

## أوراق عمل في قراءة وكتابة الأعداد



### 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: 2025-06-21 14:07:41

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:

### 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

ورقة عمل في فهم المئات

1

ورقة عمل في تسمية القيمة المنزلية

2

ورقة عمل في أنماط القيم المنزلية

3

ورقة عمل في العد القفزي

4

أوراق عمل الرفاع نهاية الفصل غير مجابة

5

ورقة عمل للدرس: قراءة وكتابة الأعداد المكونة من 3 أرقام

المادة: الرياضيات الصف: الثاني

الشعبة: .....

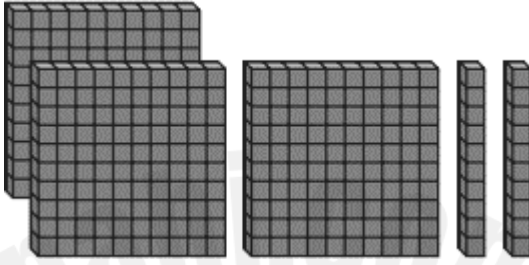
اسم الطالب: .....

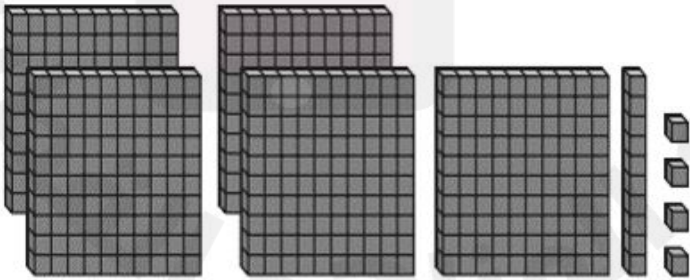
تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 2، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	
ما الصيغة التحليلية للعدد 841؟	
A	$400 + 80 + 1$
B	$800 + 40 + 1$
C	$900 + 40 + 8$

السؤال (2)	
ما الصيغة القياسية للعدد الممثل في النموذج : 	
A	315
B	ثلاثمائة وخمسة عشر
C	$300+10+5$

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 3 إلى 4، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (3)	
أكتب النموذج الآتي بالصيغة القياسية والتحليلية واللفظية:	
	
الصيغة القياسية :	
+	
الصيغة التحليلية :	
الصيغة اللفظية :	

السؤال (4)	
أكتب النموذج الآتي بالصيغة القياسية والتحليلية واللفظية:	
	
الصيغة القياسية: .....	
الصيغة التحليلية: ..... + ..... + .....	
الصيغة اللفظية: .....	

واجب للدرس : إعادة تجميع عشرة واحدة إلى 10 آحاد

المادة: الرياضيات الصف: الثاني

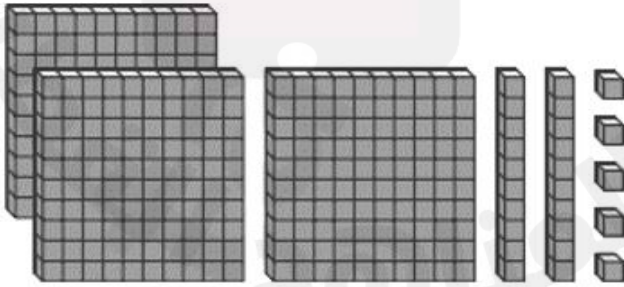
الشعبة: .....

اسم الطالب: .....

تعليمات: اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 1، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

السؤال (1)	
يوجد في حديقة حيوانات 217 طائراً و 251 حيواناً من الزواحف. ما الصيغة التحليلية لعدد الزواحف؟	
A	$200+10+7$
B	$200+70+1$
C	$200+50+1$

تعليمات: عند الإجابة على الأسئلة من 2 إلى 2، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك.

السؤال (2)	
أكتب النموذج الآتي بالصيغة القياسية والتحليلية واللفظية:	
	
الصيغة القياسية: .....	
الصيغة التحليلية: ..... + ..... + .....	
الصيغة اللفظية: .....	