

اختبار تجريبي نهاية الفصل غير مجاب



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: 03:10:56 2025-06-21

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 السلام

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

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

1

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

2

بنك اسئلة الوحدة العاشرة في طرح الأعداد والأنماط العددية

3

بنك اسئلة الوحدة التاسعة في جمع الأعداد والأنماط العددية

4

أوراق عمل نهاية الفصل في الأعداد والعمليات الحسابية والقياس والهندسة

5



مدرسة السلام الابتدائية للبنات

30

الاسم:

الصف:

اختبار تجريبي نهاية الفصل الدراسي الثاني


مادة الرياضيات - المستوى الثاني

العام الأكاديمي 2024 – 2025

الاختبار	رقم السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب
أسئلة الاختيار من متعدد الأسئلة المقالية	1 - 6	6	
	7	2	
	8	2	
	9	3	
	10	3	
	11	2	
	12	2	
	13	3	
	14	2	
	15	2	
	16	3	
المجموع		30	


تعليمات اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من 1 إلى 6 ، بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

السؤال رقم (1)		الدرجة (1)
ما قيمة 4 في العدد 248؟		
A	4	
B	40	
C	400	

السؤال رقم (2)		الدرجة (1)
اكتب العدد الذي يعبر عن هذا النموذج؟		
		
A	338	
B	340	
C	348	

السؤال رقم (3)		الدرجة (1)
لدى أحمد 274 ملصقا لكرة السلة و 100 ملصق لكرة القدم. ما عدد الملصقات الرياضية التي لديه؟		
A	174	
B	374	
C	284	

السؤال رقم (4)		الدرجة (1)
ما ناتج طرح $362 - 100 = \dots\dots$		
A	327	
B	262	
C	252	

الدرجة (1)		السؤال رقم (5)
		<p>من خلال الشكل المقابل:</p> <p>ما تقدير طول القلم بالسنتيمترات؟</p>
	<p>A 5 سنتمتر تقريباً</p> <p>B 7 سنتمتر تقريباً</p> <p>C 20 سنتمتر تقريباً</p>	

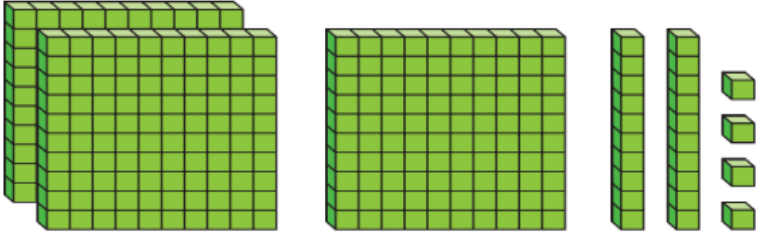
الدرجة (1)		السؤال رقم (6)
		<p>ما اسم الشكل الثنائي الأبعاد الذي له 5 أضلاع و 5 رؤوس؟</p>
	<p>A رباعي</p> <p>B المثلث</p> <p>C خماسي</p>	

عند الإجابة على الأسئلة من 7 إلى 16، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل :

تعليمات

السؤال رقم (7)	الدرجة (2)
------------------	--------------

اكتب العدد بالصيغة القياسية والتحليلية:






الصيغة التحليلية: _____ + _____ + _____

الصيغة القياسية: _____

السؤال رقم (8)	الدرجة (2)
------------------	--------------

اكتب العدد الممثل بطريقتين مختلفتين؟

أخاذا	عشراة	مئات
		

وضح عملك هنا

225 = _____

225 = _____

السؤال رقم (9)		الدرجة (3)
------------------	--	--------------

1- قارن بين الأعداد واكتب الرمز < أو > أو = :

432 ○ 432

621 ○ 639

2- تعد سمر قفزياً.

كتبت 630، 640، 650 على ورقة.

وتريد كتابة 4 أعداد أخرى بعد 650، فماذا يجب أن تكون هذه الأعداد؟

_____ , _____ , _____ , _____

السؤال رقم (10)		الدرجة (3)
-------------------	--	--------------

أوجد ناتج الجمع باستعمال نواتج الجمع الجزئية :

آخاځ	عشران	مناٲ
5	6	3
8	4	2
+		

السؤال رقم (11)			الدرجة (2)
-------------------	--	--	--------------

لدى حمد 354 بطاقة لحضور مسرحية.
ولدى علي 243 بطاقة لحضور مباراة.
بكم تزيد عدد البطاقات لدى حمد عن عدد البطاقات لدى علي؟

آحاد	عشرات	مئات

$\text{---} \bigcirc \text{---} = \text{---}$

السؤال رقم (12)			الدرجة (2)
-------------------	--	--	--------------



1- استعمل ناصر عصا مترية لقياس طول سياج،
ووجد أن طول السياج يساوي 4 مرات طول العصا المترية.
ما طول السياج؟

2025

2024

2- استعمل المسطرة لقياس كل من.



----- سنتمتر



----- سنتمتر

السؤال رقم (13)	الدرجة (3)
-------------------	--------------

1- حوط الشيء الذي طوله الفعلي 2 متر تقريبًا.



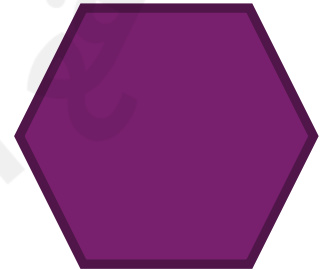
2- قاست سارة طول قلم التلوين وقالت ان طوله 6 سنتمترات بالضبط .

هل قياسها دقيق؟وضح ذلك



السؤال رقم (14)	الدرجة (2)
-------------------	--------------

أكتب عدد الزوايا، ثم أسمى الشكل:



_____ زوايا

_____ اسم الشكل:



1- أنظر إلى الشكل أدناه وأجب عن الأسئلة:

1- ما اسم الشكل؟

2- ما عدد الأوجه المستوية؟

3- ما عدد الرؤوس؟

4- ما عدد الأحرف؟

2- صف كل جزء من الأجزاء المتساوية، واكتب (نصف - ثلث)



.....

1- من خلال الشكل المقابل:

اكتب جملتين عدديتين تمثل كل منها العدد الكلي للقطع المربعة

(أ) الصفوف:

.....+.....+.....=.....

(ب) الأعمدة:

.....+.....+.....+.....+.....=.....



2- أرسم مستقيمتين لتقسيم الشكل إلى 4 أجزاء متساوية بطريقتين مختلفتين.



انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق