



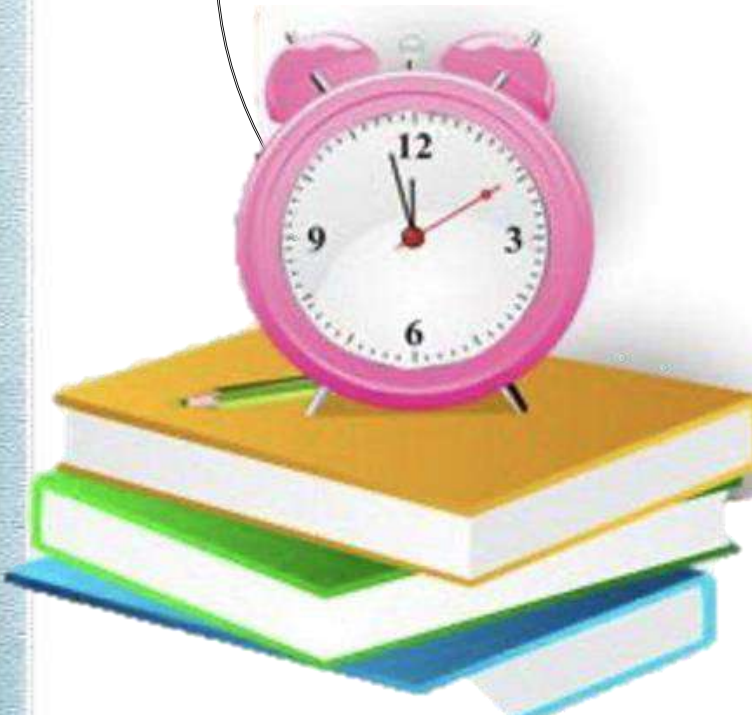
نہم زدھیل و عرض المادۃ من  
موقع دل دروسي

[www.hldrwsy.com](http://www.hldrwsy.com)

موقع دل دروسي هو موقع تعليمي ي العمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملخصات والتداريف وتوزيع المنهج لكل الفراغات الدراسية بشكل واضح وبسيط مجاناً بتصفح وعرض مباشر أو نلاين على موقع دل دروسي

# سلسلة الملتقىات المتميزة ( ٣ )

## أوراق عمل الصف الخامس الفصل الدراسي الثاني



إعداد : أ. سعاد أحمد الغامدي  
مراجعة : أ. سعد الحارثي

ح سعاد أحمد الغامدي

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

**الغامدي ، سعاد أحمد**

سلسلة الملتقيات المتميزة ( ٣ )

**أوراق عمل الصف الخامس الفصل الثاني** / سعاد أحمد  
الغامدي / الطبعة الأولى / الرياض / ١٤٤٤ هـ

٤٥ ص ، ٢٤x١٧ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٠٤-٤٨٢١-٠

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٦٥٥٧

تاريخه: ١٤٤٤/٠٧/٠٤

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٠٤-٤٨٢١-٠

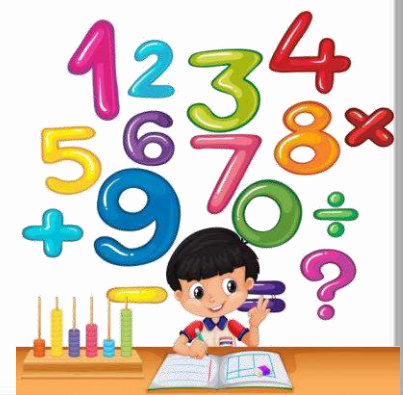
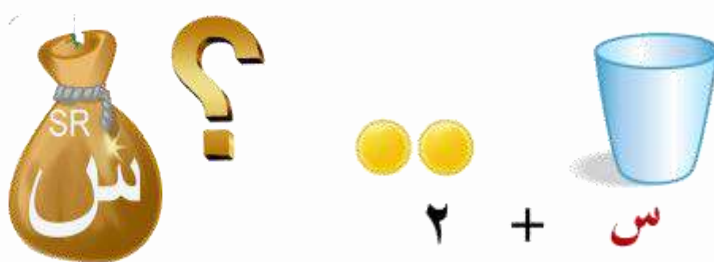
حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الأولى

م ١٤٤٤ - ٥٢٢٠

# 5

**الفصل الخامس**  
**العبارات الجبرية والمعادلات**





# النحوين

الصفحة

٣

عبارات الطرح والجمع الجبرية

الصفحة

٤

خطة حل المسألة ( حل مسألة أبسط )

الصفحة

٥

عبارات الضرب والقسمة  
الجبرية

الصفحة

٦

استقصاء حل المسألة

الصفحة

٧

جدوال الدوال

الصفحة

٨

ترتيب العمليات

الصفحة

٩

معادلات الجمع والطرح

الصفحة

١٠

معادلات الضرب

الصفحة

١١

مهمة الفصل الخامس

الدرس (١): عبارات الطرح والجمع الجبرية

الصف:

الاسم:



أوجُدْ قيمَةً كُلَّ عبارةٍ مِمَّا يَأْتِي، إِذَا كَانَتْ س = ٢، ص = ٥ :

ص + ١٥ ب

١٠ + س  أ

س - ٧ د

ص - ١٢ ج

٢ أكْتُبْ عبارةً للموقف التالِي:

مع ندى س ريالاً ، وأعطاها والدها ٢٥ ريالاً ، إذا كانت س = ١٠ ، فكم ريالاً مع ندى ؟



مجموع ن ٢٢	أكثر من ف بأربعة	طرح ٨ من العدد س
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٣ اخْتُرْ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

العبارة الجبرية ( أقل من س ب ٥ ) تكتب :

ج س - ٥

ب س + ٥

أ س ÷ ٥



**الدرس (٢): خطوة حل المسألة**

(أحل مسائل باستعمال خطوة حل مسألة أبسط)

الصف:

الاسم:



