـ}: p(A) \times p(B) \text{ و } p(A \cap B)$$

**تمرين 30:** نعتبر صندوقين  $A$  و  $B$  بحيث يحتوي الصندوق  $A$  على 7 كرات: 3 بيضاء و 4 سوداء يحتوي الصندوق  $B$  على 10

كرات: 4 بيضاء و 6 سوداء.  
لا يمكن التمييز بين الكرات باللمس.

نقوم بالتجربة التالية: نسحب كرة من الصندوق  $A$  و كرة من الصندوق  $B$ .

أحسب احتمال الحدث  $E$  : "الحصول على كرة بيضاء من  $A$  و على كرة سوداء من  $B$ "

**تمرين 31:** يحتوي صندوق على:

ثلاثة كرات تحمل الرقم 1 و كرة واحدة تحمل الرقم 0 و الكرات المتبقية تحمل الرقم 2.

نسحب عشوائيا كرتين تانيا.

و ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة بجاء الأرقام الموجودة على الكرتين المسحوبتين.

إذا افترضنا أن هناك تساوي الاحتمال لكل السحبات:

(1) أحسب القيم التي يأخذها المتغير العشوائي  $X$ .

(2) حدد قانون احتمال  $X$ .

(3) حدد الأمل الرياضي و المغایرة و الانحراف الطراري ل  $X$

**تمرين 32:** ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا قانون احتماله معرف في

الجدول التالي:

$x_i$	-1	0	2	4
$p(X = x_i)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$a$	$\frac{1}{6}$

الأستاذ: نجيب عثمانى

(1) أحسب احتمال الحدث  $(X = 2)$  أي قيمة  $a$   
(2) أحسب  $(X)$  و  $\sigma(X)$ .

**تمرين 33:** يحتوي صندوق على 6 كرات تحمل الأرقام: 0, 1, 1, 2, 2, 2 لا يمكن التمييز بينها باللمس.  
نسحب عشوائيا و تانيا كرتين من الصندوق. ليكن  $\Omega$  كون إمكانيات هذه التجربة العشوائية.

ليكن  $Y$  المتغير العشوائي التي يربط كل نتيجة بمجموع رقمي الكرتين المسحوبتين.

(1) أحدد القيمة التي يأخذها المتغير العشوائي  $Y$ .

(2) حدد قانون احتمال  $Y$ .

(3) حدد الأمل الرياضي و المغایرة و الانحراف الطراري ل  $Y$

**تمرين 34:**

يحتوي صندوق على 6 كرات تحمل الأرقام: 0, -1, -1, 1, 1, 2 يلا يمكن التمييز بينها باللمس.

نسحب عشوائيا و تانيا كرتين من الصندوق. ليكن  $\Omega$  كون إمكانيات هذه التجربة العشوائية.

ليكن  $Z$  المتغير العشوائي التي يربط كل نتيجة بمجموع رقمي الكرتين المسحوبتين.

(1) أحدد القيمة التي يأخذها المتغير العشوائي  $Z$ .

(2) حدد قانون احتمال  $Z$ .

(3) حدد الأمل الرياضي و المغایرة و الانحراف الطراري ل  $Z$

**تمرين 35:**

نعتبر نردا مكعبا أو جمهه الستة تحمل على التوالي الأعداد:

-2 , 1 , 1 , 1 , 2 , -1

ونفترض أن الأوجه الستة متساوية احتمال

(1) نرمي هذا النرد مـرة واحـدة ونـعتبر وـعدـد يـعـينـهـ النـردـ عـندـما يـسـتـقرـ

نـعتبرـ الحـدـيـنـ التـالـيـنـ : " ظـهـورـ عـدـدـ نـسـبـيـ زـوـجـيـ "  $A$

" ظـهـورـ عـدـدـ مـوـجـبـ "  $B$

حدـدـ اـحـتـمـالـ الحـدـيـنـ  $A$  و  $B$

(a) هلـ الحـدـيـانـ  $A$  و  $B$  مـسـتـقـلـانـ ؟

(2) رـمـيـناـ هـذـاـ النـردـ ثـلـاثـ مـرـاتـ مـتـالـيـةـ ،ـ وـلـيـكـنـ  $X$ ـ المـتـغـيرـ العـشـوـائـيـ

الـذـيـ يـسـاوـيـ عـدـدـ الـمـرـاتـ الـتـيـ يـعـيـنـ فـيـهـ النـردـ عـدـدـ نـسـبـيـ زـوـجـيـ

(a) حـدـدـ الـقـيـمـ الـذـيـ يـأـخـذـهاـ المـتـغـيرـ العـشـوـائـيـ  $X$

وـحدـدـ قـاـنـونـ اـحـتـمـالـ  $X$ .

