شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





أسئلة مراجعة نهائية للاختبار 1445ه

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12-02-2024 03:02:50

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني						
نموذج اختبار نهائي 1445ه	1					
أسئلة اختبار نهائي الدور الأول	2					
نموذج إجابة النهائي مع توزيع الدرجات	3					
نمودج اختبار نهائي الدور الأول 1445ه	4					
حل معادلات الجمع والطرح	5					

أسئلة مراجعة خامس الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للعام الدراسي 1445 هـ السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

			= 5 هو	إذا كانت س	المعادلة س + 4 =	حل	1
10	7	9	ح	7	8 ب	ĺ	1
			= 3 هو	إذا كانت س	المعادلة س + 7 =	حل	2
7	7	8	٦	9	10 ب	ĺ	2
		:	، = 3 هو	إذا كانت س	المعادلة 21÷ س =	حل	3
4	7	5	ج	6	7 ب	ĺ	3
		هو :	ص = 5	إذا كانت	المعادلة 10 ـ ص =	حل	4
7	7	6	ح	5	4 ب	Í	4
		= 5 هو :	= 3 و ص	إذا كانت س	المعادلة س ص =	حل	5
17	7	16	ج	15	14	١	3
		هو :	ص = 5	إذا كانت	المعادلة 4 ص =	حل	6
20	7	6	ح ا	15	ب 14	Í	6
				= 3 ×	ة العبارة (20 - 15)	قيما	7
20	7	45	٦	15	ب 30	ĺ	7
?	حد منهم '	ا نصيب كل وا.	بالتساوي م	ي 3 أطفال	ت 7 قطع بسكويت علم	قسمد	
4		3		3	7	f	8
3	7	$\frac{\overline{7}}{7}$	<u>ح</u>	- 5	$\frac{1}{3}$,	
يكتب العدد الكسري ب عسورة كسر غير فعلي						یکتر	
4 5			ـــر -ــي		1.0	• ••	9
<u>15</u>	7	<u>12</u>	E	<u>17</u>	<u>16</u>)	
5		5		5	5		
				4	العدد الأولي فيما يلي	77~	10
8	7	6	ا ج	4	<u>3</u> با <u>3</u>	1 11	
					م المشترك الأكبر للعدد	العاس	11
9	7	7	E	5	2 اب)	
					ب الكسر $\frac{11}{3\pi}$ إلى أقرب	ليقري	
	7		~			į	12
لا يقرب		1	[]	صفر	ر اب	,	12
					۲		
			8 . 9	. 5. 6 . 3	سيط للأعداد التالية:	الو	13
5	7	8	ح	6	9	ĺ	13
	1 . 9	. 7 . 9 . 3	. 2.8	,9,4	ال للبيانات التالية:	المنو	14
8	7	1	ح	9	4	ĺ	14
				هو	باعف العاشر للعدد 10،	المض	15
100	7	70	<u>ح</u>	60	50 ب	١	15
			-				

			مة السعو	ِ حرف من كل	مكنة لاختيار	ما عدد النواتج الم	16
9	7	8	E	7	Line	6	10
				قدية مرتين	رمي قطعة ن	عدد نواتج تجربة	17
2	7	4	<u>-</u>	8	Let	6	
ب لونه أخضر؟	حب مكعب	ء فما احتمال س	5 حمرا	ت زرقاء و	خله 7 مكعبا	لدى أيمن كيس بدا	18
مؤكد	ے	قوي	<u>ح</u>	مستحيل	ب	أ ضعيف	10
ل منهم؟	ا نصیب ک	ب بالتساوي ما	ى 4 طلا	الصلصال علم	جرامات من	وزع معلم 3 كيلو.	
4	7	1	ح	3	ب	1 1	19
- 3		1		$\frac{\overline{4}}{4}$		$\frac{\overline{2}}{2}$	
		لافئ له	سري مک	صورة عدد ك	فعلي - على	كتب الكسر الغير	
, 1	7	0 1	ح	۳ <u>۱</u>	ب	21 1	20
1 ±		٥		٣		$2\frac{1}{r}$	
ئي تمثل ما سبق	الجبرية الت	اخته . العبارة ا	ما لدى	ید بہ 5 علی	، الألعاب ي <u>ز</u>	لدى ثامر عدد من	21
س + 5	7	5 ـ س	<u>ح</u>	<u>س</u> ÷ 5	<u></u>	أ 5×س	21
			:	داد التالية هو	من بين الاعد	العدد غير الأولي	22
7	7	11	٦	28	ب	19	22
ما عدد الطلاب	نىة لديهم،	ل الهواية المفد	للاب حو	د من آراء الط	استطلاع عد	يبين الشكل التالي	
٣ کرة القدم	كرة السلة ١٠				ايتين معا؟	الذين يفضلون الهو	23
5	7	12	<u>-</u>	10	ب	3	
			بر فعلي د		ي 1 ۳ ص	يكتب العدد الكسر	
$\frac{10}{10}$	٦	<u>12</u>	<u>ح</u>	<u>10</u>	<u></u>	11 1	24
4		5		3		4	
					للعدد 6 هو	المضاعف الرابع	25
16	7	24	<u>ج</u>	12	4	28	
		10 5	متكافئين			العدد المناسب في	26
10	7	8	<u>ق</u>	4	ب	6	
			11 = 0	<u>ىحيحة 5 + س</u>		قيمة س التي تجعل	27
6	7	5	<u>ج</u>	4		3	
	-		6.	<u>ر للعددين 3 و</u>	ترك الأصغ	ما المضاعف المث	28
12	7	9	E	6	ب	3	20
		3) هو:	0 .10	للعددين (ك الأصغر	المضاعف المشتر	29
30	7	15	ج	60	ب	5 1	
س×15	٦	 س÷15	ا ج	15) س - 15		تكتب العبارة مج <u>م</u> أ س+15	30

