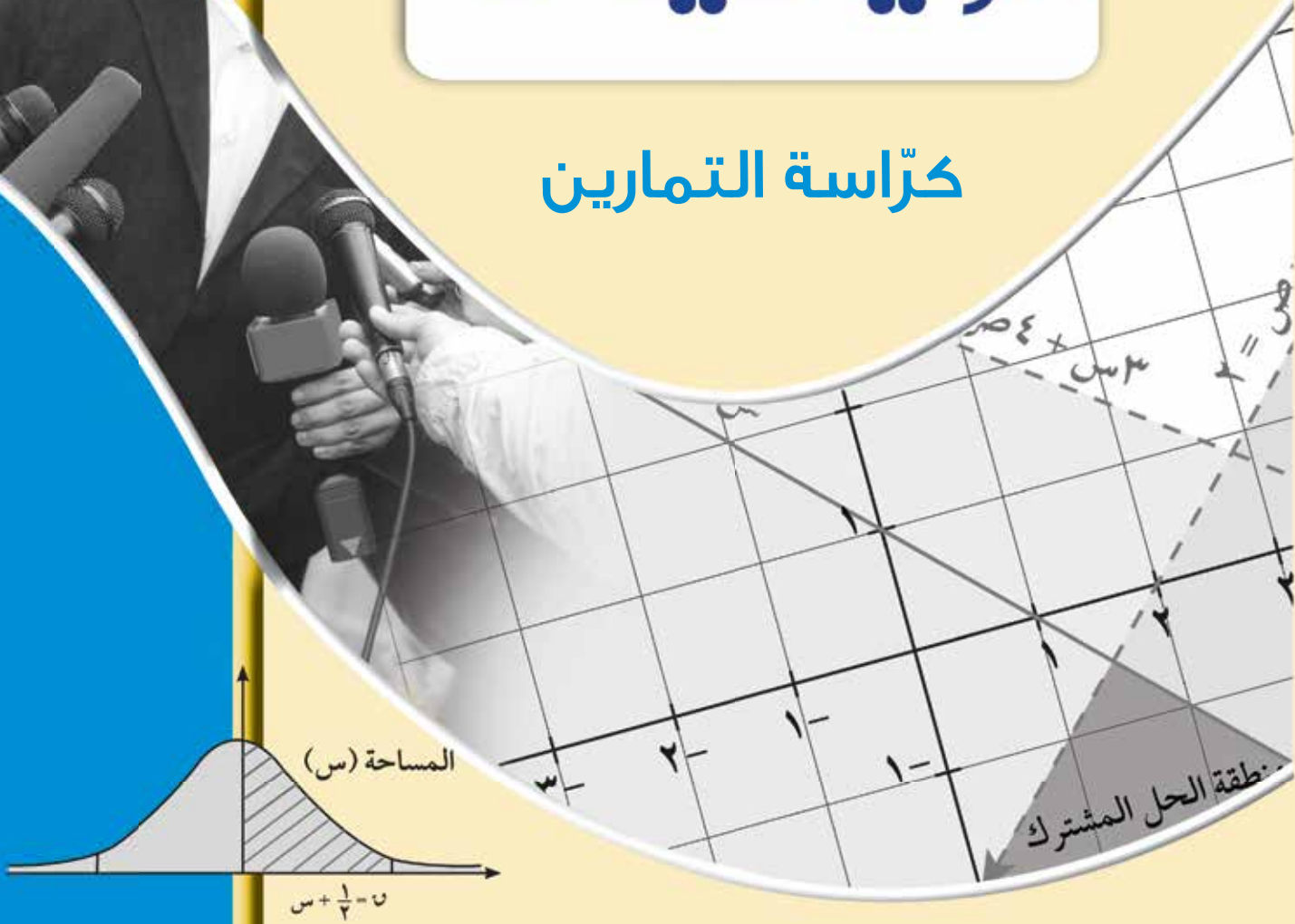


# الرِّياضِيَّاتُ

## كِرَاسُ التَّمَارِينِ



١٢

الصف الثاني عشر أدبي  
الفصل الدراسي الثاني



# الرياضيات

## الصف الثاني عشر أدبي

# كِرَاسَةُ التَّمَارِينِ

اللجنة الإشرافية لدراسة ومواءمة سلسلة كتب الرياضيات

## أ. حسين على عبدالله (رئيساً)

أ. فتحية محمود أبو زور      أ. حصة يونس محمد علي

الطبعة الثانية

一四四三

م ۲۰۲۲ - ۲۰۲۱

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج

ادارة تطوير المناهج

الطبعة الأولى م ٢٠١٤  
الطبعة الثانية م ٢٠١٦  
م ٢٠١٨  
م ٢٠١٩  
م ٢٠٢٠  
م ٢٠٢٢

فريق عمل دراسة وموامة كتب الرياضيات للصف الثاني عشر أدبي  
أ. فتحي محمد عبد الفتاح (رئيساً)

أ. محمود عبد الغني محمد      أ. سعيد أحمد علي خلف  
أ. يسرى شملان أحمد البحر      أ. عيدة خلف عواد الشمري

أ. هنادي حباس غنيم المجلول

دار التَّرْبَوَيُونَ House of Education ش.م.م. وبيرسون إدبيوكيشن ٢٠١٤ م

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



## مطبعة النظائر

أودع في مكتبة الوزارة تحت رقم (١٦) بتاريخ ١١/٤/٢٠١٦ م



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح  
أمير دولة الكويت

**H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah  
The Amir Of The State Of Kuwait**





سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح  
ولي عهد دولة الكويت  
**H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah**  
**The Crown Prince Of The State Of Kuwait**



## المحتويات

### الوحدة الرابعة: المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية

٨ .....	تمَرْنُ ٤-١ .....
٢٨ .....	تمارين إثرائية .....
٢٩ .....	اختبار الوحدة الرابعة .....

### الوحدة الخامسة: المتابيات والبرمجة الخطية

٣٢ .....	تمَرْنُ ٥-١ .....
٣٤ .....	تمَرْنُ ٥-٢ .....
٣٦ .....	تمارين إثرائية .....
٣٧ .....	اختبار الوحدة الخامسة .....

## المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية Discrete Random Variables and Probability Distributions

(٤-١) المتغيرات العشوائية المتقطعة (المنفصلة)

### Discrete Random Variables

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة ثلاث مرات متتالية، أوجد مجموعة القيم للمتغيرات العشوائية التالية وحدد فيما إذا كانت متغيرات عشوائية متقطعة أم لا:

(أ) المتغير العشوائي سه الذي يمثل عدد الكتابات.

(ب) المتغير العشوائي صه الذي يمثل ربع عدد الكتابات.

(ج) المتغير العشوائي ع الذي يمثل عدد الكتابات مضاعف له ١.

(د) المتغير العشوائي لـ الذي يمثل ضعف عدد الكتابات.

(٢) في تجربة إلقاء قطعة نقود متماثلة مرتين متتاليتين، إذا كان المتغير العشوائي سه يعبر عن عدد الصور فأوجد:

(أ) فضاء العينة (ف).

(ب) مدى المتغير العشوائي سه.

(ج) احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف)  $(D(S_r)) = L(S_r) = S_r$ .

(د) دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سه.

(٣) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي سه هي:

٣	٢	١	٠	-١	س
٠,٣	٠,٢	ك	٠,٣	٠,١	D(S)

فأوجد قيمة ك.

(٤) إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه هو: {١، ٢، ٣، ٤} وكان  $D(1) = 1, D(2) = 4, D(3) = 0, D(4) = 0$ .

فأوجد  $D(2)$ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي سه.

(٥) صندوق يحوي ١٠ كرات متماثلة منها ٦ كرات حمراء و ٤ كرات بيضاء سُحبَت ٥ كرات عشوائياً معًا من الصندوق. إذا كان المتغير العشوائي  $S$  يمثل عدد الكرات البيضاء. فأوجد ما يلي:

(أ) عدد عناصر فضاء العينة ( $n(f)$ ).

(ب) مدى المتغير العشوائي  $S$ .

(ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $S$ .

(د) دالة التوزيع الاحتمالي  $f(S)$  للمتغير العشوائي  $S$ .

(٦) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f(S)$  للمتغير العشوائي  $S$  هي:

٣	٢	١	٠	$S$
٠, ١	٠, ٤	٠, ٣	٠, ٢	$f(S)$

فأوجد التوقع  $\mu$  للمتغير العشوائي  $S$ .