يصنع ٣ خبازين ٦ كعكاتٍ في ٦ ساعاتٍ.  
كم كعكةً يستطيعُ ٦ خبازينَ أن يصنعوها في  
١٢ ساعةً؟

١

	<b>أفهم</b>
	<b>أخطط</b>
	<b>أحل</b>
	<b>تحقق</b>



يريدَ بلالَ أن يشتريَ مَضْرِبَ تنسٍ أَرْضِيٌّ،  
وقد وَفَرَ ٢٥ رِيَالًا حَتَّى الْآنَ، وَأَعْطَاهُ أخوهُ  
٨ رِيَالَاتٍ، فَكُمْ يَحْتَاجُ لِشِرَاءِ المَضْرِبِ الظَّاهِرِ  
فِي الصُّورَةِ؟

٢

	<b>أفهم</b>
	<b>أخطط</b>
	<b>أحل</b>
	<b>تحقق</b>

## الدرس (٣): عبارات الضرب والقسمة الجبرية

الصف:

الاسم:

 أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا كانت  $s = 5$  ،  $ch = 6$ 

$$\boxed{\phantom{00}} \quad b \quad 15 \div s$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad 2 \times ch$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad d \quad 10 \div s$$

$$\boxed{\phantom{00}} \quad (s \times ch) \div 10$$

أكتب عبارة لكل من الموقف التالي:

٢

نصف $h$	$12$ مقسوماً على عدد	$7$ مضروباً في $n$

أنفقت لمى ثلاثة أمثال ما أنفقته اختها في الأعمال الخيرية ، إذا أنفقت اختها  $20$  ريالاً، فكم ريالاً أنفقت لمى ؟


 اختر الإجابة الصحيحة:  
تكتب عبارة ضعف كالتالي:

٣

 ج  $\quad k + 2$ 

 ب  $\quad k \times 2$ 

 ك -  $\quad 2$

الدرس (٤): استقصاء حل المسألة

(اختر الخطة المناسبة لحل المسألة)

الصف:

الاسم:



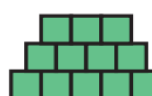
لدى فاتن أربع تُحف ، ولدى ريم ست تُحف. إذا باعت الفتاتان كل تُحفتين بعشرة ريالات، فكم ريالاً ستجمعان من بيع التُحف جميعها؟

١

	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق

إذا أستمر النمط التالي ، فكم مكعباً سيكون في الصف السُّفلي من الشكل الخامس ؟

٢



الشكل ٣



الشكل ٢



الشكل ١

	أفهم
	أخطط
	أحل
	أتحقق



## الدرس (٦): ترتيب العمليات

الصف:

الاسم:

أوجِدْ قيمةَ كُلّ عبارةً مِمَّا يأْتِي:

$$(5 - 9) + (3 \div 15) \quad \text{بـ}$$

$$(7 + 4) \times 2 \quad \text{أـ}$$

$$(3 \times 4) - 16 \quad \text{دـ}$$

$$3 \div (3 - 12) \quad \text{جـ}$$

$$6 - (9 + 5) \quad \text{زـ}$$

$$2 \times (4 + 8) \quad \text{وـ}$$

اشترى ثامر (٣ كتب) ثمن كل كتاب (٧ ريالات) ولديه بطاقة خصم (٥ ريالات). فكم ريالاً دفع ثمناً للكتب جميعها. اكتب العباره ثم أوجِدْ قيمتها ...



## الدرس (٧): معادلات الجمع والطرح

الصف:

الاسم:

حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل:

١

$$٣ = ٨ - س$$

$$١٢ = م - ١٢$$

$$١١ + س = ٥$$

$$١٧ = ٦ + ص$$

$$٦ + ص = ١٧$$

$$٤ - هـ = ١٣$$

اكتب معادلةً لكُلّ ممَّا يأتي ثم حُلّها، وتحقق من صحةِ الحلّ:

٢

ناتج طرح ٧ من عدد يساوي ١٥ ما هذا العدد؟


 \_\_\_\_\_

ناتج جمع ٤ إلى عدد يساوي ٢٧ ما هذا العدد؟

 \_\_\_\_\_

## الدرس (٨): معادلات الضرب

الصف:

الاسم:

حل المعادلات الآتية، ثم تحقق من صحة الحل:

١

$$12 = 3x$$

$$12 = 6$$

$$15 = 5b$$

$$24 = 6$$

$$36 = 6$$

$$20 = 10$$

اكتب معادلة ثم تحقق من صحة حلها

٢

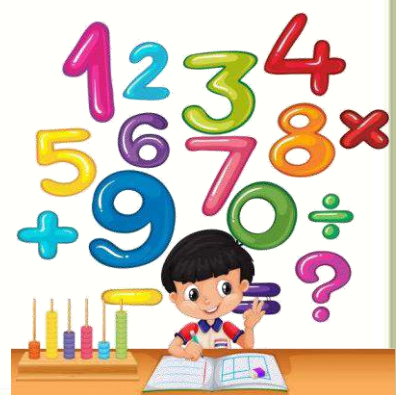
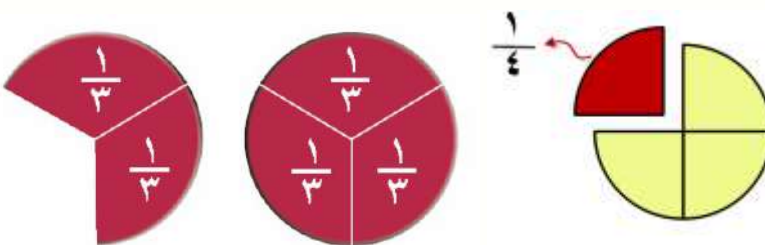
حصل خمسة أصدقاء على مكافأة مقدارها ٣٠ ريالاً. إذا اقتسم الأصدقاء المكافأة بالتساوي، فما نصيب كُلّ منهم؟





