

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم : الصف : ٥ / ج

١	إذا كانت $٥ = أ$ ، فإن قيمة العبارة $١٥ \div أ$ تساوي	أ <input checked="" type="radio"/> ٣	ب <input type="radio"/> ٤	ج <input checked="" type="radio"/> ٧	د <input type="radio"/> ١٠
٢	اقتسم ٤ أخوة قطعة أرض بالتساوي ، فما نصيب كل واحد منهم ؟	أ <input type="radio"/> $\frac{١}{٢}$	ب <input type="radio"/> $\frac{١}{٣}$	ج <input checked="" type="radio"/> $\frac{١}{٤}$	د <input type="radio"/> $\frac{١}{٥}$
٣	تقريب $\frac{٤}{٩}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي	أ <input type="radio"/> ١	ب <input type="radio"/> $\frac{١}{٢}$	ج <input checked="" type="radio"/> صفر	د <input type="radio"/> $\frac{١}{٤}$
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ <input checked="" type="radio"/> $٢\frac{١}{٢}$	ب <input type="radio"/> $٣\frac{١}{٢}$	ج <input type="radio"/> $٤\frac{١}{٢}$	د <input type="radio"/> $٥\frac{١}{٢}$
٥	العدد الكسري $٣\frac{١}{٤}$ يساوي	أ <input type="radio"/> $\frac{١٣}{٣}$	ب <input checked="" type="radio"/> $\frac{١٣}{٤}$	ج <input type="radio"/> $\frac{٣}{٤}$	د <input type="radio"/> $\frac{١٣}{٥}$
٦	كتابة العبارة التي تكافئ (الفرق بين ع ، ٥) هي	أ <input checked="" type="radio"/> $٥ - ع$	ب <input type="radio"/> $٥ \times ع$	ج <input type="radio"/> $٥ + ع$	د <input type="radio"/> $٥ \div ع$
٧	مجموع الأعداد من ١ الى ١٠ يساوي	أ <input checked="" type="radio"/> ٤٤	ب <input type="radio"/> ٥٥	ج <input type="radio"/> ٦٦	د <input type="radio"/> ٧٧
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع س و ٧ يساوي ١٣	أ <input checked="" type="radio"/> $١٣ = ٧ + س$	ب <input type="radio"/> $١٣ = ٧ - س$	ج <input type="radio"/> $١٣ = ٧ \times س$	د <input type="radio"/> $١٣ = ٧ \div س$
٩	تقريب $\frac{١}{٨}$ الى أقرب $\frac{١}{٢}$ أو ١ أو صفر يساوي	أ <input type="radio"/> ١	ب <input type="radio"/> $\frac{١}{٢}$	ج <input checked="" type="radio"/> صفر	د <input type="radio"/> $\frac{١}{٤}$
١٠	حل المعادلة : $٢ ص = ١٨$	أ <input type="radio"/> $٧ = ص$	ب <input type="radio"/> $٨ = ص$	ج <input checked="" type="radio"/> $٩ = ص$	د <input type="radio"/> $١٨ = ص$

الاسم : أحمد بن محمد الصف : ٥ / ٥٠

رياضيات - الصف الخامس

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

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 $\frac{4}{5}$ إلى أقرب $\frac{1}{2}$ أو ١ أو صفر يساوي	أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	صفر
٤	أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{5}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$
٥	العدد الكسري $\frac{3}{4}$ 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	٥×٤	ج	$٥ + ٤$
٧	مجموع الأعداد من ١ إلى ١٠ يساوي	أ	٤٤	ب	٥٥	ج	٦٦
٨	أكتب المعادلة التالية : مجموع ٧ يساوي ١٣	أ	$١٣ = ٧ + س$	ب	$١٣ = ٧ - س$	ج	$١٣ = ٧ \times س$
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 : $١٨ = ٢ \times ص$	أ	$٧ = ص$	ب	$٨ = ص$	ج	$٩ = ص$

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم :
الصف : ٥ / ٣

١	إذا كانت $٥ = ١٥ \div$ ، فإن قيمة العبارة 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

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم : حسان بن خلدون الصف : ٥ / ٣

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	اكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٥}{٢}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ $\frac{٢}{٢}$	ب $\frac{٣}{٢}$	ج $\frac{١}{٢}$
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	اكتب 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 : $٢ \times ص = ١٨$	أ $٧ = ص$	ب $٨ = ص$	ج $٩ = ص$

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم : عبد الله بن
الصف : ٥ /
١٨٠

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 $\frac{٢}{٣}$	ب $\frac{٣}{٢}$	ج $\frac{١}{٢}$
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 $٩ = ص$