(٧) ٤ بطاقات متماثلة مرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤ وضعَت في كيس، سُحبَت بطاقة عشوائياً فإذا كان  $S$  هو «الرقم المدون على البطاقة المسحوبة من الكيس» فأوجد:

(أ) فضاء العينة ( $f$ ).

(ب) مدى المتغير العشوائي  $S$ .

(ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $S$ .

(د) دالة التوزيع الاحتمالي  $f(S)$  للمتغير العشوائي المتقطع  $S$ .

(هـ) التوقع  $\mu$  للمتغير العشوائي  $S$ .

(٨) الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع  $S$ .

١٠	٩	٨	٧	$S$
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{8}$	$f(S)$

أوجد:

(أ) التوقع ( $\mu$ ).

(ب) التباين ( $\sigma^2$ ).

(ج) الانحراف المعياري ( $\sigma$ ).

(٩) الجدول التالي يبين دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي المتقطع سـ.

٤	٣	٢	١	٠	سـ
٠,٣	٠,٢٥	٠,١	٠,١٥	٠,٢	د(سـ)

أوجد: ت(٠)، ت(١)، ت(٢)، ت(٣)، ت(٤)، ت(٥) حيث ت دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي سـ.

(١٠) الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

٧	٥	٣	١-	سـ
١	٠,٧	٠,٤٥	٠,١	ت(سـ)

أوجد:

(أ)  $L(1- > s \geq 5).$

(ب)  $L(3 > s \geq 7).$

(ج)  $L(s > 3).$

(١١) لتكن د هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ كما في الجدول التالي:

٤	٣	٢	١	سـ
٠,٣	٠,١	٠,٢	٠,٤	د(سـ)

ارسم بيان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

(١٢) عند القاء قطعة نقود معدنية متماثلة مرتين متتاليتين وملاحظة الوجه العلوي ليكن سـ المتغير العشوائي الذي يمثل عدد مرات ظهور الصورة.

(أ) أوجد فضاء العينة (ف).

(ب) أوجد مدى المتغير العشوائي (سـ).

(ج) أوجد احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف).

(د) أوجد دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي سـ.

(هـ) ارسم دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي سـ.

(و) أوجد دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي سـ.

(١٣) إذا كان سه متغيراً عشوائياً ذو حدين ومعلمته هما  $n = 10$  ،  $L = 5$  ،  $S = 0$  فأوجد:

(أ)  $L(S = \text{صفر})$ .

(ب)  $L(2 < S \leq 4)$ .

(١٤) في تجربة إلقاء قطعة نقود متباينة ١٠ مرات متتالية، احسب احتمال ظهور كتابة ٤ مرات.

(١٥) عند إلقاء حجر نرد منتظم ٧ مرات متتالية، أوجد:

(أ) احتمال ظهور العدد ٢ خمس مرات.

(ب) احتمال ظهور العدد ٢ مرة واحدة على الأقل.

(ج) احتمال ظهور العدد ٢ مرة واحدة على الأكثر.

(١٦) ينتج مصنع ١٠٠ وحدة يومياً، إذا كانت نسبة إنتاج الوحدات المعيبة ٣٪. أوجد التوقع والتبابن والانحراف المعياري لعدد الوحدات المعيبة.

(١٧) إذا رمينا قطعة نقود معدنية متباينة ١٢ مرتّة.

(أ) احسب احتمال الحصول على صورة ٧ مرات.

(ب) أوجد التوقع والتبابن.

(١٨) في أحد مصانع الإطارات تبين أن ٥٪ من الإطارات غير صالحة للاستعمال. إذا سحبنا ١٠ إطارات، فأوجد التوقع والتبابن للإطارات غير الصالحة.

(١٩) ينتج مصنع ألبان ٢٥٠٠ علبة يومياً فإذا كانت نسبة إنتاج العلب الفاسدة ٥٪. أوجد التوقع والتبابن والانحراف المعياري لعدد العلب الفاسدة في أحد الأيام.

(٢٠) نسبة الطلاب الذين يشاركون في المسابقات العلمية في إحدى المدارس ٢٠٪. إذا تم اختيار ١٥ طالباً عشوائياً من طلاب المدرسة فأوجد احتمال أن يكون منهم ٥ طلاب يشاركون في المسابقات العلمية.

(٢١) رميت قطعة نقود متباينة ١٦ مرتّة. أوجد كلاً من:

التوقع، التبابن، الانحراف المعياري لعدد مرات ظهور الصورة.

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) في تجربة إلقاء قطعة نقود متباينة ثلاثة مرات متتالية، أوجد مجموعة القيم للمتغيرات العشوائية التالية وحدد فيما إذا كانت متغيرات عشوائية متقطعة أم لا:

(أ) المتغير العشوائي س الذي يمثل عدد الصور.

(ب) المتغير العشوائي ص الذي يمثل ثلاثة أمثل عدد الصور.

(ج) المتغير العشوائي ع الذي يمثل عدد الكتابات مطروحاً منه ١.

(٢) كيس به ثلاثة بطاقات مرتقاً من ١ إلى ٣، سحبت عشوائياً بطاقتان الواحدة تلو الأخرى مع الإرجاع إذا كان المتغير العشوائي س هو «مجموع العددين على البطاقتين». فأوجد:

(أ) فضاء العينة (ف).

(ب) مدى المتغير العشوائي (س).

(ج) احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف):  $D(s_r) = L(s_r = s_r)$ .

(د) دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي (س).

(٣) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي س هي:

١	٠	١-	س
٠,٤	ك	٠,٢	D(s)

فأوجد قيمة ك.

(٤) إذا كان س متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه هو:  $\{1, 2, 3, 4\}$  وكان  $D(1) = 0, D(2) = 0, D(3) = 0, D(4) = 0$ .

أوجد  $D(s)$ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي س.

(٥) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي دللمتغير العشوائي س هي:

٤	٣	٢	١	س
٠,٣	٠,١	٠,٤	٠,٢	D(s)

أوجد التوقع لم دللمتغير العشوائي س.

(٦) صندوق يحوي ٨ كرات متماثلة منها ٦ كرات حمراء وكرتان بيضاء. سُحبَت عشوائياً ٣ كرات معًا من الصندوق. إذا كان المتغير العشوائي  $s$  يمثل عدد الكرات الحمراء. فأُوجِد ما يلي:

(أ) عدد عناصر فضاء العينة ( $n$ ).

(ب) مدى المتغير العشوائي  $s$ .

(ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي  $s$ .

(د) دالة التوزيع الاحتمالي  $f(s)$  للمتغير العشوائي  $s$ .

(٧) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $f(s)$  للمتغير العشوائي المتقطع  $s$  هي:

٣	٢	١	٠	$1 -$	$s$
$0,3$	$0,1$	$0,3$	$0,1$	$0,2$	$f(s)$

أُوجِد التوقع  $\mu$  للمتغير العشوائي  $s$ .

(٨) ٤ بطاقات متماثلة مرقمة بالأرقام ٠، ٢، ٤، ٦ وضعَت في كيس، سُحبَت بطاقة عشوائياً، إذا كان  $s$  هو «الرقم المدون على البطاقة المسحوبة من الكيس» فأُوجِد التوقع والتباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $s$ .

(٩) الجدول التالي يبيّن دالة التوزيع الاحتمالي  $f(s)$  للمتغير العشوائي متقطع  $s$ .

٣	٢	١	٠	$s$
$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$	$f(s)$

فأُوجِد:

(أ) التوقع ( $\mu$ ).

(ب) التباين ( $\sigma^2$ ).

(ج) الانحراف المعياري ( $\sigma$ ).

(١٠) الجدول التالي يبيّن دالة التوزيع الاحتمالي  $f(s)$  للمتغير العشوائي متقطع  $s$ .

٢	١	٠	$1 -$	$s$
$0,3$	$0,4$	$0,2$	$0,1$	$f(s)$

أُوجِد:  $T(1-)$  ،  $T(0)$  ،  $T(5,0)$  ،  $T(1,5)$  ، حيث  $T$  دالة التوزيع التراكمي للمتغير العشوائي  $s$ .

(١١) الجدول التالي يبين بعض قيم دالة التوزيع التراكمي  $F(x)$  للمتغير العشوائي المقطعي  $x$ .

