

نموذج اختبار التقويم الأول الوحدة الرابعة استراتيجيات الطرح حتى العدد 20



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الأول ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-27 22:54:28

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مدرسة المزهر

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة مهارة الطرح

1

أسئلة اختبار نهاية الفصل

2

أسئلة مراجعة التقويم الثاني

3

أوراق عمل شاملة الوحدة الخامسة القيمة المكانية

4

نموذج تدريبي للاختبار النهائي

5

اختبار الرياضيات/ التقويم الاول - الوحدة الرابعة
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2025 - 2026

المادة:	الرياضيات	المدرسة:	مدرسة المزهر للتعليم الأساسي ح 1
الصف:	الاول	التاريخ:	2026/ 1 / 20
الشعبة:		المدة:	حصة واحدة
اسم الطالب/ة:		

الدرجة المستحقة	رقم السؤال	نتائج التعلم
4	السؤال الاول	ان يجد الطالب ناتج الطرح مستخدماً استراتيجيات العد التنازلي
6	السؤال الثاني	ان يجد الطالب ناتج الطرح مستخدماً استراتيجيات خط الاعداد
4	السؤال الثالث	ان يجد الطالب ناتج الطرح مستخدماً استراتيجيات حقائق الجمع
8	السؤال الرابع	ان يجد الطالب ناتج الطرح مستخدماً استراتيجيات عائلات الحقائق
2	السؤال الخامس	ان يجد الطالب ناتج الطرح مستخدماً استراتيجيات الحد الجمعي الناقص
6	السؤال السادس	ان يجد الطالب ناتج الطرح
30		المجموع

يرجى قراءة التعليمات الآتية أولاً:

- 1- أجب عن الأسئلة في الفراغ المخصص في ورقة الامتحان.
- 2- يجب أن تنهي حل جميع الأسئلة التي على ورقة الامتحان.
- 4- مجموع علامات هذا الامتحان: (30) درجة.

4 درجات

اوجد ناتج الطرح فيما يلي مستخدما الصور

عد تنازلياً للطرح. استخدم 🧱 للمساعدة.

ا. ابدأ بالعدد 8. 

8 ,-----,-----,-----

$$8 - 3 =$$

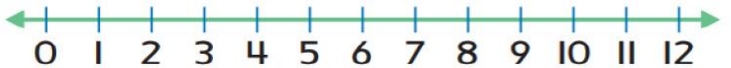
6 درجات

اوجد ناتج الطرح فيما يلي مستخدما خط الاعداد

1. $8 - 2 =$ _____



2. $10 - 3 =$ _____



4 درجات

اوجد ناتج الطرح فيما يلي مستخدما حقائق الجمع

$$10 + 10 =$$

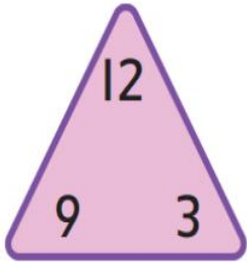
$$4 + 4 =$$

$$20 - 10 =$$

$$8 - 4 =$$

8 درجات

اوجد ناتج الجمع والطرح فيما يلي مستخدما عائلات الحقائق

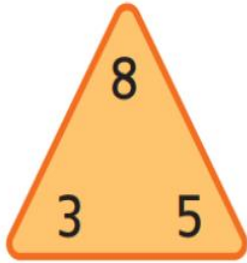


$9 + 3 = \square$

$12 - 9 = \square$

$3 + 9 = \square$

$12 - 3 = \square$



$3 + 5 = \square$

$8 - 3 = \square$

$5 + 3 = \square$

$8 - 5 = \square$

2 درجات

اوجد الحد الجمعي الناقص فيما يلي

1.

جزء	جزء
5	
الكل	
13	

$5 + \square = 13$

2.

جزء	جزء
	5
الكل	
8	

$\square + 5 = 8$

6 درجات

اوجد ناتج الطرح فيما يلي

$15 - 10 = \text{-----}$

$9 - 4 = \text{-----}$

$12 - 8 = \text{-----}$

$8 - 4 = \text{-----}$

$13 - 3 = \text{-----}$

$5 - 0 = \text{-----}$