# ٦

## الفصل السادس الكسور الاعتيادية





## المحتويات

الصفحة

١٤

القسمة والكسور الاعتيادية

الصفحة

١٥

الكسور غير الفعلية

الصفحة

١٦

خطة حل المسألة (شكل فن)

الصفحة

١٧

الاعداد الكسرية

الصفحة

١٨

مقارنة الكسور الاعتيادية

والاعداد الكسرية

الصفحة

١٩

تقريب الكسور

الصفحة

٢٠

استقصاء حل المسألة

الصفحة

٢١

المهمة الادائية فصل الكسور

## الكسور الاعتيادية

الفصل  
(٦)

الصف: الخامس  
الفصل الدراسي  
الثاني

### الدرس (١) : القسمة والكسور الاعتيادية

الصف:	الاسم:
-------	--------

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

س ١	لدى إبراهيم صندوق فيه ١١ قطعة شوكولاتة، إذا أخذ منها ٣ قطع ، فما الكسر الذي يمثل عدد قطع الشوكولاتة الباقية ؟						أ $\frac{1}{11}$
س ٢	يستعمل أحمد ٤ أمتار من القماش ، ليُكون ٧ رايات ، فما طول القماش المستعمل؟						
س ٣	تقاسم أربعة أشخاص طبقاً من السلطة بالتساوي ، فما نصيب كل شخص؟						أ $\frac{1}{7}$ متر

٢ مثل كل موقفٍ مما يأتي مستعملاً الكسور الاعتيادية والنماذج، ثم حلَّ المسألة:

وزعت ستة أكياس من المكسرات على ١٧ طالبة بالتساوي ، فكم نصيب كل منها؟



تقاسم ثلاثة أشخاص خمس فطائر بالتساوي ، ما نصيب كل واحدٍ منهم؟



## الكسور الاعتيادية

الفصل  
(٦)

الصف: الخامس  
الفصل الدراسي  
الثاني

### الدرس (٢): الكسور غير الفعلية

الصف:

الاسم:

**١** العدد الكسري المكافئ للكسر غير فعلي التالي هو :

							س ١
$\frac{5}{3}$	(د)	$\frac{2}{3}$	(ج)	$\frac{1}{3}$	(ب)	$1\frac{1}{3}$	(أ)
							س ٢
$\frac{11}{9}$		$1\frac{7}{9}$	(ج)	$1\frac{5}{9}$	(ب)	$1\frac{2}{9}$	(أ)
							س ٣
$\frac{18}{5}$		$3\frac{3}{5}$	(ج)	$2\frac{4}{5}$	(ب)	$2\frac{3}{5}$	(أ)

**٢** تريد سلوى أن توزع أطباقاً من الفواكه لنفسها وأخواتها الثلاث بالتساوي ، إذا كان لديها ٣٥ طبقة ، فكم سيكون نصيب كلٍ منها ؟

.....



## الكسور الاعتيادية

الفصل  
(٦)

الصف: الخامس  
الفصل الدراسي  
الثاني

**الدرس (٣): خطة حل المسألة (التمثيل بأشكال فن )**

الصف:

الاسم:

١

/ حل المسألة التالية باستعمال التمثيل بشكل فن :

شاركت ١٣ طالبة في مسابقة لحفظ القرآن الكريم ، و ٨ طالبات في مسابقة الحديث  
واشترک ٥ منهن في المسابقتين معاً .

كم طالبة شاركت في مسابقة القرآن الكريم فقط ؟ وكم طالبة شاركت في مسابقة  
الحديث فقط ؟



	أفهم
	أخطئ
	أحل
	أتحقق

## الكسور الاعتيادية

الفصل  
(٦)

الصف: الخامس  
الفصل الدراسي  
الثاني

### الدرس (٤): الأعداد الكسرية

الصف:

الاسم:

**أ** الكسر غير فعلي المكافئ للعدد الكسري التالي هو :

العدد الكسري $\frac{1}{4}$		س ١
$\frac{17}{4}$	(د)	$\frac{21}{4}$ (ج)
العدد الكسري $\frac{4}{5}$		س ٢
$\frac{18}{5}$	(د)	$\frac{15}{5}$ (ج)
العدد الكسري $\frac{1}{2}$		س ٣
$\frac{17}{2}$	(د)	$\frac{11}{2}$ (ج)
العدد الكسري $\frac{1}{6}$		.....
$\frac{7}{2}$	(ب)	$\frac{4}{12}$ (ج)

**ب** اكتب كلَّ عددٍ كسرٍ فيما يأتى على صورة كسرٍ غير فعليٍّ:

$$\dots \frac{1}{2} \textcircled{٣} \dots$$

$$\dots \frac{1}{6} \textcircled{٢} \dots$$

$$\dots \frac{3}{4} \textcircled{١} \dots$$

**ج** أمضى سلطان في المذاكرة  $\frac{1}{3}$  ساعات في الاستعداد للاختبار ، اكتب هذا الزمن في صورة كسر غير فعلي .





### الدرس (٦) : تقرير الكسور

الصف:

الاسم:

قرب الكسر التالي إلى أقرب صفر أو إلى  $\frac{1}{2}$  أو إلى 1

أ

		$\frac{4}{9}$	س ١
١	$\frac{1}{2}$	صفر	
	$\frac{1}{7}$		س ٢
١	$\frac{1}{2}$	صفر	
	$\frac{7}{8}$		س ٣
١	$\frac{1}{2}$	صفر	

قرّب كُلَّ كسرٍ فيما يأتي إلى صِفَرٍ أو  $\frac{1}{2}$  أو 1 :

ب

$$\text{--- } \frac{4}{7} \quad 3$$

$$\text{--- } \frac{1}{10} \quad 2$$

$$\text{--- } \frac{10}{11} \quad 1$$

$$\text{--- } \frac{1}{3} \quad 6$$

$$\text{--- } \frac{9}{16} \quad 5$$

$$\text{--- } \frac{2}{7} \quad 4$$

أنهى محمد من قراءة  $\frac{12}{15}$  من كتابه ، فهل قرأ نصف الكتاب أم معظمه؟

ج



## الكسور الاعتيادية

الفصل  
(٦)

