# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





## جميع أوراق عمل الترم الثاني

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج السعودية  $\Rightarrow$  الصف الخامس  $\Rightarrow$  رياضيات  $\Rightarrow$  الفصل الثاني  $\Rightarrow$  الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15-12-2023 17:20:27

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني		
ورقة عمل الدرس السابع المضاعفات المشتركة	1	
ورقة عمل الدرس السادس خطة حل المسألة	2	
ورقة عمل درس الكسور المتكافئة	3	
ورقة عمل درس تبسيط الكسور	4	
اختبار الفصل الخامس العبارات الجبرية والمعادلات	5	

لمملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم تبوك
مدارس رياض الصالحين
المرحلة الابتدائية



### ورقة عمل (١) الفصل ٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

قیمة العبارة '' س ـ ۳ '' إذا كانت س = ٥ ، ص = ٦ هي	,
ب ۳ ب	
قيمة العبارة " ١٢ + ص " إذا كانت س = ٥ ، ص = ٦ هي	۲
اً ۱۷ ب	
قيمة العبارة " $\times$ أ " إذا كانت أ $=$ $\%$ ، ج $=$ $\%$ هي	٣
ا ٥ ا	
قيمة العبارة '' جـ ÷ أ '' إذا كانت أ $= 7$ ، جـ $= 7$ هي	٤
۲ ا ا	

#### السؤال الثاني:

١) أكتب عبارة جبرية لكل مما يأتي

(أ) ه ضرب ن

(ب) أقل من ص ب٧

٢) أكمل الجداول الآتية (أ)

(ب)

المخرجات	٤ س	المدخلات (س)
		٥
		٦
		٧

المخرجات	س + ۹	المدخلات (س)
		٦
		٩
		17

٣) يريد سعد أن يذهب مع أصدقائه إلى الحفل المدرسي إذا بدأ الحفل الساعة ٥٤: ٦ مساء واستمر ساعة و٠٥ دقيقة. متى يخرج سعد من الحفل الساعة.

جداول الدوال	عبارات الضرب والقسمة	خطة حل المسألة	عبارات الجمع والطرح الجبرية
وابط الدرس الرقمي	رابط الدرس الرقمي	رابط الدرس الرقمي	رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa	www.ien.edu.sa	www.ien.edu.sa	www.ien.edu.sa

رياضيات الصف الخاه	
الإسم:	
القصيل -	الرياضيات المرجنة الابتدائية الاس رياض الصالحين

### ورقة عمل (٢) الفصل ٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

= • × ٢ _ ١٢	
ا ۱۰ ا	
حل المعادلة ٥ + س = ١١ هو س =	۲
۱۱ ۱۲ ب	
حل المعادلة ص – ٨ = ١٢ هو ص =	٣
ا ٤ ١٠	
حل المعادلة ٢ب = ٨ هو ب =	٤
۱ ع ۱	

السؤال الثانى

- ۱) تصدقت منی باربعة أمثال ما تصدقت به مها من نقود ، إذا كانت مها قد تصدقت ب ۸ ريالات فكم ريالاً تصدقت به منی ؟
  - ٢) أكتب المعادلة لكل مما يأتي
  - (ب) ۹ مطروحة من عدد يساوي ۱۲

- (أ) عدد ذائد ٨ يساوي ٩
- $^{\circ}$  اوجد قيمة العبارة  $^{\circ}$  المجد قيمة العبارة  $^{\circ}$
- $^{2}$ ) إذا كانت w = V أوجد قيمة العبارة :  $(w w) + V \times v$

معدلات الضرب	معادلات الجمع والطرح	ترتيب العمليات	استقصاء حل المسألة
رابط الدرس الرقمي	رابط الدرس الرقمي	رابط المدرس الرقمي	رابط الدرس الرقمي
□ (Kritina) George (Critina)			回源絵画
			経験を表現
www.ien.edu.sa	www.ien.edu.sa	www.ien.edu.sa	www.ien.edu.sa

قسم الرياضيات المرجنة الابتدائية
مدارس رياض الصالحين

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم تبوك
مدارس رياض الصالحين
المرحلة الابتدائية

یات انصف انکامس	رياص
	الإسم:
	القصل:

#### ورقة عمل (٣) الفصل ٦

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

البسط في الكسر بم هو	,
١ ٣ ١ ع ٧	
يتقاسم تركي وسعود وفهد فطيرتين بالتساوي فإن نصيب كل منهم هو	
٠ ا ا	7
أي الكسور الآتية كسر غير فعلي	
ر ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	
أنتج أحد مصانع القماش - مليون متر مربع العام الماضي أكتب الكسر على صورة عدد كسري	٤

