

## الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم : .. مستطام .. الهوي : .. ١٩ ..... الصف : ٥ / ٣ .....

١	إذا كانت $٥ = ٥$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div ٥$ تساوي .....	أ ٣	ب ٤	ج ٧
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{3}$	ج $\frac{1}{4}$
٣	تقريب $\frac{4}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{4}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ ١	ب $\frac{1}{2}$	ج صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{5}{4}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{3}$	ج $\frac{1}{4}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{1}{4}$ يساوي .....	أ $\frac{13}{3}$	ب $\frac{13}{4}$	ج $\frac{3}{4}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ع ، ٥ ) هي .....	أ $٥ - ع$	ب $٥ \times ع$	ج $٥ + ع$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ ٤٤	ب ٥٥	ج ٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ $١٣ = ٧ + س$	ب $١٣ = ٧ - س$	ج $١٣ = ٧ \times س$
٩	تقريب $\frac{1}{8}$ الى أقرب $\frac{1}{4}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ ١	ب $\frac{1}{2}$	ج صفر
١٠	حل المعادلة : $١٨ = ٢ \times ص$	أ $٧ = ص$	ب $٨ = ص$	ج $٩ = ص$



## الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

## رياضيات - الصف الخامس

الصف: ٥ / ٢٠١٨

الاسم: محمد بن علي الرياسي

١	إذا كانت $٥ = أ$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ) ٣	ب) ٤	ج) ٧	
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ) $\frac{1}{2}$	ب) $\frac{1}{3}$	ج) $\frac{1}{4}$	
٣	تقريب $\frac{4}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ) ١	ب) $\frac{1}{2}$	ج) صفر	
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{5}{2}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ) $2\frac{1}{2}$	ب) $3\frac{1}{2}$	ج) $4\frac{1}{2}$	
٥	العدد الكسري $3\frac{1}{4}$ يساوي .....	أ) $\frac{13}{3}$	ب) $\frac{13}{4}$	ج) $\frac{3}{4}$	
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ع ، ٥ ) هي .....	أ) $٥ - ع$	ب) $٥ \times ع$	ج) $٥ + ع$	
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ) ٤٤	ب) ٥٥	ج) ٦٦	
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ) $١٣ = ٧ + س$	ب) $١٣ = ٧ - س$	ج) $١٣ = ٧ \times س$	
٩	تقريب $\frac{1}{8}$ الى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ) ١	ب) $\frac{1}{2}$	ج) صفر	
١٠	حل المعادلة : ٢ ص = ١٨	أ) ص = ٧	ب) ص = ٨	ج) ص = ٩	



١٩ ٤	الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني
	رياضيات - الصف الخامس

الصف: ٥ / ٢٠

الاسم: .....

١	إذا كانت $أ = ٥$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ	٣	ب	٤	ج	٧
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٤}$
٣	تقريب $\frac{٤}{٩}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$٢\frac{١}{٢}$	ب	$٣\frac{١}{٢}$	ج	$٤\frac{١}{٢}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{١}{٤}$ يساوي .....	أ	$\frac{١٣}{٣}$	ب	$\frac{١٣}{٤}$	ج	$\frac{٣}{٤}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ع ، ٥ ) هي .....	أ	$٥ - ع$	ب	$٥ \times ع$	ج	$٥ + ع$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ	٤٤	ب	٥٥	ج	٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ	$١٣ = ٧ + س$	ب	$١٣ = ٧ - س$	ج	$١٣ = ٧ \times س$
٩	تقريب $\frac{١}{٨}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	صفر
١٠	حل المعادلة : $١٨ = ٢ \times ص$	أ	$٧ = ص$	ب	$٨ = ص$	ج	$٩ = ص$



الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني			
رياضيات - الصف الخامس			
الاسم : <u>ياسر بن عبد الله بن موسى</u> الصف : <u>٥ / ٣</u>			
١	إذا كانت $أ = ٥$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ <u>٣</u>	ب ٤
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{3}$
٣	تقريب $\frac{4}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{4}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ ١	ب $\frac{1}{3}$
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ $\frac{٢١}{٢}$	ب $٣\frac{1}{٢}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{1}{٤}$ يساوي .....	أ $\frac{١٣}{٣}$	ب $\frac{١٣}{٤}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ٥ ، ٤ ) هي .....	أ $٥ - ٤$	ب $٥ \times ٤$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ ٤٤	ب <u>٥٥</u>
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ $١٣ = ٧ + س$	ب $١٣ = ٧ - س$
٩	تقريب $\frac{1}{8}$ الى أقرب $\frac{1}{4}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ ١	ب $\frac{1}{2}$
١٠	حل المعادلة : $٢ = ص$ $١٨ =$	أ <u>٧ = ص</u>	ب $٨ = ص$



## الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الصف: ٥ / .....

الاسم: .....  
.....