الصف: الخامس  
الفصل الدراسي  
الثاني

**الدرس (٧): استقصاء حل المسألة ( اختيار خطة أنساب )**

الصف:

الاسم:



بدأ اختبار الساعة الـ ١٠ : ٧ صباحاً واستمر ساعة و ٤٥ دقيقة  
في أي ساعة انتهى الاختبار ؟

١

أفهم

أخطئ

أحل

أتحقق



المهمة الأدائية لفصل الكسور الاعتيادية (متاهة الأعداد الكسرية)

حلّ الأسئلة من الـ(أ:ي) الآتية بالتقريب إلى أقرب عدد كلي، ثمّ أوجد طريقةً خلال المتاهة حتى تصل إلى مكان النقطة ●، وعندما تصل إلى حرفٍ، اختر العدد الذي يقابل إجابتك، واتبع المسار حتى تصل إلى التقاطع الثاني.

\_\_\_\_\_  $\frac{8}{10}$  د)

\_\_\_\_\_  $\frac{3}{4}$  ج)

\_\_\_\_\_  $\frac{1}{7}$  ب)

\_\_\_\_\_  $\frac{7}{8}$  أ)

\_\_\_\_\_  $\frac{5}{7}$  ك)

\_\_\_\_\_  $\frac{5}{7}$  ف)

\_\_\_\_\_  $\frac{5}{6}$  ع)

\_\_\_\_\_  $\frac{7}{9}$  ب)

\_\_\_\_\_  $\frac{4}{5}$  ه)

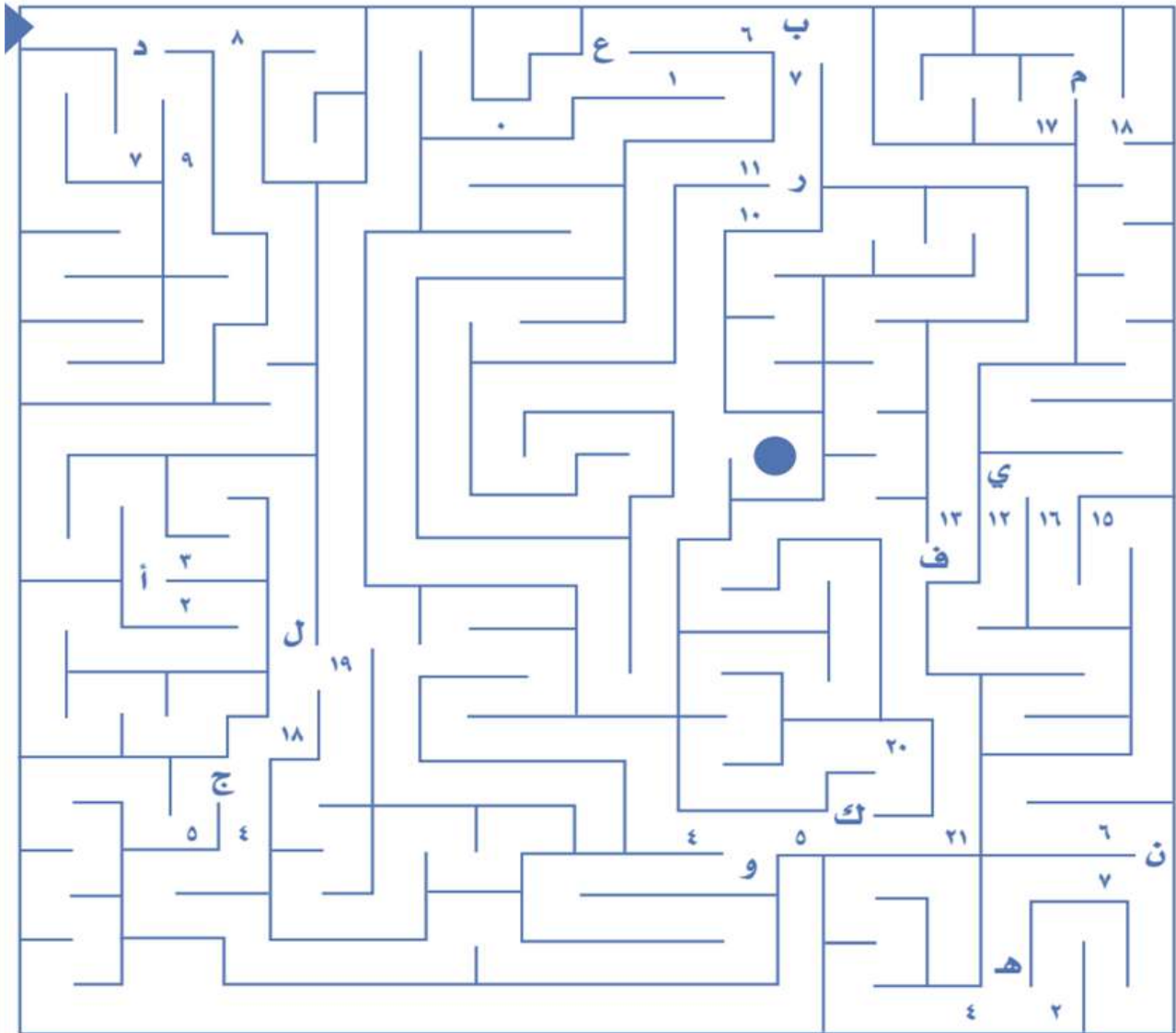
\_\_\_\_\_  $\frac{3}{20}$  ن)

\_\_\_\_\_  $\frac{7}{9}$  م)

\_\_\_\_\_  $\frac{2}{18}$  ل)

\_\_\_\_\_  $\frac{8}{10}$  ي)

\_\_\_\_\_  $\frac{2}{14}$  و)

