

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث نموذج اول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 12:16:28 2023-04-30 | اسم المدرس: عائشة الريامي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

سؤال قصير في حل المشكلات	1
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	2
شرح الإستراتيجيات المستخدمة في الطرح	3
إستراتيجيات الطرح	4
دفتر أنشطة من سلسلة أنا مبدع	5



مجموع	حل مشكلات	معرفة
	4\	6\

اسم الطالب / الصف الرابع /

اختبار قصير رياضيات (3) للصف الرابع

(درجة)

1) ظلل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة: -

أ) الكسر الذي يكافئ الثلث هو

$\frac{1}{6}$ $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{6}$

2) يمتلك أحمد صورة مربعة الشكل ويرغب بصنع إطار لها. إذا كان طول ضلع المربع ٥ سم. اوجد محيط اللوحة؟

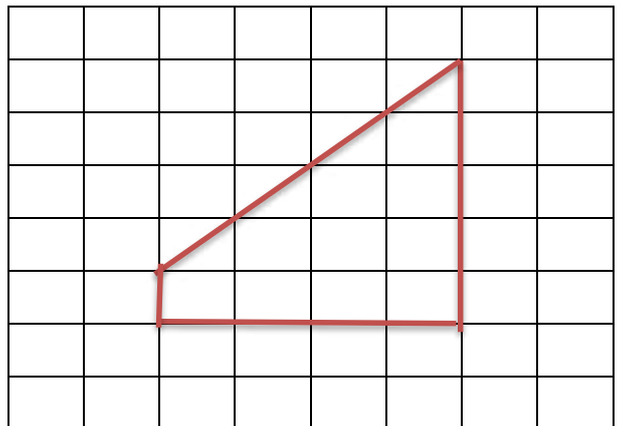
(درجة)

3) تستغرق الرحلة بالحافلة ٥٠ دقيقة للوصول الى المتنزّه من المحطة. إذا انطلقت الحافلة في تمام الساعة ١١:٢٥. احسب وقت وصولها للمتنزّه؟

(درجة)

(درجة)

4) احسب مساحة الشكل ادناه :



(درجة)

5 المتتالية العددية: ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ،

هل سيكون العدد ٢٧ موجودا في المتتالية؟ نعم / لا

فسر اجابتك؟

.....

(درجة)

6) يصادف اول شهر يناير يوم الاثنين. في أي يوم يصادف اليوم الخامس من هذا الشهر؟

7) لدى كل من ناصر و مراد ثلاثين ريال. اذا صرف ناصر ثلث المبلغ في اليوم الأول. و صرف مراد سدس المبلغ. ايهما لديه احتفظ بالمبلغ الأكبر عنده:
(درجتان)

ناصر أم مراد

فسر اجابتك.....

(درجة)

لا

نعم

8) ناتج طرح عدد فردي من عدد فردي يعطي عدد فردي.

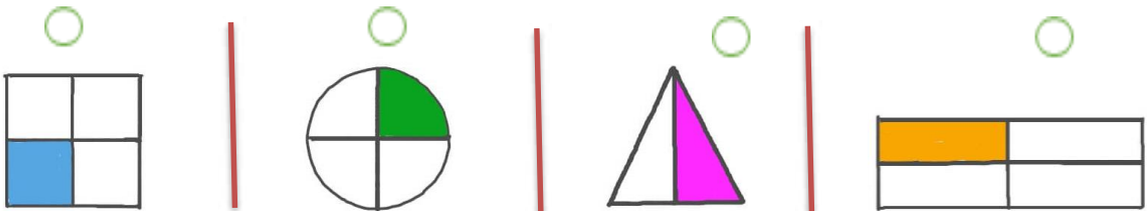
التفسير:

(درجة)

9) ظلل الشكل البيضاوي يمين الإجابة الصحيحة

انظر إلى الاشكال. أحدها فقط يتوافق مع كل الاوصاف الموجودة في الأسفل.

- الشكل لا يمتلك زوايا قائمة
- نصف الشكل مظلل



وفقكم الله ورعاكم

ا. عائشة الريامي

نموذج الإجابة (اختبار قصير رياضيات (3) رابع)

رقم السؤال	الدرجة	الإجابة	إرشادات إضافية	رمز هدف التعلم المنته ي	هدف التعلم المنته ي	هدف التقويم (معرفة تطبيق استدلال)
1	1	$\frac{3}{6}$		4Nn 18	يميز الكسور المتكافئة بين عدة كسور.	استدلال
2	1	$20 = 5 \times 4$ سم او $20 = 5 + 5 + 5 + 5$ سم		4Ma 1	يرسم مستطيلات و يقيس اطوال اضلاعها و يحسب محيطها	تطبيق
3	1	12:10		4Mt 4	يختار وحدات الوقت لقياس الفترات الزمنية	تطبيق
4	1	12 سم		4Ma 3	يجد مساحة الاشكال المكونة من مستطيلات و المرسومة على شبكة مربعات عن طريق عد المربعات التي يشغلها الشكل	تطبيق
5	1	نعم يكملها حتى يصل للعدد	درجة عند اجابة 4 مفردات صحيحة صفر إذا اخطأ في مفردة أو أكثر	Ps64	يصنف و يكمل متسلسلة اعداد و يحدد العلاقة بين كل عدد	استدلال
6	1	الاحد		4Mt3	يقراء الجداول الزمنية البسيطة و يستخدم التقويم	تطبيق
7	1	مراد السدس اقل عن الثلث يتبقى مبلغ اكبر عند مراد مراد انفق فقط 5 من 30 بقى معه 25 بينما ناص انفق 10 من ثلاثين وبقى 20	درجة لكل مفردة	Ps94	يشرح طرق التوصل الى الحل ومنطقة شفها وكتابة و يكون الفرضيات و يخبر صحتها	استدلال
8	1	نعم ناتج طرح عدد فردي من عدد زوجي يعطي عدد فردي مثال: $3 = 5 - 8$	درجة عند الإجابة بـ نعم مع التفسير الصحيح صفر عند التفسير الخاطئ مع الإجابة ب نعم أو العكس أو كلاهما	4Ps8	يتحرى صحة عبارة بسيطة عن طريق إيجاد أمثلة تؤكدتها أو تنفيها	استدلال
9	1			Ps94	يشرح طرق التوصل الى الحل ومنطقة شفها وكتابة و يكون الفرضيات و يخبر صحتها	حل مشكلات