السؤال الثاني:

١) أكتب الكسور الغير فعلية الآتية في صورة عدد كسري:

$$(1) \frac{2}{3} (2)$$

٢) يريد أفراد عائلة حنان أن يختاروا المكونات الإضافية للفطيرة. إذا كان خمسة أشخاص يجبون إضافة الخضار، وستة أشخاص يجبون إضافة اللحم، و ٣ أشخاص يحبون كلتيهما، فكم شخصا يحب إضافة الخضار فقط ؟

خطة حل المسألة	الكسور الغير فعلية	القسمة والكسور الاعتيادية
	回旅间 放水料 回作品	

رياضيات الصف الخام	(6)
الإسم :	
الفصل:	الرياضيات المرجنة الابتدائية

## ورقة عمل (٤) الفصل ٦

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

ν ξ •••••• ξ	•
ا = ا > ع > ا	
$\frac{7}{V}$ $\frac{\epsilon}{V}$	۲
ا = ا ب > ع >	
Y \frac{1}{9} \dots \frac{19}{9}	٣
ا = ا ب > ع <	
العدد الكسري بن على صورة كسر غير فعلي هي	ź
<u>π</u>	

السؤال الثاني:

- ١) أكتب كل عدد كسري مما يأتي على صورة كسر غير فعلي
- ع) <del>"</del> ر

٤ / (ب

- Y (1
- $\frac{1}{7}$  قرب كل كسر مما يأتي إلى صفر أو  $\frac{1}{7}$  أو ١:
- <del>۱۱</del> (۳

<u>٠</u> (ب

' (<sup>1</sup>

٣) بدأ اختبار الساعة ١٠: ٧ صباحاً واستمر ساعة و ٥٥ دقيقة في أي ساعة انتهى الاختبار

	استقصاء حل المسألة	تقريب الكسور	مقارنة الكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية	الأعداد الكسرية
100	■3%                   			

رياضيات الصف الخامس	
الإسم :	
الفصل -	م الرياضيات المرجنة الابتدائية

#### ورقة عمل (٥) الفصل ٧

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

هو	١.	. 0 . 17 . 7 . 0 .	ت ٧	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانان	,
nnnn	5	Y	<b>J</b>	ا ۲۶	
		، ہ ھو	۸ ،	المنوال للقيم ٨ ، ٥ ، ٨ ، ٦	۲
و ٥	3	0	Ļ	٨١	
		ه، ۳ هو	6	الوسيط للقيم ٩،٧،١١، ٢	*
	ح ا	٦	ļ	0 1	
				إحتمال الحدث المؤكد هو	
oooor	5	<u>'</u>	J	أ صفر	Z

السؤال الثاني: (١) من مجموعة البيانات الآتية ٢، ١٠، ١٥، ١٠، ١ أوجد

أ) المتوسط الحسابي

ب) الوسيط

ج) المنوال

(٢) اشترى زياد كتابين بمبلغ ٣٢ ريالا، ثمن أحدهما يزيد ٨ ريالات عن ثمن الآخر. ما ثمن كل منهما؟

(٣)

تَمَّ تدويرُ مؤشرِ القُرصِ المُجاورِ مَرةً واحِدةً. أَوجِدِ احتمالَ كُلِّ حدثٍ ممَّا يأتي، واكتُبْه على صورةِ كَسْرٍ في أَبسطِ صورةٍ: المثالان ٢٠١

- 🚺 ح (٤)
- 🕜 ح (عددٌ أقلُّ من ٦)
  - ے *, 202 من مو* 0 ح (۹)

🚺 ح (۱ أو ٦)

🕡 ح (عددٌ فرديٌّ)

💿 ح (أقل من ٧)

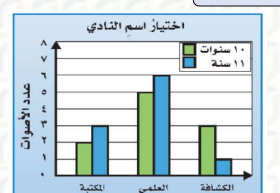


اختبر نفسك	ألعاب إلكترونية
<b>海袋型</b>	
<b>国交数</b> 的	<b>■150,276</b> 0

رياضيات الصف الخامس	
الإسم :	
الفصل:	