(b) أـحـسـبـ  $\sigma(x)$  ،  $V(X)$  ،  $E(X)$  ،  $p(A)$

(c) حـدـدـ اـحـتـمـالـ الحـدـيـتـ التـالـيـ :

" ظـهـورـ مـرـتـيـنـ عـلـىـ الـأـكـثـرـ عـدـدـ نـسـبـيـ زـوـجـيـ "  $C$

**تمرين 36:**

I. نـتـفـرـ الـأـخـتـارـ التـالـيـ :

نـرمـيـ نـرـدـ مـكـعـبـاـ أوـ جـمـهـهـ الـسـتـةـ مـرـقـمـةـ مـنـ 1ـ إـلـىـ 6ـ

وـنـتـفـرـ الـحـدـيـتـ التـالـيـ :

" الـحـصـولـ عـلـىـ عـدـدـ قـابـلـ للـقـسـمـةـ عـلـىـ 3 "  $A$

أـحـسـبـ  $p(A)$  اـحـتـمـالـ الحـدـيـتـ  $A$  و  $p(A) = p(\bar{A})$  اـحـتـمـالـ

الـحـدـيـتـ  $\bar{A}$

# هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

**تمرين 43 :** يحتوي صندوق على:  
 3 أفراد تحمل الأرقام 2, 1, 1  
 4 أفراد تحمل الأرقام 2, 2, 1, 1  
 5 أفراد تحمل الأرقام 3, 2, 2, 2, 1  
 نسحب عشوائيا قرصين من الصندوق \_\_\_\_\_ ونفترض أن جميع الأفراد لها نفس الاحتمال لكي تسحب.  
 (1) تعتبر الأحداث التالية : " سحب قرصين من نفس اللون A "

" الحصول على قرص واحد أخضر فقط" B  
 و " الحصول على قرصين يحملان نفس الرقم C"

- (a) حدد احتمال الأحداث A و B و C
- (b) هل الحدثان A و B مستقلان؟

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة ممكنة لقرصين بمجموع الرقمن المسجلين عليهما

(a) حدد القيم الذي يأخذها المتغير العشوائي  $X$   
 و حدد قانون احتمال  $X$ .

(b) أحسب  $\sigma(x)$ ,  $V(X)$ ,  $E(X)$

**تمرين 44 :** يتكون المكتب الإداري لإحدى الجمعيات من سبعة رجال وثلاث نساء ، أربعة من بين الرجال وامرأتان سنهن ثلاثة سنّة فما فوق

نختار عشوائيا \_\_\_\_\_ أفراد من هذا المكتب لتمثيل الجمعية في مهمة .

(1) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الأفراد الذي سنهن ثلاثة سنّة فما فوق من بين الأفراد الثلاثة المختارين

حدد القيم الذي يأخذها المتغير العشوائي  $X$   
 و حدد قانون احتمال  $X$ .

(2) تعتبر الحدثنين التاليين :

" اختيار رجلين و امرأة" A

" اختيار ثلاثة أشخاص سنهم أقل من ثلاثة سنّة" B

(a) حدد احتمال الحدثن A و B

(b) هل الحدثان A و B مستقلان؟

**تمرين 45 :** يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون إحلال كرتين من الصندوق :

3. حدد  $\text{card}(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

4. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب كرتين ببياضين " B

" سحب كرتين سوداويين " N

" سحب كرتين من نفس اللون " M

" سحب كرتين من لون مختلف " D

" سحب كرة واحدة بيضاء من لون مختلف " D'

## II.نكر الاختبار السابق أربع مرات متتالية :

اي نرمي النرد 4 مرات : عدد المرات هو :  $n = 4$   
 ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد المرات التي يتحقق فيها الحدث A (خلال 4 اختبار).

- (1) حدد القيم التي يأخذها المتغير العشوائي
- (2) حدد قانون احتمال  $X$ .