متاهة  
النقطة

٧

الفصل السابع  
الإحصاء والاحتمال





## النهاية

الصفحة

٢٤

المتوسط الحسابي والوسيط  
والمنوال

الصفحة

٢٥

استقصاء حل المسألة

الصفحة

٢٦

التمثيل بالأعمدة

الصفحة

٢٧

الاحتمال

الصفحة

٢٨

الاحتمال والكسور

الصفحة

٢٩

خطة حل المسألة  
إنشاء قائمة

الصفحة

٣٠

عد النواتج

الصفحة

٣١

المهمة الأدائية لفصل  
الإحصاء

### الدرس (١): المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال

الصف:

الاسم:

أ

استعمل البيانات التالية لإيجاد: ١٢، ٨، ١٢، ١٣، ١١

المنوال	المتوسط الحسابي	س ١

استعمل البيانات التالية لإيجاد: ٣٩، ٢٣، ٢٢، ٣٢، ١٩، ٢٦، ٢٩، ٢٢

المنوال	الوسيط	س ٢

ب

استعمل البيانات: ١١، ٢٩، ٧، ٧، ٢، ٥، ٦، ٢

س ١ ما الوسيط للبيانات السابقة؟

- أ) ٤      ب) ٥      ج) ٦      د) ٧

س ٢ ما المنوال للبيانات السابقة؟

- أ) ١      ب) ٢      ج) ٥      د) ٧



## الإحصاء والاحتمال

الصف: الخامس  
الفصل الدراسي  
الثاني

## الدرس (٢): استقصاء حل المسألة

هذا الدرس ، اختيار الخطة المناسبة لأحل المسألة.

الصف:

الاسم:

استعمل الخطة المناسبة مما يأتي لحل المسائل الآتية:

• التخمين والتحقق

• تمثيل المعطيات

• إنشاء جدول

شرعت لمياء في حفظ سورة النساء، فحفظت صفحة في اليوم الأول، وصفحتين في اليوم الثاني، وثلاث صفحات في اليوم الثالث. إذا استمر هذا النمط، فكم صفحة تكون قد حفظت بعد ٥ أيام؟

يتضاعف نوع من الخلايا البكتيرية مرة كل ١٠ دقائق. استعمل الجدول أدناه لإيجاد عدد الخلايا بعد مرور ٦٠ دقيقة.

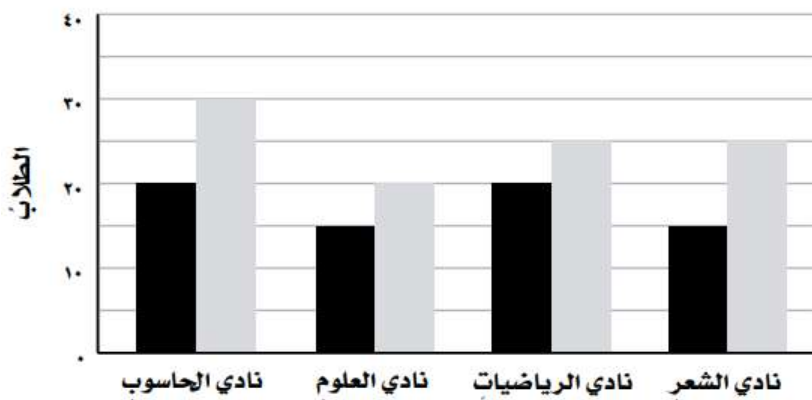
الدقائق	عدد الخلايا
٠	١
١٠	٢
٢٠	٤
٣٠	٨
٦٠	■



## الدرس (٣) : التمثيل بالأعمدة

الصف: \_\_\_\_\_ الاسم: \_\_\_\_\_

استعمل التمثيل بالأعمدة المزدوجة أدناه للإجابة عن الأسئلة :



الصف السادس

الصف الخامس



١ ما عدد الطلاب في نادي العلوم؟

٢ كم طالبًا من الصف الخامس في نادي الحاسوب؟

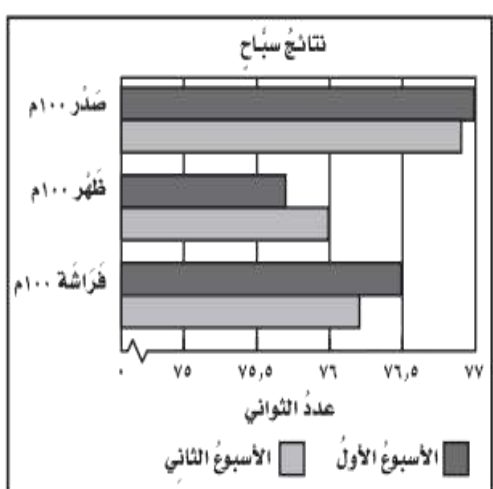
٣ كم يزيد عدد طلاب الصف الخامس على عدد طلاب

الصف السادس في نادي الحاسوب؟

يبين التمثيل المجاور بالأعمدة المزدوجة أفضل نتائج حصل عليها سباح في ثلاثة فعاليات مختلفة للسباحة خلال أسبوعين.

٤ كم ثانية استغرق السباح لينهي سباق سباحة الصدر في

كل من الأسبوع الأول، والأسبوع الثاني؟



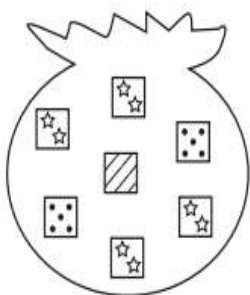
٥ ما الفعاليات التي طور فيها السباح أداءه في الأسبوع الثاني؟

### الدرس (٤) : الاحتمالات

الصف:

الاسم:

صف احتمال سحب كل بطاقة. واكتب (مؤكد أو مستحيل أو قوي أو ضعيف أو متساوي الإمكانية)، إذا كان على البطاقة:



١ ست نجوم

٢ نقط

٣ نجمتان



اختيار بطاقة عشوائياً.

.....  
.....  
.....

٤ اكتب النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام (٦-١).