٤	٢	٠	-٢	$x$
١	٠,٧٥	٠,٣٠	٠,١٥	$F(x)$

أو جد:

(أ)  $L(-2 < x \leq 2)$ .

(ب)  $L(0 < x \leq 4)$ .

(ج)  $L(x > 0)$ .

(١٢) لتكن  $D$  هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $x$  كما في الجدول التالي:

٣	٢	١	٠	$x$
٠,٣	٠,١	٠,٤	٠,٢	$D(x)$

ارسم بيان دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي  $x$ .

(١٣) إذا كان  $x$  متغيراً عشوائياً ذو حددين ومعلمتهما هما:  $n = 8$  ،  $L = 1$  ،  $0$

فأو جد:

(أ)  $L(x = 0)$ .

(ب)  $L(1 < x \leq 4)$ .

(١٤) عند القاء قطعة نقود معدنية متباينة مرتين متتالية وملاحظة الوجه العلوي ليكن  $x$  المتغير العشوائي الذي يمثل عدد مرات ظهور كتابة.

(أ) أو جد فضاء العينة (ف).

(ب) أو جد مدى المتغير العشوائي ( $x$ ).

(ج) أو جد احتمال وقوع كل عنصر من عناصر فضاء العينة (ف).

(د) أو جد دالة التوزيع الاحتمالي  $D$  للمتغير العشوائي  $x$ .

(هـ) ارسم دالة التوزيع الاحتمالي  $D$  للمتغير العشوائي  $x$ .

(و) أو جد دالة التوزيع التراكمي  $F(x)$  للمتغير العشوائي  $x$ .

- (١٥) عند إلقاء حجر نرد منتظم ٥ مرات متتالية، أوجد:  
(أ) احتمال ظهور العدد ٤ ثلاث مرات.  
(ب) احتمال ظهور العدد ٤ مرة واحدة على الأقل.  
(ج) احتمال ظهور العدد ٤ مرة واحدة على الأكثر.
- (١٦) عند إلقاء قطعة نقود معدنية متماثلة ثلاثة مرات متتالية. أوجد احتمال ظهور «صورتين فقط».
- (١٧) أسرة تضم ستة أطفال، إذا كان احتمال أن يكون أي طفل ذكر هو ٥٠٪ فأوجد:  
(أ) احتمال أن يكون بينهم ثلاثة ذكور فقط.  
(ب) احتمال أن يكون عدد الذكور أقل من عدد الإناث.
- (١٨) ينتج مصنع أجهزة حاسوب ٢٥٠ جهازاً يومياً. إذا كانت نسبة إنتاج الأجهزة المعيبة ٢٪، فأوجد التوقع والتباين والانحراف المعياري لعدد الأجهزة المعيبة في أحد الأيام.
- (١٩) ينتج مصنع أجهزة تلفاز وكانت نسبة الأجهزة التي تحوي عيباً في الإنتاج تساوي ١٪. إذا تم عشوائياً سحب ١٥ وحدة من إنتاج المصنع، فأوجد التوقع والتباين للأجهزة الصالحة للاستعمال.

## تمارين موضوعية

في التمارين (١١-١)، عبارات، ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

- (١) التوقع هو القيمة التي تقيس تشتت قيم المتغير العشوائي المتقطع عن قيمته المتوسطة.  أ  ب
- (٢) التباين هو القيمة التي تجمع حولها القيم الممكنة للمتغير العشوائي المتقطع.  أ  ب
- (٣) دالة التوزيع التراكمي  $F(x)$  للمتغير العشوائي المتقطع عند القيمة  $x$  هي احتمال وقوع المتغير العشوائي سه بحيث يكون سه أصغر من أو يساوي  $x$ .  أ  ب
- (٤) التوزيع التالي يمثل دالة التوزيع الاحتمالي  $F(x)$  للمتغير سه:

	٣	٢	١	٠	س
د(س)	٠,٤	٠,٤	٠,٠٥	٠,١	

- (٥) قيمة ك التي تجعل التوقع  $E(X)$  للمتغير العشوائي سه يساوي ١ لدالة التوزيع الاحتمالي  $F(x)$ :

أ  ب هي صفر.

صفر	١	٢	س
ك	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	د(س)

(٦) لدالة توزيع تراكمي  $F(x)$  للمتغير العشوائي سه يكون:

أ  $E(X) = T(B) - T(A)$   ب  $L(S) \geq B$

(٧) لدالة توزيع تراكمي  $F(x)$  للمتغير العشوائي سه يكون:

أ  $L(S) = 1 - T(A)$   ب  $T(A) = 1 - L(S)$

(٨) بيان دالة التوزيع الاحتمالي  $F(x)$  للمتغير العشوائي سه حيث

	٣	٢	١	٠	س
د(س)	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{8}$	

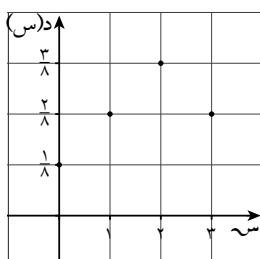
(٩) مدرسة فيها عدد الطلبة ٣٠٠ طالب فإذا كانت نسبة النجاح ٦٠ فإن التوقع لعدد الطلبة الناجحين هو ١٥٠ طالب.

أ  $E(X) = 150$   ب  $P(X=1) = 0.6$

(١٠) عند إلقاء قطعة نقود متباينة ثلاثة مرات على التوالي فإن  $P(F=6)$  =

(١١) من تجربة إلقاء حجري نرد متباينين معاً مرة واحدة فإن احتمال ظهور عددين مجموعهما ٨ هو  $\frac{1}{12}$ .

أ  $P(X=8) = \frac{1}{12}$   ب  $P(X=8) = \frac{1}{6}$



هو:

في التمارين (١٢-٣٤)، لكل تarin أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(١٢) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $D$  للمتغير العشوائي  $S$  هي:

٢	١	٠	$-1$	$S$
$0,2$	$0,4$	$k$	$0,2$	$D(S)$

فإن قيمة  $k$  هي:

٠,٢ (د)

٠ (ج) صفر

٠,٤ (ب)

٠,٣ (أ)

(١٣) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $D$  للمتغير العشوائي  $S$  هي:

٣	٢	١	$S$
$k2$	$k2$	$k$	$D(S)$

فإن قيمة  $k$  تساوي:

٠,٤ (د)

١ (ج)

٠,٢ (ب)

٠,٥ (أ)

في التمارين (١٤-١٦)، استخدم الجدول التالي:

٣	٢	١	٠	$S$
$0,3$	$0,1$	$0,4$	$0,2$	$D(S)$

حيث د هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع  $S$  هي:

(١٤) ت(١-)

٠ (د) صفر

٠,٤ (ج)

٠,٦ (ب)

٠,٢ (أ)

(١٥) ت(١,٥)

٠,٦ (د)

٠ (ج) صفر

٠,٢ (ب)

٠,٤ (أ)

(١٦) ت(٤)

١ (د)

٠,٤ (ج)

٠,١ (ب)

٠,٢ (أ)

(١٧) إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً دالة توزيع الاحتمالي د هي:

فإن التوقع له يساوي:

٢	١	٠	س
٠,٢٥	٠,٥٠	٠,٢٥	د(س)

٠,٥ د

١,٥ ج

١,٢٥ ب

١ أ

(١٨) إذا كان سه متغيراً عشوائياً متقطعاً للدالة التوزيع الاحتمالي د وكان التوقع  $= ٥,٠, ٢٥ \times \sqrt{s^2 + ٤}$ ، فإن الانحراف المعياري هو:

١ د

٣,٧٥ ج

٢ ب

٤ أ

(١٩) إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي سه معطاة في الجدول التالي:

فإن قيمة لك تساوي:

٤	٣	٢	س
ك	٠,٣	٠,١	ت(س)

٠,٦ د

٠,٤ ج

١ ب

٠,٥ أ

(٢٠) إذا كانت بعض قيم دالة التوزيع التراكمي ت للمتغير العشوائي سه معطاة في الجدول التالي:

فإن د(٢) =

٣	٢	١	٠	س
١	٠,٧	٠,٣	٠,١	ت(س)

