

أوراق عمل مراجعة وحدة الأطوال المترية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-01 15:34:18

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 النعيمية الخاصة

التواصل الاجتماعي حسب الصف الثاني



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي بدون الحل

1

ورقة عمل درس الأشكال الهندسية

2

ورقة عمل الوقت بالساعة بدون الحل

3

مراجعة وحدة الوقت بدون الحل

4

أوراق عمل درس العلاقات الزمنية

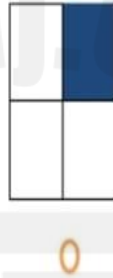
5



(22) الشكل المقسم إلى أرباع هو :



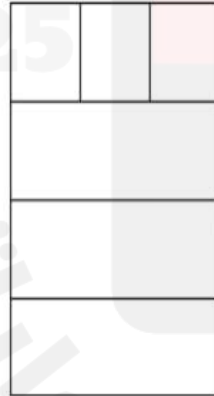
(23) الربع هو الجزء الملون في الشكل :



(24) إذا أردت تقسيم الشكل التالي إلى أقسام متساوية

فإن إجمالي عدد المربعات المتساوية التي ستحصل

عليها هو :



3
0

12
0

9
0



(25) الأداة الأفضل لقياس طول هي:



المسطرة المترية
0

المسطرة السننيمترية
0

الكوب
0

حوالي :



(26) يبلغ طول ملعب كرة السلة

20 متر
0

1 متر
0

20 سننيمتر
0

(27) المسطرة المترية تقيس الأجسام :

الصغيرة جداً
0

الصغيرة
0

الكبيرة
0

(28) ارتفاع الباب 3 أمتار ، وطول العصا 250 سننيمتر ، فالأطول هو :

متساويان
0

العصا
0

الباب
0

(29) إن ناتج 35 سننيمتر + 65 سننيمتر يساوي :

1 متر
0

90 سننيمتر
0

100 متر
0



ظلل الاجابة الصحيحة ..

1 - شكل ثنائي الابعاد له 4 أضلاع متساوية و 4 زوايا .



2 - شكل ثلاثي الابعاد له وجه واحد دائري و رأس واحد .



3 - الصورة التي تحتوي على منشور مستطيل هي ..



4 - شكل له 3 أضلاع و 3 زوايا .





ظلّل الاجابة الصحيحة ..

1 - شكل ثنائي الابعاد له 4 أضلاع متساوية و 4 زوايا .



2 - شكل ثلاثي الابعاد له وجه واحد دائري و رأس واحد .



3 - الصورة التي تحتوي على منشور مستطيل هي ..



4 - شكل له 3 أضلاع و 3 زوايا .



5 - شكل ثنائي الابعاد له 0 اضلاع و 0 زوايا .



6 - يسمى هذا الشكل

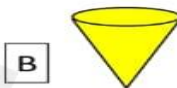


A رباعي الاضلاع

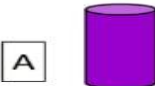
B سداسي الاضلاع

C خماسي الاضلاع

7 - شكل ثلاثي الابعاد له 4 وجوه مثلثة و قاعدة مربعة .



8 - شكل ثلاثي الابعاد له 6 أوجه و 8 رؤوس و 12 حافة



9 - البيتزا المقطعة الى أرباع هي ..

