

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الصف: ٥ / ١٠٠

الاسم: زياد النمشري

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

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

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم: الصف: ٥

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

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم : عبيد... سفور لبيد... الصف : ٥ / ...

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

الاختبار البعدي للاختبار التكويني - الفصل الدراسي الثاني

رياضيات - الصف الخامس

الاسم : الصف : ٥ /

.....

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