١ د

٠,٤ ج

٠,٣ ب

٠,٧ أ

(٢١) ثلاث بطاقات متماثلة مرقمها ١، ٢، ٣ سحبت عشوائياً ببطاقاتان الواحدة تلو الأخرى مع الإرجاع وكان المتغير العشوائي سه هو «مجموع العددين على البطاقتين» فإن مدى سه هو:

{٥،٤،٣،٢،١} ب

{٣،٢،١} أ

{٦،٥،٤،٣،٢} د

{٥،٤،٣،٢} ج

(٢٢) في تجربة رمي قطعة نقود متقطعة مرتين متتاليتين، احتمال ظهور صورة واحدة على الأقل هو:

١ د

$\frac{3}{4}$  ج

$\frac{1}{2}$  ب

$\frac{1}{4}$  أ

(٢٣) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي  $D$  للمتغير العشوائي المتقطع  $S$  هي:

فإن التوقع  $E$  للمتغير العشوائي  $S$  يساوي:

٢	١	٠	$S$
$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{3}$	$D(S)$

٤ د صفر

٧ ج

٢ ب

١ أ

(٢٤) عند القاء قطعة نقود منتظمة أربع مرات متتالية فإن التباين  $S^2$  للمتغير العشوائي  $S$  «ظهور صورة» يساوي:

٤ د

١ ج

١ ب

٢ أ

(٢٥) إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً متقطعاً يأخذ القيم  $-1, 1, 5, 10$  وكان  $L(S) = 6, 0, 0, 1$  فإن  $L(S) =$

٠, ٧ د

٠, ٤ ج

٠, ٩ ب

٠, ٦ أ

(٢٦) إذا كان  $S$  متغيراً عشوائياً يأخذ القيم  $2, 3, 4, 7$  وكان  $L(S) = 2, 0, 0, 3$  فإن  $L(S) =$

ليست أياماً سباق د

٠, ٧ ج

٠, ٢ ب

٠, ٣ أ

في التمرينين (٢٧، ٢٨)، أسرة تضم ٨ أطفال، إذا كان احتمال أن يكون أي طفل ذكر هو ٥، فإن:

(٢٧) احتمال أن يكون بينهم ٣ ذكور فقط هو:

٠, ٢١٩ د

٠, ٣٦٣ ج

٠, ٢٧٣ ب

٠, ٢١٣ أ

(٢٨) احتمال أن يكون عدد الإناث يساوي عدد الذكور هو:

٠, ٢١٩ د

٠, ٣٦٣ ج

٠, ٢٧٣ ب

٠, ٢١٣ أ

(٢٩) ينتج مصنع سيارات ٢٠٠ سيارة في الشهر. إذا كانت نسبة السيارات المعيبة ٢٠٪، فإن التوقع لعدد السيارات المعيبة المنتجة في الشهر يساوي:

٤٠ د

٢٠ ج

٤ ب

٢ أ

(٣٠) التوزيع الذي يمثل «توزيع احتمالي للتغير عشوائي س» هو:

٣	١	٠	س	
٠,٣	٠,٣٢	٠,١١	د(س)	

أ

٨	٦	٤	٢	س
٠,٠١	٠,١	٠,٥	٠,٤	د(س)

ب

٣	٢	١	س	
٠,١	٠,٥	٠,٤	د(س)	

ج

٣	٢	١	س	
٠,٢	٠,٥	٠,٤	د(س)	

د

(٤-١-ب) المتغيرات العشوائية المتصلة (المستمرة)

## Continuous Random Variables

### المجموعة ٤ تمارين أساسية

(١) حدد ما إذا كانت المتغيرات العشوائية التالية متصلة أو متقطعة.

(أ) الزمن (بالثواني) الذي يتطلبه حاسوب ليفتح ملف ما.

(ب) المعدل السنوي للأمطار في بلد معين.

(ج) الزمن المستغرق لرحلة طائرة من بلد معين إلى بلد آخر.

(د) سعر صفيحة الوقود.

(هـ) عدد الأحرف في أي كلمة.

(٢) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} & : 2 \leq s \leq 4 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

(أ)  $L(2 \leq s \leq 4)$ .

(٣) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{5} & : 0 \leq s \leq 5 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

(أ)  $L(0 \leq s \leq 5)$ .

(ج)  $L(s > 2)$ .

(٤) لتكن الدالة د:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{6} & : 1 \leq s \leq 5 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

(أ) أثبت أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.

(ب) أثبت أن الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم.

(ج) أوجد  $L(0 < s \leq 3)$ .

(د) أوجد التوقع والتباين للدالة د.

(٥) لتكن الدالة د:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{3} & : s \geq 2 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

- (أ) أثبت أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.
- (ب) أثبت أن الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم.
- (ج) أوجد  $D(s) \geq 4$ .
- (د) أوجد  $D(s) \geq 3$ .
- (ه) أوجد التوقع والتباين للدالة د.

(٦) لتكن الدالة د:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{8} & : 4 \leq s \leq 4 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

- (أ) أثبت أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.
- (ب) أوجد  $D(s) \geq 5$ .
- (ج) أوجد التوقع والتباين للدالة د.
- (هـ) الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم وهي معرفة كما يلي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{7} & : 0 \leq s \leq 7 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

- (أ) أثبت أن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.
- (ب) أوجد  $D(s) \geq 0$ .
- (ج) أوجد التوقع والتباين للدالة د.
- (هـ) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{2}{9}s & : 0 \leq s \leq 2 \\ 0 & : \text{صفر في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

- (أ)  $L(0 \leq s \leq 1)$
- (ب)  $L(s > 1)$

(٩) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} s^8 & : s \geq 0 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

(أ)  $L(s \geq 0)$       (ب)  $L(s < \frac{1}{3})$       (ج)  $L(s \leq \frac{1}{4})$

(١٠) إذا كان  $s$  يتبع التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي سـ فأوجد:

(أ)  $L(5 \leq s \leq 16)$       (ب)  $L(5 \leq s \leq 20)$       (ج)  $L(5 \leq s \leq 24)$

(١١) إذا كان  $s$  يتبع التوزيع الطبيعي المعياري فأوجد:

(أ)  $L(68 \leq s \leq 76)$       (ب)  $L(76 \leq s \leq 84)$       (ج)  $L(84 \leq s \leq 90)$

(١٢) يمثل المتغير العشوائي سـ درجات الطلاب في إحدى المواد الدراسية، إذا كان توزيع درجاته يتبع التوزيع الطبيعي الذي وسطه  $\mu = 50$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 10$  فأوجد:

(أ)  $L(40 < s < 55)$       (ب)  $L(s \geq 76)$       (ج)  $L(s < 40)$

(١٣) متغير عشوائي متصل سـ يتبع توزيعاً طبيعياً، التوقع  $\mu = 37$ ، وتبينه  $\sigma = 16$ ، فأجد:

(أ)  $L(30 < s < 35)$

(ب)  $L(35 < s < 40)$

(ج)  $L(s > 30)$

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} 3 & : s \geq 0 \\ 0 & : \text{صفر} \end{cases}$$

في ما عدا ذلك

فأجد:

(أ)  $L(s \geq 0) \geq \frac{1}{3}$       (ب)  $L(s \leq \frac{1}{4})$       (ج)  $L(s < \frac{1}{4})$

$$d(s) = \begin{cases} 2 & : s \geq \frac{1}{2} \\ 0 & : \text{صفر} \end{cases}$$

في ما عدا ذلك

(أ) ارسم الدالة  $d$ .

(ب) أثبت أن  $d$  هي دالة كثافة احتمال.

(ج) أثبت أن  $d$  تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم.

(د) أجد:  $L(s \geq \frac{1}{8}), L(s \leq \frac{1}{2})$ .

(هـ) احسب توقع والتباين المناسبين بعد تحديد التوزيع الذي تتبعه هذه الدالة.

(٣) متغير عشوائي سـ يتبع توزيعاً طبيعياً حيث إن التوقع  $\mu = 88$  والتباين  $\sigma^2 = 25$ ، فأجد:

(أ)  $L(s \geq 83)$       (ب)  $L(s \leq 70)$       (ج)  $L(s \geq 87)$

(٤) يمثل المتغير سـ الزمن الذي يستغرقه أحد الطلاب للوصول إلى المدرسة وهو متغير عشوائي يتبع التوزيع الطبيعي توقعه  $\mu = 15$  والتباين  $\sigma^2 = 9$ . احسب احتمال وصوله بـ:

(أ) أقل من ١٨ دقيقة      (ب) أكثر من ١٨ دقيقة      (ج) أكثر من ١٢ دقيقة وأقل من ١٥ دقيقة.