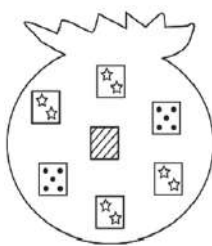


## الدرس (٥): الاحتمال والكسور

الصف:

الاسم:

أ في الكيس أدناه بطاقات عليها نجوم وأشرطة ونقط . أوجد احتمال كل حدث واكتبه في صورة كسر في أبسط صورة



س١	ما احتمال سحب بطاقة مخططة؟			
	(أ) $\frac{4}{7}$	(ب) $\frac{1}{7}$	(ج) $\frac{3}{7}$	(د) $\frac{2}{7}$
س٢	ما احتمال سحب بطاقة منقطة أو بطاقة عليها نجوم؟			
	(أ) $\frac{4}{7}$	(ب) $\frac{1}{7}$	(ج) $\frac{6}{7}$	(د) $\frac{5}{7}$
س٣	ما احتمال سحب بطاقة منقطة أو بطاقة مخططة؟			
	(أ) $\frac{4}{7}$	(ب) $\frac{1}{7}$	(ج) $\frac{3}{7}$	(د) $\frac{2}{7}$



استعمل مكعب الأرقام من (١ - ٦) لحل المسائل

ب

س١	ما احتمال ظهور عدد زوجي؟			
	(أ) $\frac{5}{6}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{1}{2}$	(د) $\frac{1}{6}$
س٢	ما احتمال ظهور الرقم ١ أو ٤؟			
	(أ) $\frac{5}{6}$	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{2}{3}$	(د) $\frac{1}{3}$

### الدرس (٦): خطوة حل المسألة

**هكذا حل المثل:** أحـل المسائل باستعمال خطـة إنشـاء قـائمة

الاسم:	الصف:
--------	-------

بـكم طـريقة مـختلـفة تـسـتـطـع سـعاد تـرتـيـب الـبطـاقـات أدـنـاه؟ اـكـتـب الـطـرـائقـ المـخـتلـفـةـ المـمـكـنةـ.

ت

ب

أ



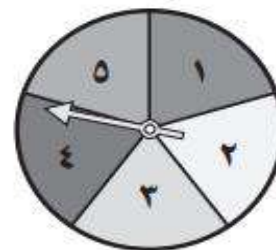
## الدرس (٧) : عد النواتج

الصف:

الاسم:

استعمل الرسم الشجري لمعرفة عدد النواتج الممكنة

دوران مؤشر القرص مرة واحدة وإلقاء قطعة نقدية.



الرسم الشجري

ما احتمال ظهور شعار والعدد ٤؟

٢

ما احتمال ظهور كتابة وعدد فردي؟

٣

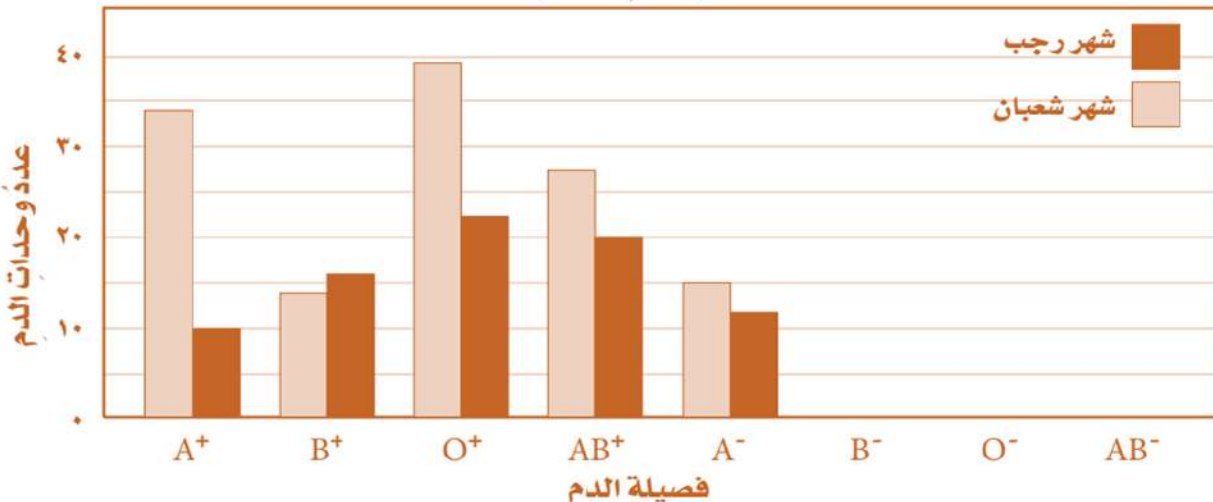
## المهمة الأدائية لفصل الإحصاء والاحتمال

الصف:	الاسم:
-------	--------

الفصل  
(٢)

أكمل التمثيل بالأعمدة الآتى لتُظهرَ عددَ وحداتِ الدمِ التي تبرّعَ بها عددٌ من الأشخاصِ لبناءِ الدمِ خلال شهرِ رجب وشعبانٍ ومنْ فصائلِ الدمِ الثمانية، مستعملاً المعلوماتِ المدونةَ في الجدولِ.

