– المرحلة العليا	ابتدائية عرقة	الإدارة العامة للتعليم بالرياض
N. C.	ختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني	الاختبار البعدي للأ
4	رباضيات - الصف الخامس	
الصف: ٥ /		الاسم:مدورالامهنهم

	1 21	1	and the second	
1	إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبار		y/6	
	(_\mathfrak{P})1	ب ٤ ب	٧ (ج)	
7	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتب	ماوي ، فما نصيب كل واح	بهم ؟	
	\frac{1}{2} 1	ب ا	<u> </u>	
)	ξ (
٣	تقریب $\frac{3}{p}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ١ أو ص	فر يساوي		
	1 1	1 4	ا ج ا صفر)	
	' '	$\frac{1}{7}$		
٤	0 1 11 1 21 2		Market Control	
	أكتب الكسر غير الفعلي "على	صوره عدد حسري مكافئ ا		
	P- D	ب _پ ۳	ا ج	
	7 7	7,7	1	
0	العدد الكسري $\frac{1}{5}$ يساوي .			
	gome + { gomes see.	1/2		
	\frac{1}{\pi} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	17 (2)	$\frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi}$	
71	كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي			
	0 - 0	بع×٥	ج ع+٥	
/ ٧	مجموع الأعداد من ١ الي ١٠ ي	ساوی		
	15	ب ٥٥	ا ج	
٨	أكتب المعادلة التالية نمجموع	سیو ۷ بساوی ۱۳		
		الم الله الله الله الله الله الله الله ا	ا ج ا ۷س = ۱۳	
9				
	تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\Lambda}$ أو ۱ أو ص	مفر يساوي		
	1 1	ب ۱	ج) صفر	
		7		
1.	حل المعادلة : ٢ ص = ١٨	- 7 - 27	and the second	
	ا ص = ۷	ب ص=۸	جي ص = ٩	

شركة ابن خلدون التعليمية

ابتدالية عرقة – المرحلة العليا الإدارة العامة للتعليم بالرياض الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثَّاثي الاسم: نابك و هد الدور حرير إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة ١٥ ÷ أ تسلوي اقتسم ع أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟ تقریب $\frac{3}{7}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ۱ أو صفر يساوي صفر أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{0}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟ ج العدد الكسري ألم يساوي ج كتابية العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي 9+0 مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي 77 أكتب المعادلة التالية: مجموع من و ٧ يساوي ١٣ ب س - ۷ = ۱۳ 17 = V + m ج | ٧س = ١٣ تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\gamma}$ أو ١ أو صفر يساوي حل المعادلة : ٢ ص = ١٨ ج ص = ٩ ص = ۷ ص = ۸



ابتدائية عرقة - المرحلة العليا الإدارة العامة للتعليم بالرياض الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني رياضيات - الصف الخامس الاسم : الناسم : الناسم المسام : الناسم المسام ا الصف: ١٥ لير 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 یساوي صفر أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{6}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟ العدد الكسري $\frac{1}{\xi}$ يساوي كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي 9+0 مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي أ ك ع العداد من ١ الى ١٠ يساوي المحمود اً کتب المعادلة التالية : مجموع س و ۷ يساوي ۱۳ ا س + ۷ = ۱۳ \mathbf{v} س - ۷ = ۱۳ ٧س = ١٣ تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\gamma}$ أو ۱ أو صفر یساوي صفر حل المعادلة : ٢ ص = ١٨

ب ص = ٨

ج ص = ٩

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

الإدارة العامة للتعليم بالرياض

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني		
رياضيات - الصف الخامس		
م: المعالمة	الاس	
إذا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة ١٥ ÷ أ تساوي		
ا ۲ ا الاستان العبارة ١٠ العبارة		
اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	7	
تقریب $\frac{3}{p}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ۱ أو صفر یساوي		
اً ١ ا		
7		
أكتب الكسر غير الفعلي أ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	٤.	
العدد الكسري الم يساوي		
<u>" - 1" 1</u>		
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي	٦	
اً ع-٥ ب ع×٥ ج ع+٥		
رأ ع - ٥ ب ع × ٥ ج ع + ٥ مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي	٦ ٧	
راً ع - ٥ ب ع × ٥ ج ع + ٥ مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي أ 33 ب الله ٥٠ الله ٥٠ الله ٥٠ الله ٥٠		
راً ع - ٥ ب ع × ٥ جموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي را ع ٤٤ ب ١ بيساوي را ع ٤٤ ب ١ بيساوي ١٠ بيساوي ١٦ بيساوي ١٣ بيساوي ١٩ بيساوي ١٣ بيساوي ١٩ بيس		
راً ع - ٥ ب ع × ٥ ج ع + ٥ مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي أ 33 ب الله ٥٠ الله ٥٠ الله ٥٠ الله ٥٠	٧	
راً ع - ٥ ب ع × ٥ جموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي را ع ٤٤ ب ١ بيساوي را ع ٤٤ ب ١ بيساوي ١٠ بيساوي ١٦ بيساوي ١٣ بيساوي ١٩ بيساوي ١٣ بيساوي ١٩ بيس	٧	
ا ع - 0 ب ع × 0 ج ع + 0 مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي ا 33 ج	Λ	
$\frac{1}{4} - 0$	V A 9	
1 3 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	Λ	

ابتدائية عرقة – المرحلة العليا

مدارس ابن خلدون**ی** الإدارة العامة للتعليم بالرياض

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني			
رياضيات - الصف الخامس			
الاسم:عبد الله المتالية المتالية المادة			
ا كانت أ = ٥ ، فإن قيمة العبارة ١٥ ÷ أ تساوى	il il		
١ (٣) ا			
تسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	il Kram		
تقریب $\frac{3}{p}$ الی أقرب $\frac{1}{7}$ أو ۱ أو صفر یساوي			
اً ١ أ			
کتب الکسر غیر الفعلی $\frac{0}{7}$ علی صورة عدد کسری مکافئ له ؟	1		
$\{\frac{1}{7}\}$ \Rightarrow $\frac{7}{7}$ $\frac{1}{7}$			
العدد الكسري ٢ يساوي			
$\frac{r}{\epsilon}$ \Rightarrow $\frac{1r}{\epsilon}$ $\frac{1r}{r}$ $\frac{1}{r}$	The second secon		
كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي	5		
ابع × ٥ ج ع + ٥ ج ع + ٥			
جموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي	V		
أ (٤٤) ﴿ بِ (٥٥ ج ٦٦			
كتب المعادلة التالية: مجموع س و ٧ يساوي ١٣	i A		
أ س + ۷ = ۱۳ ج ٧س = ۱۳			
تقریب $\frac{1}{\Lambda}$ الی أقرب $\frac{1}{\gamma}$ أو ۱ أو صفر یساوي			
١ ب			
عل المعادلة : ٢ ص = ١٨	- 1.		
أ ص = ٧ ب ص = ٩			