Γ

31	قواسم العدد 8 هي: أ 6،5،2،1 ب 8،2،1	8,4,2,1	١	10.8.2.1
	المقارنة بين الكسرين $\frac{2}{5} \bigcirc \frac{5}{6}$ نختار الإش		_	10.0.7
32	ا	=	٦	+
	أوجد المتوسط الحسابي للأعداد 2، 3، 3، 3،			·
33	-			
	4	5 <u>ح</u>	7	7
34	أوجد الوسيط للأعداد 3،3، 3، 2،4	4		2 년
	أ 2 با 3 أوجد المنوال للأعداد 2، 3، 3، 3، 3، 4	ع (ع	7	3.5
35				
•		4 []	7	3.5
36	$\frac{2}{7}$ قارن بين الكسرين التاليين $\frac{4}{14}$			
30	أ أكبر من ب أصغر من	ج يساوي	7	غير ذلك
_	عند رمي مكعب 📻 مرقم من (6-1)	ما احتمال ظهور العد	2 ·	
37		<u>۳</u>	7	<u>`</u>
	Υ ξ	٦		٦
	الكسر المكتوب في أبسط صورة هو أ ٢٤ ب ٢٢	Λ τ	١	
38	$\frac{17}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{7}{7}$	$\frac{\lambda}{\gamma_{\xi}}$		<u>'</u>
	,	1 2		
	ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{6}$			
39		7 7		2
	$\frac{2}{10}$ $\frac{4}{5}$	$\frac{7}{10}$	7	$\frac{2}{15}$
	أبسط صورة للكسر ° هي	10		15
40		1 -	\	1
	$\frac{1}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$	$\frac{1}{5}$	7	$\frac{1}{10}$
41	حل المعادلة 6 ص = إذا كانت صر	ى = 2 ھو :		10
41		6 5	7	20
42	قيمة العبارة 3×3 +3 = أ 15 ب	45 7	7	20
	ر ا 13 اب 12 اب العدد الأولى مما يأتي هو :	<u>ع ا</u> 45	J	Δ0
43		8 &	7	12
44	المضاعف العاشر للعدد 5 هو :			
17	أ 50 ب 60	70 c	7	100

	القسم المشترك الأكبر للعددين 6 و 9					4.5	
5	7	1	ح	3	·	2 1	45
		ورة	مة ك	'ختيار حرف من كل	لا غ	ماعدد النواتج الممكن	46
5	7	4	ج	6	ب	9 1	40
			6,	أعداد 2, 3 , 3 ,1	ي للا	اوجد المتوسط الحساب	47
8	7	1	ج	5	ب	3	4/
			نية)) في كلمة (السعو	(ط	احتمال ظهور حرف	48
مؤكد	7	مستحيل	E	قوي	ب	أ ضعيف	48
				ﺎ <i>ﻭﻱ</i>	بس	تبسيط الكسر - أ	
١	7	٣	ح	١	ب	أ الكسر في ابسط	49
7		$\overline{\lambda}$		ž		صورة	
اذا تم تقسيم 3 كعكات على 4 طلاب فإن نصيب كل واحد منهم:							
1	7	٧	ح	7	ب	۴ ا	50
<u>-</u>		"		-		<u>-</u>	

يما يلي	ال الثاني : ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فر	السؤا
	التمثيل بالأعمدة هي طريقة لتمثيل البيانات تستعمل فيها الأعمدة	1
	عند إلقاء قطعة نقدية تكون النواتج الممكنة: شعار أو كتابة	2
	تتكون العبارة الجبرية من متغير وعملية حسابية وعدد	3
	الكسر ١٠ أقرب إلى الصفر	4
	المنوال هو العدد الأكثر تكرارًا	5
	الاحتمال فرصة وقوع حدث ما	6
	العدد 15 عدد أولي	7
	إذا اختير رقم من أرقام العدد 8624 فاحتمال أن يكون زوجيًا احتمال مؤكد	8
	يمكن استعمال الرسم الشجري والجدول في إيجاد عد النواتج الممكنة لتجربة ما	9
	تحليل العدد 9 إلى عوامله الأولية هو $3 imes 3$	10
	قواسم العدد 11 هي 1، 11	11

يما يلي	ال الثاني : ضع علامة ($$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) أمام العبارة الخاطئة ف	السؤ :
	الوسيط هو العدد الأوسط بعد ترتيب البيانات	12
	سلة فواكه فيها 9 حبات تفاح 3 خضراء و2 صفراء و4 حمراء، احتمال أن تكون	13
	حمراء يساوي 	
	العبارة الجبرية مجموع 7 و ن تكتب 7 + ن	14
	المنوال هو العدد الأقل تكرار	15
	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر	16
	$\frac{3}{4}$ الْكسر $\frac{1}{7}$ يكافئ الْكسر	17
	العوامل الأوليه عند تحليل العدد (12) هي $(1 \times 2 \times 7 \times 7)$	18
	يكون الكسر في أبسط صورة عندما يكون القاسم المشترك الأكبر للبسط والمقام هو العدد واحد	19
	$\frac{9}{20} > \frac{3}{10}$ الجملة	20
	تكتب العبارة ضعف س كالتالي (2س)	21
	الشكل يمثل عدد أولي	22
	الصيغة اللفظية للكسر العشري ٣٠٠ هو ثلاثة من ألف	23
	التمثيل بالاعمدة هي طريقة لتنظيم البيانات تستعمل فيها الاعمدة	24
	الكسر الاعتيادي يتكون من بسط ومقام	25
	العدد ٧ من قواسم العدد ٥٦	26

مع تمنياتي لكم بالتوفيق