١	إذا كانت $٥ = أ$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ	٣	ب	٤	ج	٧
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٤}$
٣	تقريب $\frac{٤}{٩}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{٣}{٢}$	ج	$\frac{١}{٤}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{١}{٤}$ يساوي .....	أ	$\frac{١٣}{٣}$	ب	$\frac{١٣}{٤}$	ج	$\frac{٣}{٤}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ع ، ٥ ) هي .....	أ	$٥ - ع$	ب	$٥ \times ع$	ج	$٥ + ع$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ	٤٤	ب	٥٥	ج	٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ	$١٣ = ٧ + س$	ب	$١٣ = ٧ - س$	ج	$١٣ = ٧ \times س$
٩	تقريب $\frac{١}{٨}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	صفر
١٠	حل المعادلة : $٢ = ص$ $١٨ =$	أ	$٧ = ص$	ب	$٨ = ص$	ج	$٩ = ص$



## الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

## رياضيات - الصف الخامس

الصف: ٥ / ٥

الاسم: ..... سلطان بن علي بن سكران

١	إذا كانت $٥ = ١٥ \div أ$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ	٣	ب	٤	ج	٧
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$
٣	تقريب $\frac{4}{9}$ إلى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{5}{4}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$٢\frac{1}{4}$	ب	$٣\frac{1}{4}$	ج	$٤\frac{1}{4}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{1}{4}$ يساوي .....	أ	$\frac{13}{3}$	ب	$\frac{13}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ع ، ٥ ) هي .....	أ	$٥ - ع$	ب	$٥ \times ع$	ج	$٥ + ع$
٧	مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠ يساوي .....	أ	٤٤	ب	٥٥	ج	٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ	س + ٧ = ١٣	ب	س - ٧ = ١٣	ج	٧ س = ١٣
٩	تقريب $\frac{1}{8}$ إلى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر
١٠	حل المعادلة : ٢ ص = ١٨	أ	ص = ٧	ب	ص = ٨	ج	ص = ٩



الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني	رياضيات - الصف الخامس
--	-----------------------

الاسم : ..... الصف : ٥ / ٣

١	إذا كانت $٥ = أ$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ (١) ٣	ب ٤	ج ٧
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ $\frac{١}{٢}$	ب $\frac{١}{٣}$	ج $\frac{١}{٤}$
٣	تقريب $\frac{٤}{٩}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ ١	ب $\frac{١}{٢}$	ج صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ (١) $\frac{١}{٢}$	ب $\frac{١}{٣}$	ج $\frac{١}{٤}$
٥	العدد الكسري $\frac{١}{٤}$ يساوي .....	أ $\frac{١٣}{٣}$	ب $\frac{١٣}{٤}$	ج $\frac{٣}{٤}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ٥ ، ٤ ) هي .....	أ (١) $٥ - ٤$	ب $٥ \times ٤$	ج $٥ + ٤$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ ٤٤	ب ٥٥	ج ٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ١٣ يساوي ١٣	أ (١) $١٣ = ٧ + س$	ب $١٣ = ٧ - س$	ج $١٣ = ٧ \times س$
٩	تقريب $\frac{١}{٨}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ ١	ب $\frac{١}{٢}$	ج صفر
١٠	حل المعادلة : $٢ \times ص = ١٨$	أ $٧ = ص$	ب $٨ = ص$	ج $٩ = ص$



## الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

## رياضيات - الصف الخامس

الصف ٥ : / .....

الاسم : .....

١	إذا كانت $أ = ٥$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ	٣	ب	٤	ج	٧
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$
٣	تقريب $\frac{4}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$٢\frac{1}{2}$	ب	$٣\frac{1}{2}$	ج	$٤\frac{1}{2}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{1}{4}$ يساوي .....	أ	$\frac{13}{3}$	ب	$\frac{13}{4}$	ج	$\frac{3}{4}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ٥ ، ٤ ) هي .....	أ	$٥ - ٤$	ب	$٥ \times ٤$	ج	$٥ + ٤$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ	٤٤	ب	٥٥	ج	٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ	$١٣ = ٧ + س$	ب	$١٣ = ٧ - س$	ج	$١٣ = ٧ \times س$
٩	تقريب $\frac{1}{8}$ الى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر
١٠	حل المعادلة : $١٨ = ٢ \times ص$	أ	$٧ = ص$	ب	$٨ = ص$	ج	$٩ = ص$



الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني			رياضيات - الصف الخامس		
الاسم : .....			الصف : ٥ / ...		
١	إذا كانت $أ = ٥$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي .....	أ	٣	ب	٤
٢	اقسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$
٣	تقريب $\frac{4}{9}$ الى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$
٤	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{5}{7}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$2\frac{1}{2}$	ب	$3\frac{1}{2}$
٥	العدد الكسري $3\frac{1}{4}$ يساوي .....	أ	$\frac{13}{3}$	ب	$\frac{13}{4}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ ( الفرق بين ع ، ٥ ) هي .....	أ	$٥ - ع$	ب	$٥ \times ع$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي .....	أ	٤٤	ب	٥٥
٨	اكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ	$١٣ = ٧ + س$	ب	$١٣ = ٧ - س$
٩	تقريب $\frac{1}{8}$ الى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي .....	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$
١٠	حل المعادلة : ٢ ص = ١٨	أ	٧ = ص	ب	٨ = ص