

أوراق عمل نهاية الفصل في الأعداد والجمع والطرح بمدرسة الأندلس الابتدائية الخاصة للبنين



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثاني ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:50:05 2025-05-21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثاني



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثاني

بنك اسئلة الوحدة العاشرة في طرح الأعداد والأنماط العددية

1

بنك اسئلة الوحدة التاسعة في جمع الأعداد والأنماط العددية

2

أوراق عمل نهاية الفصل في الأعداد والعمليات الحسابية والقياس والهندسة

3

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل في الأعداد والقياس والهندسة مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل الأندلس نهاية الفصل في الأعداد والقياس والهندسة

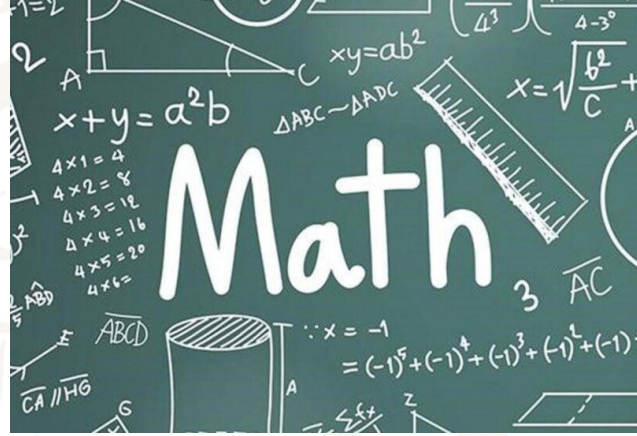
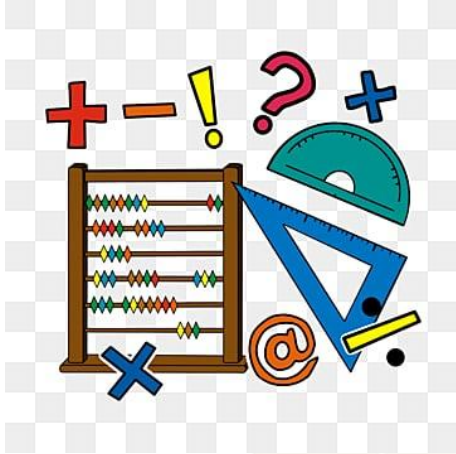
5



قسم الرياضيات

العام الأكاديمي 2024 / 2025

الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية استعدادًا للتطبيق الثاني

الصف الثاني الابتدائي

.....	اسم الطالب
..... /	الصف والشعبة

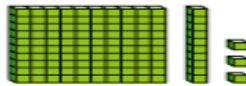
هذه الأسئلة مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي أو تدريبات الكتاب المدرسي



الاسم: الصف: الثاني / التاريخ: / إبريل / 2025

رياضيات ثاني / أوراق العمل استعدادا للتطبيق (3)

أجب عن الأسئلة من 1 إلى 5 بوضع إشارة ⊗ في مربع الإجابة الصحيحة :

السؤال رقم (1)	الدرجة (3)
ما العدد الذي يمثله النموذج التالي ؟	
	
<input type="checkbox"/> A 123	
<input type="checkbox"/> B 145	
<input type="checkbox"/> C 172	

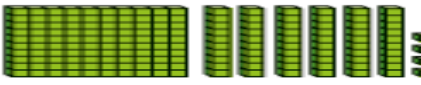
السؤال رقم (2)	الدرجة (3)
مع خالد 354 ريال . أعطاه أبوه 100 ريال . كم ريالا أصبح مع خالد ؟	
<input type="checkbox"/> A 354	
<input type="checkbox"/> B 454	
<input type="checkbox"/> C 655	

السؤال رقم (3)	الدرجة (3)
في السلة 232 تفاحة . إذا أضفنا 10 تفاحات . كم تفاحة يصبح في السلة :	
<input type="checkbox"/> A 242	
<input type="checkbox"/> B 433	
<input type="checkbox"/> C 533	



السؤال رقم (4)	الدرجة (3)
عند إضافة 100 الى العدد 543 فان منزلة المئات ستصبح 6 ؟	
<input type="checkbox"/> A نعم	
<input type="checkbox"/> B لا	

السؤال رقم (5)	الدرجة (3)
عد سالم 135 كرة زجاجية وعد عبدالله 100 كرة زجاجية أكثر من سالم . كم كرة عد عبدالله؟	
<input type="checkbox"/> A 235	
<input type="checkbox"/> B 334	
<input type="checkbox"/> C 554	

السؤال رقم (6)	حل المسألة التالية	الدرجة (5)
استنتج العدد من النموذج ثم أضف 10 ثم 100:	<p>Andalus Educational Complex</p> <p>10 مضافاً إلى 100 مضافاً إلى</p> <p></p> <p>_____ + _____ = _____ _____ + _____ = _____</p>	



التاريخ: / مارس / 2025

الصف: الثاني /

الاسم:

أوراق عمل / الرياضيات

أجب عن الأسئلة من 1 الى 5 بوضع إشارة ⊗ في مربع الإجابة الصحيحة :

السؤال رقم (1)	الدرجة (3)
<p>ما العدد الذي يمثل النموذج التالي ؟</p>  <p> <input type="checkbox"/> A 128 <input type="checkbox"/> B 131 <input type="checkbox"/> C 148 </p>	

السؤال رقم (2)	الدرجة (3)
<p>مع خالد 342 ريال . أعطاه أبوه 100 ريال . كم ريالاً أصبح مع خالد ؟</p> <p> <input type="checkbox"/> A 442 <input type="checkbox"/> B 456 <input type="checkbox"/> C 488 </p>	

السؤال رقم (3)	الدرجة (3)
<p>في السلة 437 تفاحة . إذا أضفنا 10 تفاحات . كم تفاحة يصبح في السلة :</p> <p> <input type="checkbox"/> A 447 <input type="checkbox"/> B 544 <input type="checkbox"/> C 577 </p>	



السؤال رقم (4)	الدرجة (3)
<p>عند إضافة 100 الى العدد 433 فان منزلة المئات ستصبح 5 ؟</p> <p><input type="checkbox"/> A نعم</p> <p><input type="checkbox"/> B لا</p>	

السؤال رقم (5)	الدرجة (3)
<p>عد سالم 245 كرة زجاجية وعد عبدالله 100 كرة زجاجية أكثر من سالم . كم كرة عد عبدالله؟</p> <p><input type="checkbox"/> A 145</p> <p><input type="checkbox"/> B 345</p> <p><input type="checkbox"/> C 445</p>	

السؤال رقم (6)	حل المسألة التالية	الدرجة (5)
<p>استنتج العدد من النموذج ثم أضف 10 ثم 100:</p> <p>10 مضافاً إلى</p> <p>10 مضافاً إلى</p> <p>_____ + _____ = _____</p> <p>_____ + _____ = _____</p>		