## تمارين موضوعية

في التمارين (٦-١)، عبارات، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(ب)

(أ)

(١) نسبة الرطوبة خلال شهر هو متغير عشوائي متصل.

(٢) إذا كانت الدالة د معرفة كالتالي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} & : s \geq 1 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

(ب)

(أ)

فإن الدالة د هي دالة كثافة احتمال.

(٣) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} 2 & : s \geq \frac{1}{2} \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

(ب)

(أ)

فإن  $L(s) = 2$ .

(٤) إذا كانت الدالة د هي دالة كثافة احتمال تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم معرفة كما يلي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{3} & : s \geq 0 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

(ب)

(أ)

فإن التباين للدالة د هو  $\sigma^2 = \frac{3}{4}$ .

(ب)

(أ)

(٥) من خواص التوزيع الطبيعي أنه متاثر حول سـ =  $\mu$

(ب)

(أ)

(٦) المساحة تحت منحنى التوزيع الطبيعي تساوي الواحد.

في التمارين (٧-٩)، لكل ترين أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(٧) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{2}s & : s \geq 0 \\ 0 & : \text{في ما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن  $L(s) = 1$ .

(د) ليس أبداً مما سبق

(ج) ١

(ب) صفر

(أ)  $\frac{1}{2}$

(٨) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{1}{5} & : 2 \leq s \leq 3 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

فإن لـ(سـ ≥ ٥ - ٢) =

د  $\frac{1}{10}$

ج  $\frac{1}{5}$

بـ ١

أ صفر

(٩) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً، دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$d(s) = \begin{cases} 2s & : 0 \leq s \leq 1 \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

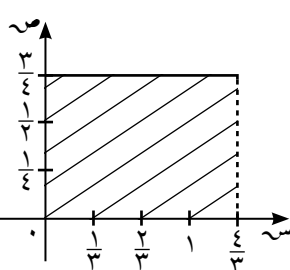
فإن لـ(سـ <  $\frac{1}{2}$ ) =

د  $\frac{1}{2}$

ج  $\frac{1}{4}$

بـ  $\frac{3}{4}$

أ ١



في التمارين (١٠-١٦)، أجب عن الأسئلة من خلال الرسم البياني في الشكل المقابل:

(١٠) الدالة التي تعبّر عن الرسم البياني التالي هي:

$$d(s) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < s < \frac{3}{4} \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$d(s) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < s < \frac{3}{4} \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$d(s) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < s < \frac{3}{4} \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

$$d(s) = \begin{cases} \frac{3}{4} & : 0 < s < \frac{3}{4} \\ 0 & : \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

(١١) الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي:

د المتظم

جـ الطبيعي المعياري

بـ ذات الحدين

أ الطبيعي

(١٢) التوقع هو:

د  $\frac{3}{4}$

جـ  $\frac{4}{3}$

بـ  $\frac{2}{3}$

أ  $\frac{4}{5}$

(١٣) التباین هو:

$$\frac{108}{16} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{16}{108} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{16}{9} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{4}{27} \quad \text{(أ)}$$

$$\left( \frac{4}{6} < س \right)$$

$$\frac{1}{2} \quad \text{(د)}$$

$$\frac{1}{6} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{1}{4} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(أ)}$$

$$\left( \frac{4}{12} < س \right)$$

$$1 \quad \text{(د)}$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{6}{2} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{2}{6} \quad \text{(أ)}$$

$$(16) ل(0 < س < 1)$$

$$\frac{3}{4} \quad \text{(د)}$$

$$1 \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{1}{3} \quad \text{(ب)}$$

$$\frac{4}{5} \quad \text{(أ)}$$

(١٧) المساحة المحصورة بين منحني الدالة د، والمحور السيني تساوي:

$$2 \quad \text{(د)}$$

$$3 \quad \text{(ج)}$$

$$\frac{4}{3} \quad \text{(ب)}$$

$$1 \quad \text{(أ)}$$

(١٨) إذا كان س يتبع التوزيع الطبيعي فإن ل( $0 \leq س \leq 2,35$ ) = ... .

$$0,218 \quad \text{(د)}$$

$$0,4906 \quad \text{(ج)}$$

$$0,5 \quad \text{(ب)}$$

$$0,9906 \quad \text{(أ)}$$

(١٩) إذا كان س متغيراً عشوائياً يتبع التوزيع الطبيعي المعياري فإن ل( $س > 4$ ) لا يساوي:

$$\text{(ب)} \quad 1 - L(S > 4)$$

$$\text{(أ)} \quad L(S \leq 4)$$

$$\text{(د)} \quad 1 - L(S \geq 4)$$

$$\text{(ج)} \quad L(S \geq 4)$$

## تمارين إثرائية

(١) متغير عشوائي س يتبع توزيعاً طبيعياً توقعه  $\mu = 55$  وتباليه  $\sigma^2 = 25$ ، أوجد:

(أ)  $L(s < 55)$

(ب)  $L(s > 50)$

(ج)  $L(30 < s < 40)$

(٢) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي س هي:

١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	س
$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{12}$	ك	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$	$D(s)$

(أ) أوجد ك.

(ب) ارسم دالة التوزيع الاحتمالي د.

(ج) أوجد دالة التوزيع التراكمي ت.

(د) ارسم دالة التوزيع التراكمي ت.

(٣) مدفع يتبع مداه توزيعاً طبيعياً توقعه ١٤ كم وتباليه ١ كم.

(أ) ما احتمال أن تصلك القذيفة إلى مسافة أبعد من ١٥ كم؟

(ب) ما احتمال أن تصلك القذيفة فقط إلى مسافة أقل من ١١ كم؟

(ج) ما احتمال أن تصلك القذيفة إلى مسافة بين ١٣ و١٥ كم؟

## اختبار الوحدة الرابعة

### أسئلة مقالية

(١) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متقطعاً مداه هو  $\{2, 3, 4, 5\}$  وكان  $D(2) = 3, D(3) = 2, D(4) = 1, D(5) = 0$ .

فأوجد  $D(5)$ ، ثم اكتب دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

(٢) يحتوي صندوق على ٨ كرات متماثلة منها: ٥ كرات حمراء و٣ كرات صفراء سُحبت ٤ كرات عشوائياً معاً من الصندوق. إذا كان المتغير العشوائي سـ يمثل عدد الكرات الصفراء، فأوجد ما يلي:

(أ) عدد عناصر فضاء العينة  $N(f)$ .

(ب) مدى المتغير العشوائي سـ.

(ج) احتمال كل عنصر من عناصر مدى المتغير العشوائي سـ.

(د) دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ.

(٣) يبيّن الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي لمتغير عشوائي متقطع سـ.

٦	٥	٤	٣	سـ
$\frac{1}{11}$	$\frac{3}{11}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{2}{11}$	$L(S)$

أوجد:

(أ) التوقع ( $\mu$ ).      (ب) التباين ( $\sigma^2$ ).      (ج) الانحراف المعياري  $\sigma$ .

(٤) يبيّن الجدول التالي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ.

٦	٥	٤	٣	٢	سـ
$0, 2$	$0, 15$	$0, 35$	$0, 16$	$0, 14$	$D(S)$

أوجد:

$T(1), T(2), T(3), T(5), T(4), T(5), T(6), T(7)$ .

(٥) يتوجه مصنع أجبان ١٢٥٠ علبة يومياً، إذا كانت نسبة إنتاج العلب الفاسدة ٤٪، فأوجد ما يلي لمعرفة عدد العلب الفاسدة في أحد الأيام:

(أ) التوقع ( $\mu$ ).      (ب) التباين ( $\sigma^2$ ).      (ج) الانحراف المعياري ( $\sigma$ ).

(٦) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً ودالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{5} & \text{إذا } -2 \leq s \leq 3 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

(أ)  $L(0 \geq s \geq 3)$       (ب)  $L(-2 \leq s \leq 0)$

(ج)  $L(s=2)$       (د)  $L(-1 \leq s \leq 2)$

(٧) إذا كان سـ متغيراً عشوائياً متصلـاً . دالة كثافة الاحتمال له هي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{9}{2} s & \text{إذا } 0 \leq s \leq \frac{2}{3} \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

فأوجد:

(أ)  $L(0 \geq s \geq \frac{1}{3})$       (ب)  $L(s \leq \frac{1}{3})$

(ج) الدالة د تتبع التوزيع الاحتمالي المنتظم وهي معرفة كما يلي:

$$D(s) = \begin{cases} \frac{1}{8} & \text{إذا } -3 \leq s \leq 5 \\ 0 & \text{فيما عدا ذلك} \end{cases}$$

(أ) أثبت أن د هي دالة كثافة احتمال.

(ب) أوجد  $L(1 \leq s \leq 3)$

(ج) أوجد التوقع والتباين للدالة د.

(٩) إذا كان تـ يتبع التوزيع الطبيعي المعياري للمتغير العشوائي سـ، فأوجد:

(أ)  $L(T \geq 2, 6 \geq T \geq 1, 4)$       (ب)  $L(T \leq 1, 52)$       (ج)  $L(3, 24 \geq T)$

(١٠) يمثّل المتغير سـ درجات الطلاب في مادة الرياضيات. إذا كان توزيع هذه الدرجات يتبع التوزيع الطبيعي الذي وسطه  $\mu = 40$  وانحرافه المعياري  $\sigma = 8$  فأوجد:

(أ)  $L(30 < s < 65)$       (ب)  $L(s \geq 45)$

## تمارين موضوعية

في التمارين (١-٤)، لكل تمرين أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلّل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(١) إذا كانت دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي سـ هي:

٢	١	٠	١-	٢-	سـ
٠,٢	٠,١٥	كـ	٠,٢٤	٠,١٦	دـ(سـ)

فإن قيمة كـ =

٠,١ (دـ)

٠,٢٥ (جـ)

٠,٣ (بـ)

٠,٢ (أـ)

في التمارين (٢، ٣)، استخدم الجدول التالي:

٥	٤	٣	٢	١	سـ
٠,٠٥	٠,١٥	٠,٢٦	٠,٣	٠,٢٤	دـ(سـ)

حيث دـ هي دالة التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي المتقطع سـ:

فإن:

= ت(٢) (٢)

٠,٢٦ (دـ)

٠,٣ (جـ)

٠,٥٤ (بـ)

٠,٢٤ (أـ)

= ت(٤,٥) (٣)

٠,٩٥ (دـ)

٠,٨ (جـ)

٠,٢٦ (بـ)

٠,١٥ (أـ)

(٤) ينتج مصنع سيارات ١٥٠ سيارة في الشهر، إذا كانت نسبة السيارات المعيبة ٠,٠٢، فإن التوقع لعدد السيارات المعيبة المنتجة في شهر واحد هو:

٦٠ (دـ)

٢ (جـ)

٣٠ (بـ)

٣ (أـ)

## المتباينات Inequalities

### المجموعة ١ تمارين أساسية

في التمارين (١-٣)، أوجد مجموعة حل المتباينات التالية ومثلّ مجموعة الحل على خط الأعداد الحقيقة:

$$(1) \quad 3s + 7 \leq 8 \quad (2) \quad 11 - 3s \geq 4 \quad (3) \quad 13 - 5s > 8$$

(٤) بين أيّاً من النقاط التالية: (١، ٢)، ب (٧، ٠)، ج (-١، ٢). تحقق المتباينة:  $3s + 5 \leq 12$ .

في التمارين (٥-٦)، ارسم خط الحدود لكلّ متباينة:

$$(5) \quad s + 3s < 5 \quad (6) \quad 3s + 2s \geq 18 \quad (7) \quad s - 3s \geq 0 \quad (8) \quad s - 2s < 0$$

$$(9) \quad s - 5 < 0 \quad (10) \quad s - 2 > 0 \quad (11) \quad s + 4s \leq 12$$

في التمارين (٧-١٠)، مثلّ بيانياً منطقة الحل لكلّ متباينة:

$$(12) \quad s + 2s < 3 \quad (13) \quad 2s - 3s > 6 \quad (14) \quad 2s - 3s \geq 0 \quad (15) \quad 2s + 3s \leq 10$$

(١١) مثلّ بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين:

$$(16) \quad s + 2s \leq 4 \quad , \quad (17) \quad 2s + 3s \geq 10$$

في التمارين (١٢-١٧)، مثلّ بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين:

$$(18) \quad s - 2s \geq 1 \quad , \quad (19) \quad 2s - s \geq 4$$

$$(20) \quad 2s + s \leq 3 \quad , \quad (21) \quad 3s + s \geq 2$$

$$(22) \quad 3s - s \geq 1 \quad , \quad (23) \quad 2s - 3s \leq 0$$

$$(24) \quad 2s + 3s \leq 4 \quad , \quad (25) \quad 3s - 2s \geq 1$$

$$(26) \quad 3s - 2s \geq 1 \quad , \quad (27) \quad 2s + 3s \leq 4$$

$$(28) \quad 2s - 3s \leq 1 \quad , \quad (29) \quad 3s - 2s \geq 1$$

$$(30) \quad 3s - 2s \geq 1 \quad , \quad (31) \quad 2s + 3s \leq 4$$

(١٨) يحتاج مسؤول المخيم إلى ٣٠ شخصاً كحد أقصى لتنظيم رحلة تخيم، ويحتاج من بينهم إلى ١٠ على الأقل لإعداد الخيم وإلى ٥ آخرين على الأقل لجمع الحطب.

(أ) اكتب نظام متباينات لتمثيل المسألة. (ب) مثلّ بيانياً النظام وحلّه.

في التمارين (١٩-٢١)، مثلّ بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينات التالية:

$$(32) \quad s + 2s \geq 1 ; \quad s - 2s < 1 ; \quad 2s + 3s > 6$$

$$(33) \quad s \leq 2s ; \quad 2s + s \geq 3 ; \quad s + 1 > 2$$

$$(34) \quad s + 3s \leq 4 ; \quad s - 4s \geq 0$$

## المجموعة ب تمارين تعزيزية

في التمارين (١-٦)، أوجد مجموعة حل المتباينات التالية ومثل مجموعة الحل على خط الأعداد الحقيقية:

$$(1) 3s - 4 < 5 \quad (2) 4 \geq 2s + 3$$

$$(3) 7 - 2s \leq 5 \quad (4) 1 - 4 - 3s \geq 0$$

$$(5) 5s - 8 > 2 - \frac{1}{3}s \quad (6) 3 \geq 1 + \frac{1}{2}s$$

(٧) بين أيّاً من النقاط التالية: ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ من يتحقق المتباينة:  $2s + 3 \leq 10$ .

في التمارين (٨-١١)، مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينتين:

$$(8) \begin{cases} s + 5 > 3 \\ s - 2 \leq 3 \end{cases} \quad (9) \begin{cases} s + 3 < 1 \\ s - 1 \leq 3 \end{cases}$$

$$(10) \begin{cases} s - 2 < 15 \\ s + 6 \geq 15 \end{cases} \quad (11) \begin{cases} s + 2 < 4 \\ s - 6 < 4 \end{cases}$$

(١٢) لنفرض أنك تريد شراء نوعين من كتب المطالعة. سعر الكتاب باللغة العربية دينارين وسعر الكتاب باللغة الأجنبية ٥ دنانير. يجب أن تشتري ٦ كتب على الأقل ويجب ألا يتخطى سعر الكتب المشتراء ٢٠ ديناً.

(أ) اكتب نظام متباينات لتمثيل المسألة.

(ب) مثل بيانياً النظام وحلّه.

في التمارين (١٣-١٥)، مثل بيانياً منطقة الحل المشترك للمتباينات التالية:

$$(15) \begin{cases} s < 2 \\ s > 0 \\ s + s > 0 \end{cases}$$

$$(14) \begin{cases} 2s + s > 4 \\ 2s - s \geq 2 \\ s - 1 \leq 0 \end{cases}$$

$$(13) \begin{cases} s - s < 1 \\ s + 2s \geq 12 \\ s \leq 3 \end{cases}$$

## البرمجة الخطية

### Linear Programming

#### المجموعة ١ تمارين أساسية

(١) أوجد بيانيًّا مجموعة حل المتباينات التالية:

$$s \leq 0, c \leq 0, s + c \geq 5, s + 2c \geq 8$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم  $(s, c)$  التي تجعل دالة الهدف  $h$  أكبر ما يمكن، حيث  $h = s + 3c$ .

(٢) أوجد بيانيًّا مجموعة حل المتباينات التالية:

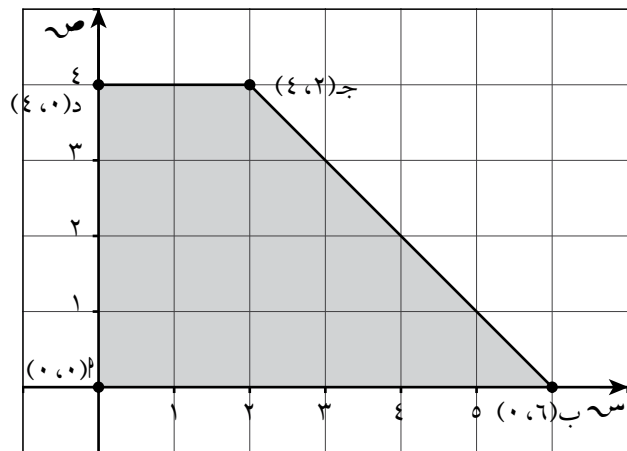
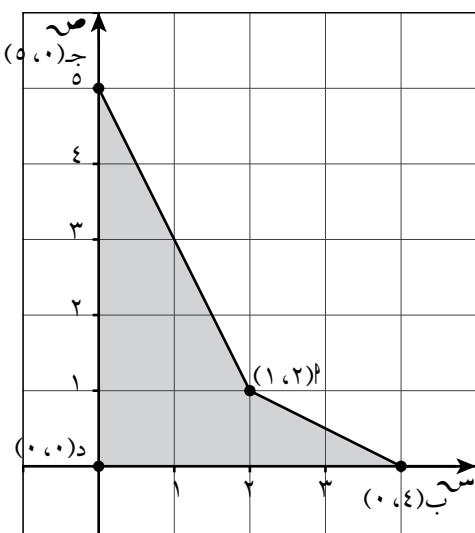
$$s \leq 0, c \leq 0, 3s + 2c \geq 6, 2s + 3c \geq 6$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم  $(s, c)$  التي تجعل دالة الهدف  $h$  أصغر ما يمكن، حيث  $h = 3s + 4c$ .

في التمارين (٣-٤)، أوجد قيم  $(s, c)$  التي تجعل دالة الهدف  $h$  قيمة عظمى أو قيمة صغرى حيث:

$$(٤) \text{ دالة الهدف } h = 4s + c$$

$$(٣) \text{ دالة الهدف } h = 6s + 2c$$



## المجموعة ب تمارين تعزيزية

(١) أوجد بيانيًّا مجموعة حل المتباينات التالية:

$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، ٤س + ٢ص \geq ٤ ، ٢س + ٤ص \geq ٤$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم  $(س، ص)$  التي تجعل دالة الهدف  $ه$  أكبر ما يمكن، حيث  $ه = ٣س + ص$ .

(٢) أوجد بيانيًّا مجموعة حل المتباينات التالية:

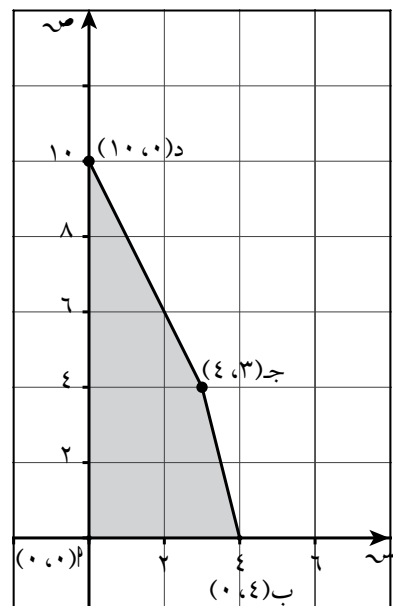
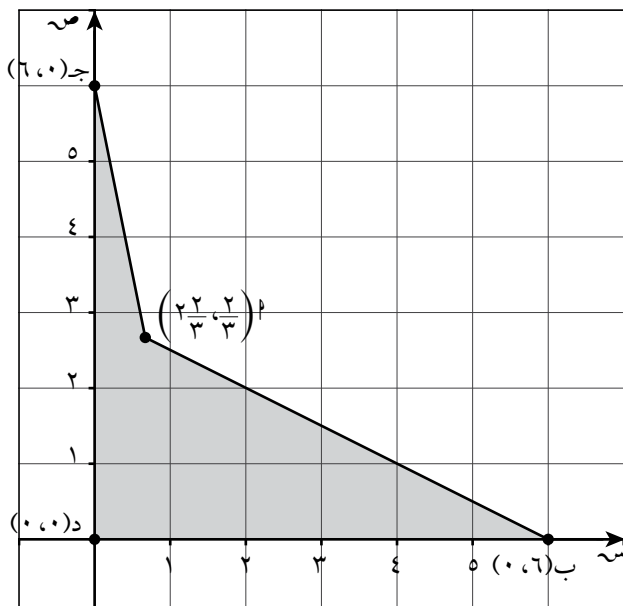
$$س \leq ٠ ، ص \leq ٠ ، س + ص \geq ٥ ، ٤س + ص \geq ٨$$

ثم أوجد من مجموعة الحل قيم  $(س، ص)$  التي تجعل دالة الهدف  $ه$  أصغر ما يمكن حيث  $ه = س + ٣ص$ .

في التمرينين (٣-٤)، أوجد قيم  $(س، ص)$  التي تجعل دالة الهدف  $ه$  قيمة عظمى أو قيمة صغرى حيث:

$$(٤) \text{ دالة الهدف } ه = س + ٩ص$$

$$(٣) \text{ دالة الهدف } ه = س + ص$$



## تمارين إثرائية

في التمارين (١ ، ٢)، ظلّل المنطقة التي يحددها كل نظام ما يلي:

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} s + c \geq 1 \\ s \leq 0, c \leq 0 \\ s > 3 \end{array} \right.$$

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} s - c \geq 2 \\ c + s \geq 3 \\ c < -4 \\ s < 1 \end{array} \right.$$

(٣) يحضر باائع يومياً نوعين من الكعك المحلي. لتحضير كعكة من النوع الأول يلزمـه ٤ أكواب من الحليب، و ٣ أكواب من الطحين ولتحضير كعكة من النوع الثاني يلزمـه كوبـين من الحليب و ٣ أكواب من الطحين. إذا كان لديه ١٦ كوبـاً من الحليب و ١٢ كوبـاً من الطحين ويربح ٣ دنانير من مبيع كعكة من النوع الأول ودينارين من مبيع كعكة من النوع الثاني. فاكتـب نظام مـتباينـات وحلـه لمعرفـة عدد الكـعـكـات التي عليه تحضـيرـها من كل نوع لتحقيق ربح أقصـى. وما هو هذا الربح؟

## اختبار الوحدة الخامسة

### أسئلة مقالية

(١) أوجد حل المتباهتين ثم مثل مجموعه الحل على خط الأعداد الحقيقية.

$$(أ) 3 - س \leq 7$$

$$(ب) 10 - 3 س > 2 + 5$$

(٢) بين أيّاً من النقاط التالية: ٤، ١٣، ٢، ٠، ب (٣، ٠)، ج (١٣، ٤) تحقق المتباهة: س - ٢ ص ≤ ١٣.

(٣) مثل بيانيًّا منطقة الحل للمتباهة: س + ٥ ص > ٠

(٤) مثل بيانيًّا منطقة الحل المشترك للمتباهتين:

$$س + ص < 4 , 3 س - ص \geq 9$$

(٥) مثل بيانيًّا منطقة الحل المشترك للمتباهيات التالية:

$$\left\{ \begin{array}{l} س \leq ص \\ س + 3 ص \geq 9 \\ س - 1 > 2 \end{array} \right.$$

(٦) أوجد بيانيًّا مجموعه حل المتباهيات التالية:

$$س \leq 0 , ص \leq 0 , 4 س + ص \geq 10 , 2 س + ص \geq 8$$

ثم أوجد من مجموعه حل قيم (س، ص) التي يجعل دالة الهدف هـ أصغر ما يمكن وأكبر ما يمكن، حيث هـ = س + ٣ ص.