#### ورقة عمل (٦) الفصل ٧



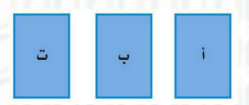
اسم التادي

#### السؤال الأول: إختر الإجابة الصحيحة

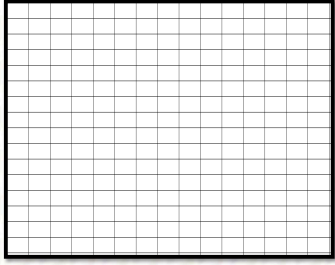
- ١) الإسم الذي حصل على أكبر عدد من الأصوات في سن ١٠ سنوات هو
- ( أ) الكشافة ب) العلمي ج) المكتبة )
  - ٢) الإسم الذي حصل على أقل عدد من مجموع الأصوات
- ( أ) الكشافة ب) العلمي ج) المكتبة )
- ٣) الإسم الذي حصل على أقل عدد من الأصوات في سن ١٠ سنوات هو
- ( أ) الكشافة ب) العلمي ج) المكتبة )
- ٤) احتمال اختيار حرف " م " من حروف كلمة مريم بطريقة عشوائية مرة واحدة هو إحتمال ......
  - (ج) متساوي الإمكانية )

السؤال الثاني: (١) ما هو عدد نواتج تجربة إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام مرة واحدة ؟

(٢) إذا ألقيت ٣ قطع نقود من فنات مختلفة ، فما هو احتمال ظهور الشعار على القطع الثلاثة ؟



٣) بكم طريقة مختلفة تستطيع سعاد ترتيب البطاقات المقابلة ؟
أكتب الطرائق المختلفة الممكنة



#### السؤال الثالث: مثل بالأعمدة المزدوجة البيانات الآتية

عددُ الطالابِ الغائبينُ					
الخميس	الأريعاء	الثلاثاء	الإثنين	الأحد	الصف
1.	٦	٤	٣	٧	الرابعُ
٣	٥	٤	٤	٥	الخامسُ

تحديد النواتج الممكنة	خطة حل المسألة	الإحتمال	التمثيل بالأعمدة

رياضيات الصف الخام	
الإسم :	
الفصل:	ر الرياضيات المرجنة الابتدائية الرياضيات المرجنة الابتدائية

#### ورقة عمل (٧) الفصل ٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

أي من الأعداد الآتية من قواسم العدد ١٥					,
٦	3	0	Ļ	٤١	
		١.	العدد	أي من الأعداد الآتية من مضاعفات	7
1.	3	0	Ļ	7 1	
القاسم المشترك لجميع الأعداد هو					٣
٤	3	۲	ŀ	) 1	
				أي من الأعداد الأتية عدد أولي	£
٩	<b>6</b>	ź	Ļ	۲	

السؤال الثاني:

١) أوجد القواسم المشتركة للعددين ١٢ و ١٨ ٢) أوجد أول ٣ مضاعفات مشتركة للعددين ٢ و ٣

 $\frac{\pi}{\circ}$ ) أوجد كسران يكافئان الكسر

٤) حلل كلا من الأعداد الآتية إلى عواملها الآولية

(ب) ۱۸ (أ)

ه) تسقي خديجة نبتة كل يومين، وتقلمها كل ١٥ يوما، واليوم سقت النبتة وقلمتها. فمتى ستقوم بالسقي والتقليم معا في المرة القادمة؟

المضاعفات المشتركة	الكسور المتكافئة	خطة حل المسألة	الأعداد الأولية	القواسم المشتركة

رياضيات الصف الخاه	(6)
الإسم :	
الفصل:	الرياضيات المرجنة الابتدائية سيرياض الصالحين

#### ورقة عمل ( ٨ ) الفصل ٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

العدد المناسب مكان النقط لكي يكون الكسران متكافأن هو $\frac{\circ}{7}=\frac{\circ}{1}$				
۳ ب ۲ ب	Í			
Y \frac{1}{0}	<u>°</u> 7			
ا ب   >   ع   <   اب   >   اب				
<u>τ</u>	<u>٤</u> ٦			
ا ب   >   ق   <   اب   >   ق   <				
<u>v</u>	<u>o</u> *			
ا ب   ج   ج   ج   ج   ج   ج   ج   ج   ج				

السؤال الثاني:

١) أوجد (ق.م.أ) القاسم المشترك الأكبر للعددين ٢٤ و ٣٠

٢) أوجد (م.م.أ) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ و ٦

٣) أكتب الكسور الآتية في أبسط صورة وإن كان الكسر في أبسط صورة أكتب: في أبسط صورة

$$\frac{\lambda}{\lambda}$$
 (1)

المضاعفات المشتركة	الكسور المتكافئة	تبسيط الكسور	مقارنة الكسور	القواسم المشتركة