

الإدارة العامة للتعليم بالرياض

مدارس ابن خلدون ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

	التكويني - الفصل الدراسي الثاني	الاختبار البعدي للاختبار	
1	ات - الصف الخامس	رياضي	
الصف: ٥ /		مرا الغامد	الاسم :ٍ
	رة ۱۰ ÷ أ تساوى	نت أ = ٥ ، فإن قيمة العبار	ا إذاكا
ج ۷	ب ٤	٣	D
هم ؟	ساوي ، فما نصيب كل واحد من	ﻢ ٤ أخوة قطعة أرض بالتـ	۲ اقتس
1/2	ب الم	<u>'</u>	
	ـفر يساوي	$\frac{3}{4}$ الى أقرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو ص	٣ تقري
ج صفر	1 (j.)	١	1
	صورة عدد كسري مكافئ له ؟	ب الكسر غير الفعلي 7 على	٤ أكتب
ج الم	٣٠٠ ٢٠١١ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠ ١١٠	۲ ۱	İ
		د الکسري $\frac{1}{8}$ يساوي .	٥ العد
ج <u>۲</u>	ن ١٣) <u>1</u> m	i
		ة العبارة التي تكافئ (الفرق	٦ كتابا
ج ع+٥	ب ع × ٥	0 - 80	
22		وع الأعداد من ١ الى ١٠ يد	The second secon
ج ٦٦	رب ٥٥ رب	£ £	
ج ٧س = ١٣	س و ۷ يساوي ۱۱	، المعادلة التالية : مجموع س + ۷ = ۱۳	
	The state of the s	$\frac{1}{\lambda}$ الى أقرب $\frac{1}{\lambda}$ أو ١ أو ص	
ج صفر	ب ۲ ب	X	0
BOUNDARY CONTRACTOR	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	لمعادلة : ۲ ص = ۱۸	۱۰ حل
ج ص = ٩	ب ص=۸	ص = ۷	1

الإدارة العامة للتعليم بالرياض

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

		IAN ALON TAN		Latella . W. Latell			
	ي	ي - القصل الدراسي الما	لتكويخ	الاختبار البعدي للاختبار ا			
		لصف الخامس	ت - ا	رياضيا	- 1		
مِف زه ک	ال	ښي	وري	ببد لکر بر الجم	م: ی	الاس_	
()		÷ أ تساوي	100	ت أ = ٥ ، فإن قيمة العبار	إذاكاة	1	
V	?	٤	ب	(第 7条则	
9	، منهم	، فما نصيب كل واحد	ساوي	م ٤ أخوة قطعة أرض بالتب	اقتس	Y	
Į.	(ج	<u>r</u>	ب	1	İ		
	- 10	ﺎﻭﻱ	فر یس	ب $\frac{3}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو ص	تقريه	٣	
صفر	7	\frac{1}{r}\left((j.)	١	i		
	أكتب الكسر غير الفعلي 7 على صورة عدد كسري مكافئ له ؟						
£ \frac{1}{7}	?	۳ <u>۲</u>	ب	7 1/7			
				د الكسري $\frac{1}{2}$ يساوي .	العد	0	
<u>r</u>	ج	117	(·c))	İ		
		، ٥) هي	بین ع	ة العبارة التي تكافئ (الفرق	كتابا	7	
9+0	ج	ع × ٥	ب	0 - 8	i)	
			ساوي	وع الأعداد من ١ الى ١٠ يب	مجه	٧	
וו	7	00	ب) [[1	7	
		۷ يساوي ۱۳	س و	للمعادلة التالية : مجموع	أكتب	٨	
۷س = ۱۳	7	س - ۷ = ۱۳	ب	اس + ۷ = ۱۳			
	تقریب $\frac{1}{\lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\gamma}$ أو ۱ أو صفر یساوي						
صفر	?	7	ب	1	1		
ص = ۹	(ج	ص = ۸	ا ب	المعادلة : ۲ ص = ۱۸ ص = ۷	حل	1.	

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

للة العليا	رقة – المرح	ابتدائية عر					م بالرياض	عامة للتعلي
1	,	الدراسي الثاني	، - الفصل	التكويني	للاختبار ا	الإختبار البعدي		
1								
بف:٥ /	الم	C					46	
(C'		> -		*	,	
		ي	؛ أ تساو	رة ١٥-	يمة العبار	ي أ = ٥ ، فإن ق	إذاكانت	1
-			٤	ب			1	
	منهم ؟	ب كل واحد	، فما نصي	ساوي	أرض بالت	٤ أخوة قطعة	اقتسم	٢
$\left(\frac{1}{6}\right)$	ا ج		<u>~</u>	ا ب		-	1 1	
(3)			N. A. Charles of Physics				200000	81.61
			اوي	ىفر يسا	أو ١ أو ص	$\frac{1}{6}$ الى أقرب أ	تقريب	٣
صفر	=		(1)	ك			ا ا	
			7					
	5	ي مكافئ له	عدد کسہ	صورة	ر - علی	الكسم غمر الفعا	أكتب	٤
1		<u> </u>		1	ي ۲ حی	المسر عير العد		
£ +	-		۳ ' ۲	ا ب		TY.		
						1		0
		43			يساوي .	الكسري 77	العددا	
r	ج		(17	ب		12	. i	
			110		: · ti \	· / · · · · · · ·		
0+6	~				ع ر القرق	1/	1/ 6	7
			THE RESERVE OF THE PERSON.	The Person of th	. \ 11			
11	_		(00	ساوي	الی ۱۰ یا	A REAL PROPERTY AND ADDRESS.		٧
	•	14			Current			
۳ = س۷	_					/		٨
1 - 021						/		
		••••	ماوي	سفر یس	أو اأو	الى أقرب $\frac{1}{\Lambda}$	تقريب	٩
صفر	(ج	/	1	ب		,	i	
	/		/	Hig Kapin	١٨ -	10 Y : alsl-	11.1~	1.
1		/			1/1 -		1 .	
	$\frac{1}{2}$ 1	الصف: ٥ /	الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ٥ / الصف: ١٣ - الصف:	ر - الفصل الدراسي الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني المبادي ال	التكويني - الفصل الدراسي الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الثاني الصف : ٥ / الصف الخامس المحالي الثاني الث	رياضيات - الصف الخامس رياضيات - الصف :٥ / رياضيات - الصف الخامس الدراسي الثاني الصف :٥ / ب يمة العبارة ١٥ ÷ أ تساوي ارض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ أو أو صفر يساوي أو أو صفر يساوي يساوي يساوي إل الفرق بين ع ، ٥) هي أو الفرق بين ع ، ٥) هي إل العروي	الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني (باضيات - الصف الخامس (باضيات - الصف الخامس (باضيات - الصف الخامس الدراسي قيمة العبارة 10 ÷ أ تساوي	الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني راضيات - الصف الخامس الصف: ٥ / إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة ٥ ١ ÷ أ تساوي القتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ أ

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة ١٥ ÷ أ تساوي اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم تقریب $\frac{3}{9}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ۱ أو صفر يساوي ٣ أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{0}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟ 27 العدد الكسري $\frac{1}{2}$ ساوي كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي أ ع - ٥ ب ع × ٥ 9+0 مجموع الأعداد من الى ١٠ يساوي أ ا ١٠ ا 77 أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣ أ س + ٧ = ١٣ ب س - ٧ = ١٣ ٧س = ١٣ تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\gamma}$ أو ۱ أو صفر یساوي حل المعادلة : ٢ ص = ١٨ ص = ٧