(٧) أوجد بيانيًّا مجموعه حل المتباهيات التالية:

$$س \leq 0 , ص \leq 0 , 4 س + 3 ص \leq 30 , س + 3 ص \leq 21$$

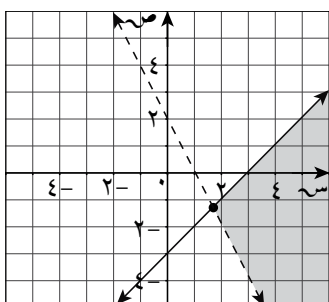
ثم أوجد من مجموعه حل قيم (س، ص) التي يجعل دالة الهدف هـ أصغر ما يمكن، حيث هـ = ٥ س + ٨ ص.

## تمارين موضوعية

في التمارين (١-٥)، عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(ب)

(أ)



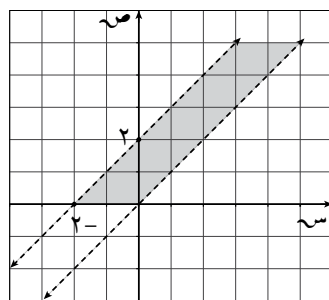
(١) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشتراك للمتباينتين:

$$\left. \begin{array}{l} 2s + c < 0 \\ s - c < 0 \end{array} \right\}$$

(ب)

(أ)



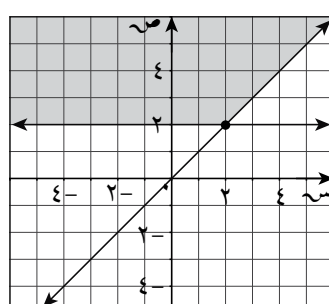
(٢) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشتراك للمتباينات:

$$\left. \begin{array}{l} c < s \\ c > s + 0 \\ c \leq 0 \end{array} \right\}$$

(ب)

(أ)



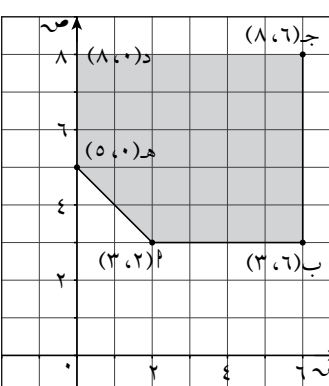
(٣) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل

المشتراك للمتباينتين:

$$\left. \begin{array}{l} 2 \leq c \\ c \leq s \end{array} \right\}$$

(ب)

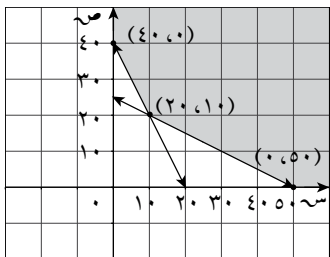
(أ)



(٤) قيم  $s$ ،  $c$  التي تجعل دالة الهدف  $H = 5s + 10c$

أصغر ما يمكن هي (٣، ٢)

(أ) (ب)

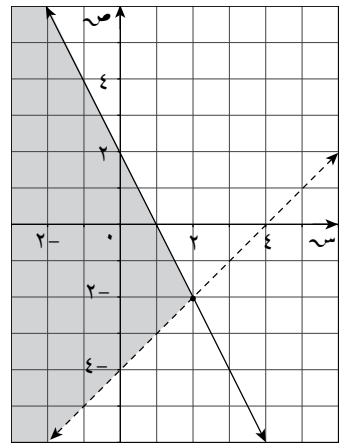


(٥) المنطقة المظللة في الشكل تمثل الحل المشترك للمعادلات:

$$\left. \begin{array}{l} 2s + c \leq 40 \\ 2s + c \geq 20 \\ s + c \leq 50 \\ s \leq 0, c \leq 0 \end{array} \right\}$$

في التمارين (٦-١١)، لكل تarin أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح. ظلل رمز الدائرة الدال على الاختيار الصحيح.

(٦) المنطقة المظللة من الشكل تمثل الحل المشترك للمعادلتين



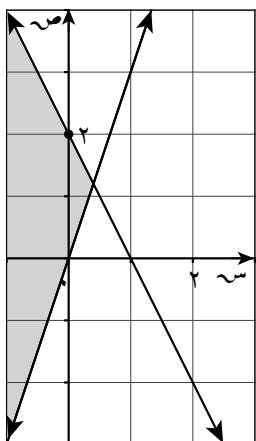
(ب)  $\left. \begin{array}{l} c \leq 2 - 2s \\ c \geq s - 4 \end{array} \right\}$

(أ)  $\left. \begin{array}{l} c > 2 - 2s \\ c \leq s - 4 \end{array} \right\}$

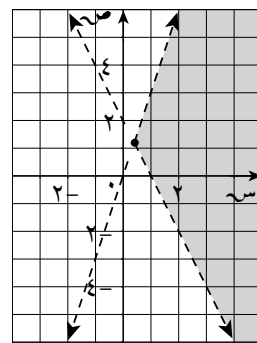
(د)  $\left. \begin{array}{l} c \geq 2 - 2s \\ c < s - 4 \end{array} \right\}$

(ج)  $\left. \begin{array}{l} c \leq 2 - 2s \\ c > s - 4 \end{array} \right\}$

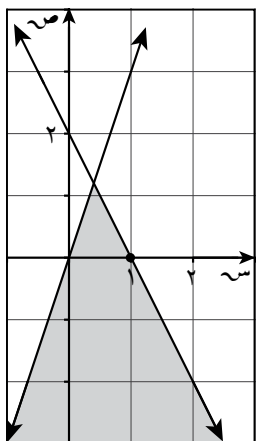
(٧) الرسم البياني الذي يمثل نظام المتباينات  $\left\{ \begin{array}{l} 2s - 2 \leq 3s \\ s \geq 3 \end{array} \right.$  هو:



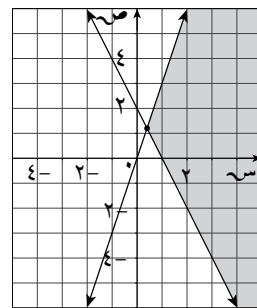
ب



أ



د



ج

(٨) أي زوج من النقاط التالية هو ضمن مجموعة حل النظام التالي:

$$\left\{ \begin{array}{l} s < 5 - 1 \\ s \leq 7 - 3s \end{array} \right.$$

د (٦،١)

ج (٤،٤)

ب (٣،٢)

أ (-١،٥)

(٩) إذا كانت رؤوس منطقة الحل هي (٠،٠)، (٣،٠)، (٠،٣) لدالة المدف  $h = 6s + 8s^2$

فإن القيمة العظمى لها هي:

ب ٢٤

أ ٣٧

د ٣٠

ج ٤٧

(١٠) في نظام المتباينات تكون دالة الهدف  $H = 2s + c$  أصغر ما يمكن عند:

$$\begin{cases} s + c \geq 8 \\ s + 2c \geq 14 \\ s \leq 0, c \leq 0 \end{cases}$$

أ (٠،٠) ب (٧،٠)

ج (٦،٢) د (٠،٨)

(١١) نظام المتباينات الذي له الرؤوس التالية: (٥،٠)، (٤،١)، (٣،٠)، (٠،٥) هو:

$$\begin{cases} s + c \geq 5 \\ s + 2c \geq 6 \\ s \leq 0, c \leq 0 \end{cases}$$

أ  $\begin{cases} s + c \leq 5 \\ 2s + c \leq 6 \\ s \leq 0, c \leq 0 \end{cases}$

$$\begin{cases} s + c \geq 5 \\ 2s + c \geq 6 \\ s \leq 0, c \leq 0 \end{cases}$$

ب  $\begin{cases} s + c \geq 5 \\ s + 2c \geq 6 \\ s \leq 0, c \leq 0 \end{cases}$

تطرح سلسلة الرّياضيّات مواقف حيّاتية يوميّة، وتوّمّن فرص تعلم كثيرة. فهي تعزّز المهارات الأساسيّة، والحسن العدديّ، وحلّ المسائل، والجهوزيّة لدراسة الجبر، والهندسة، وتتميّز مهارّتي التعبير الشّفهي والكتابي ومهارات التفكير في الرّياضيّات. وهي تتكامل مع المواد الدراسية الأخرى فتكون جزءاً من ثقافة شاملة متّماًسة تحفز الطّلاب على اختلاف قدراتهم وتشجّعهم على حبّ المعرفة.

#### شكّون السلسلة من:

- كتاب الطالب
- كتاب المعلم
- كراسة التمارين
- كراسة التمارين مع الإجابات