عدد وحداتِ الدمِ المتبرّعَ بها



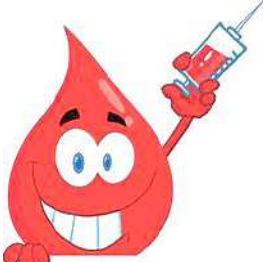
عدد وحداتِ الدمِ المتبرّعَ بها خلال شهرِ رجب وشعبانٍ

فصيلة الدم	AB <sup>-</sup>	O <sup>-</sup>	B <sup>-</sup>	A <sup>-</sup>	AB <sup>+</sup>	O <sup>+</sup>	B <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	شهر رمضان	شهر شعبان
AB <sup>-</sup>	١٠	٩	١٩	١٢	٢٠	٢٢	١٦	١٠	٣٤	٣٩
O <sup>-</sup>	٣	٩	١١	١٥	٢٧	٣٩	١٤	٣٤	٣٩	٣٩

استعملِ التمثيلِ البيانيَّ حلَّ المسائلِ

- ١ ما فصيلةُ الدمِ التي تمَّ التبرّعُ بـ ٢٠ وحدةً منها خلالَ شهرِ رجب؟  
٢ ما فصيلةُ الدمِ التي تمَّ التبرّعُ بـ ٣٩ وحدةً منها خلالَ شهرِ شعبان؟

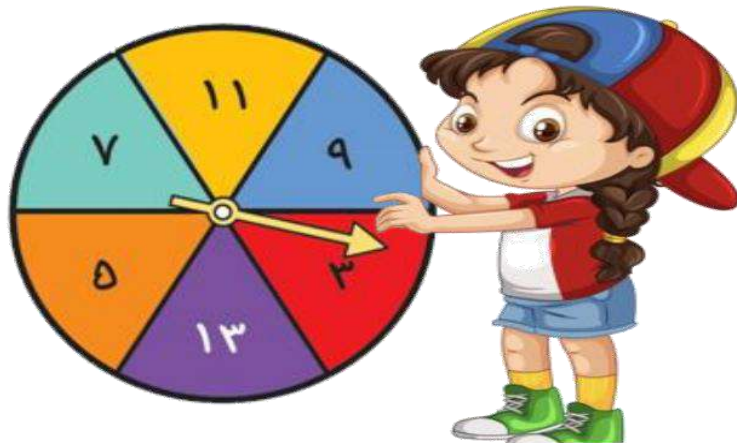
أوجد الوسيط لعدد وحداتِ الدمِ التي تمَّ التبرّعُ فيها خلالَ شهرِ شعبان؟



أوجد المنوال لعدد وحداتِ الدمِ التي تمَّ التبرّعُ فيها خلالَ شهرِ رجب؟

8

الفصل الثامن  
القواسم والمضاعفات





## الفهرس

الصفحة

٣٤

القواسم المشتركة

الصفحة  
٣٥

الاعداد الأولية والاعداد غير الأولية

الصفحة

٣٦

الكسور المتكافئة

الصفحة  
٣٧

تبسيط الكسور

الصفحة  
٣٩

المضاعفات المشتركة

الصفحة

٣٨

خطة حل المسألة  
بالبحث عن نمط

الصفحة  
٤١

المهمة الادائية لفصل القواسم  
والمضاعفات

الصفحة

٤٠

مقارنة الكسور الاعتيادية

الصفحة  
٤٣

المراجع

الصفحة  
٤٢

**الدرس (١) : القواسم المشتركة**

الصف: \_\_\_\_\_ الاسم: \_\_\_\_\_

**أوجِدِ القواسمَ المشتركةَ لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي:**

القواسم المشتركة	قواسمها	العدد
		٤
		٨
		٣٢

**أوجِدِ الْقَاسِمَ الْمُشَتَرَكَ الْأَكْبَرَ (ق . م . أ) لِكُلِّ مَجْمُوعَةِ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي:**

القاسم المشترك الأكبر ق. م أ	القواسم المشتركة	قواسمها	العدد
			٩
			١٨
			٢٧

**اكتبْ قواسمَ كُلِّ عَدْدٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ ضُعْ دَائِرَةً حَوْلَ الْقَوَاسِمِ الْمُشَتَرَكَةِ، وَحدَّدْ (ق.م.أ):**

\_\_\_\_\_ : ٩

\_\_\_\_\_ : ١٥

\_\_\_\_\_ : (ق.م.أ)

\_\_\_\_\_ : ٨

\_\_\_\_\_ : ٣٢

\_\_\_\_\_ : (ق.م.أ)

**الدرس (٢): الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية**

الصف:

الاسم:

حدّد ما إذا كان العدد الممثّل في كلّ شكلٍ مما يأتي أولياً أو غير أولياً:

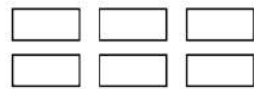
٧ ٣



١٢ ٩



٦ ١



حدّد ما إذا كان العدد في كلّ مما يأتي أولياً أو غير أولياً:

٢٨

٥

٢٣

٤

١١

٧

١٩

٦



يصادف اليوم الوطني للمملكة العربية السعودية يوم ٢٣ من شهر سبتمبر.

هل العدد ٢٣ أولياً أو غير أولياً؟

٨

حلّ كلّ عدد مما يأتي إلى عوامله الأولية:

٩

٤٥

٢٠

١٨

**الدرس (٣): الكسور المتكافئة**

الصف:

الاسم:

**السؤال الأول:** أوجد كسران يكافئان كل كسر مماثل له:

$$\frac{5}{10} \quad 2$$

٦

$$\frac{6}{18} \quad 2$$

٥

$$\frac{3}{5} \quad 1$$

٤

**السؤال الثاني:** أوجد العدد المناسب لملء الفراغ بحيث يصبح الكسران متكافئين:

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{16} \quad 3$$

$$\frac{\square}{3} = \frac{2}{6} \quad 2$$

$$\frac{6}{\square} = \frac{3}{4} \quad 1$$

$$\frac{12}{28} = \frac{3}{\square} \quad 6$$

$$\frac{\square}{8} = \frac{14}{16} \quad 5$$

$$\frac{\square}{15} = \frac{4}{5} \quad 4$$

٧ أي الكسر الآتية مكافئ للكسر  $\frac{1}{2}$ ؟

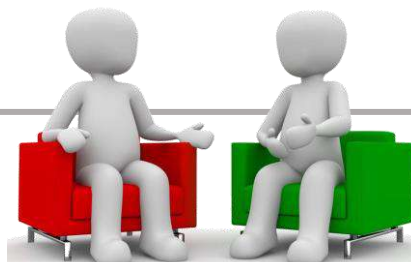
د)  $\frac{7}{10}$

ج)  $\frac{5}{10}$

ب)  $\frac{1}{3}$

ا)  $\frac{2}{6}$

٨ أكل سعد ٤ كعكات من علبة فيها ١٠ كعكات ، ما الكسر الذي يمثل ما أكله من الكعك؟ وما الكسر المكافئ لهذا الكسر إذا أصبح المقام ٥؟