(3) أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  و المغايرة  $V(X)$ .

**تمرين 37 :** نرمي قطعة نقية غير مزيفة ثلاثة مرات متتابعة

ونعتبر الحدث التالي : " ظهور الوجه A" F

أحسب احتمال الحدث التالي :

" ظهور الوجه F مرتين بالضبط"

**تمرين 38 :** الاحتمال لكي يصيّب رام الهدف هو :  $\frac{2}{3}$

قام هذا الرامي بـ 5 محاولات :

أحسب احتمال الحدث التالي :

" الرامي يصيّب الهدف أربع مرات بالضبط"

**تمرين 39 :** نرمي قطعة نقية 3 مرات متتالية

$X$  : " المتغير العشوائي الذي يربط كل نتيجة بعدد المرات الذي يظهر فيها الوجه P

1- حدد  $\text{card}(\Omega)$  ; cad $\Omega$

2- حدد قانون احتمال  $X$

3- احسب :  $\sigma(X); V(X); E(X)$

**تمرين 40 :** يحتوي صندوق على 5 كرات بيضاء و 12 سوداء و 3 حمراء .

نسحب 8 كرات بالتتابع بإحلال

نعتبر الحدث B : " الحصول على 6 كرات بيضاء بالضبط "

(1) احسب :  $P(B)$

(2) نعتبر :  $X$  : " عدد المرات التي تكون فيها الكرة بيضاء "

احسب :  $V(X); E(X)$

**تمرين 41 :** يحتوي صندوق على 6 كرات سوداء و 3 حمراء.

نسحب من الصندوق كرتين بالتتابع بدون إحلال .

نعتبر : الحدث A : " الكرة الأولى سوداء "

الحدث B : " الكرة الثانية حمراء "

أ- حدد :  $P(A \cap B); P(B); P(A)$

ب- هل A و B مستقلان؟

ج- احسب :  $P(\bar{A} \cap B), P(A \cup B), P_B(A)$

**تمرين 42 :** (امتحان 2009): يحتوي صندوق على 3 كرات

بيضاء و 5 كرات حمراء

نسحب عشوائيا كرتين من الصندوق \_\_\_\_\_ ونفترض أن

جميع الكرات لها نفس الاحتمال لكي تسحب.

(1) نعتبر الحدثنين التاليين : " الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون " A

" الحصول على ثلاثة كرات مختلفة اللون مثلثي مثلثي" B

بين أن :  $p(A) = \frac{3}{44}$  و  $p(B) = \frac{3}{44}$

(2) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يربط كل سحبة لثلاث كرات

بعد الألوان التي تحملها

(أ) حدد قانون احتمال  $X$ .

(ب) احسب الأمل الرياضي  $E(X)$

تمرين 46 : يحتوي صندوق غير كاشف على 3 كرات بيضاء

و 4 كرات سوداء سحب عشوائيا بالتناوب وباحلال

كرتين من الصندوق :

3. حدد  $\text{card}(\Omega)$  حيث  $\Omega$  هو فضاء الإمكانيات

4. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب كرتين بيضاوين " B

" سحب كرتين سوداويين " N

" سحب كرتين من نفس اللون " M

" سحب كرتين من لون مختلف " D

" سحب كرة واحدة بيضاء " B"

تمرين 47 : يتكون قسم من 4 إناث و 8 ذكور

نختار عشوائيا للمزيد لتمثيل القسم في الأنشطة داخل  
الثانوية

1. حدد  $\text{card}(\Omega)$  عدد الاختيارات الممكنة

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

« اختيار تلميذين ذكرين " B "

" اختيار تلميذتين " N "

" اختيار تلميذين من جنس مختلف " D "

" اختيار تلميذين من نفس الجنس " M "

" اختيار على الأقل تلميذة " F "

تمرين 48 : A و B مجموعتين بحيث :  $P(A) = \frac{4}{7}$  و

$P(A \cup B) = \frac{6}{7}$  و  $P(B) = \frac{2}{7}$

أحسب  $P(A \cap B)$  و  $P(\bar{A})$



« c'est en forgeant que l'on devient  
forgeron » dit un proverbe.  
c'est en s'entraînant régulièrement aux  
calculs et exercices que l'on devient un  
mathématicien