## الدرس (٤) : تبسيط الكسور

الصنف:

الاسم:

اكتُب كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ، وَإِذَا كَانَ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ فَاكتُبْ «الْكَسْرُ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ»:

$\frac{1}{3}$



$\frac{2}{4}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{12}{16}$

أُوجِدِ العَدَدُ الْمُنَاسِبُ لِمَلءِ  $\square$ ، بِحِيثُ يَصْبُحُ الْكَسْرَانِ مُتَكَافِئَيْنِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

$$\frac{4}{\square} = \frac{\square \times 1}{\square \times 4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{\square} = \frac{\square \div 10}{\square \div 18} = \frac{10}{18}$$

اكتُب كُلَا مِنَ الْكَسْرِيْنِ الْأَتَيْيِنِ فِي صُورَةٍ كَسْرٍ اعْتِيَادِيٍّ فِي أَبْسِطِ صُورَةٍ:

١، ٢٥

د)  $\frac{1}{5}$

ج)  $\frac{1}{4}$

ب)  $\frac{25}{100}$

ئ)  $\frac{2}{5}$

**اكتشف المختلف:** حدد الكسر الذي يختلف عن الكسر الثلاثة الأخرى، وبرر إجابتك.

٨



$\frac{6}{24}$

$\frac{5}{25}$

$\frac{4}{16}$

$\frac{3}{12}$

الدرس (٥): **ذُرْطَةُ حَلِّ الْمَسَأَةِ** (البحث عن نمط)

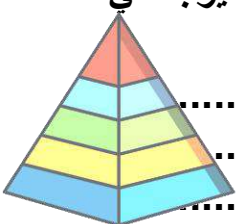
الصف:

الاسم:

١ صممت أروى نمطاً من الدوائر، فجعلت قطر الدائرة الأولى ٨ سم، والثانية ٦ سم ، والثالثة ١٢ سم ، فما طول قطر الدائرة السادسة في هذا النمط ؟



٢ تتكون الطبقة السفلية في هرم ما من ١٥ قالباً، والطبقة الثانية من ١٢ قالباً، والثالثة من ٩ قالباً إذا استمر هذا النمط ، فكم قالباً سيوجد في الطبقتين التاليتين ؟



## الدرس (٦) : المضاعفات المشتركة

الصف:

الاسم:

اكتب أول ثلاثة مضاعفات مشتركة لكل مجموعة أعدادٍ ممّا يأتي:

المضاعف المشترك الأصغر	المضاعفات الثلاثة الأولى المشتركة	الاعداد
		٥ ٥
		١٥ ١٥
		٤ ٤
		٨ ٨
		٢ ٢
		٣ ٣
		٤ ٤

اكتشف الخطأ: أوجَدَ كُلُّ منْ محمدٍ وعمرَ المضاعفَ المشتركَ الأصغرَ للعدديِّن ١٨ ، ٢٤ ، ٣٦ ، ٧٢ ، ٥٤ . فَأَيُّهُما حَصَلَ عَلَى الإجابةِ الصَّحيحةِ؟ فَسُرْ إجابتَك.



عمر

$$\begin{array}{r}
 18 \\
 24 \times \\
 \hline
 72 \\
 360 \\
 \hline
 432
 \end{array}$$

(أ.م.م ٤٣٢ هو)

محمد

مضاعفات العدد : ١٨ ، ٧٢ ، ٥٤ ، ٣٦ ، ١٨ ...  
 مضاعفات العدد : ٢٤ ، ٩٦ ، ٧٢ ، ٤٨ ، ٢٤ ...  
 ٧٢ (أ.م.م ٤٣٢ هو)



## الدرس (٧): مقارنة الكسور الاعتيادية

الصنف: \_\_\_\_\_ الاسم: \_\_\_\_\_

١) قارن بين العددين في كل مما يأتي مستعملاً ( $<$ ,  $>$ ,  $=$ ):

$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{2}{10}$

$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{6}$

$\frac{7}{12} \bigcirc \frac{3}{4}$

$\frac{5}{8} \bigcirc \frac{11}{12}$

$\frac{5}{6} \bigcirc \frac{3}{8}$

$\frac{7}{10} \bigcirc \frac{1}{2}$



٢) ركض صلاح  $\frac{1}{2}$  كيلومتر، وركض  
أيمان  $\frac{2}{3}$  كيلومتر، فما هي المسافة أطول؟



٣) تدرَّبت خولة على إلقاء قصيدة مدة  
 $\frac{1}{2}$  ساعة، وتدرَّبت أحلام مدة  $\frac{5}{6}$  ساعة،  
فما هي المدة أقل؟



## المهمة الادائية (صناديق الكسور)

الصف:

الاسم:

رتّب كلّ مجموعةٍ من الأعداد الآتية في المربعات لتكوين كسورٍ متكافئةٍ:

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

١٢، ٣، ٤، ١

٢

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٣، ٥، ١، ١٥

١



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٥، ١٦، ٤، ٢٠

٤

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٢، ٤، ٨، ١

٢



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٩، ٦، ١٨، ٣

٦

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٩، ٣، ٢، ٦

٥



$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

١٥، ٤، ٢٠، ٣

٨

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٦، ٨، ٣، ١٦

٧

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

١٢، ٣، ٤، ٩

٩

$$\frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

٦، ٨، ١٢، ٤

٩



## الخاتمة



الحمد لله له أولاً وأخيراً..

الحمد لله على التمام والكمال .. تم الانتهاء  
من أوراق عمل الصف الخامس الابتدائي ،  
الفصل الدراسي الثاني . فإن أصبت فمن  
الله وإن أخطأت فمن نفسي والشيطان.  
وصلى الله وسلم على نبينا محمد

