

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بالفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس ليلي البهلولية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

اختبار الرياضيات القصير للعام ٢٠١٨-٢٠١٩

إسم الطالب:-----الصف:-----

تستخدم جني دوار على هيئة مضلع ثماني

ضع علامة \checkmark في المكان المناسب امام كل عبارة

ليس صواب	صواب	
		احتمال توقف الدوار على الرقم ١٠ هو احتمال مستحيل
		احتمال أن يتوقف الدوار على رقم فردي هو احتمال غير مرجح

يعرض الجدول التالي المعلومات الخاصة بأحد استبيانات الوجبات المفضلة لطلاب الصف الخامس

الوجبة	عدد الطلاب
السمك	٥
لحم البقر	٧
لحم الإبل	١٠
الدجاج	٨

مثلت البيانات في الجدول بالرسم البياني العمودي

أكمل الرسم البياني العمودي لوجبة السمك



أمامك مجموعة من الأشكال




اكتب اسم الشكل الذي إذا تم حذفه أصبح المنوال هو الدائرة

[١].....

يعرض المخطط عدد زوار احدى الحدائق خلال خمسة ايام :

عدد زوار الحديقة	الأيام
	السبت
	الأحد
	الاثنين
	الثلاثاء
	الإربعاء

١٠ : أشخاص 

يقول سالم أن عدد زوار الحديقة يوم السبت يساوي عدد زوار الحديقة يوم الثلاثاء



هل سالم على صواب نعم لا

فسر اجابتك

٧٠سم

١٥٠سم



أمامك سجادة صلاة موضح عليها الأبعاد

حوط على محيط السجادة بوحدة السنتيمتر

٤٤٠ ١٤٠ ٣٠٠ ٢٢٠

صل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب)

(ب)

٤٥ سم

٧٥ سم

٧٥٠ سم

٧,٥ سم

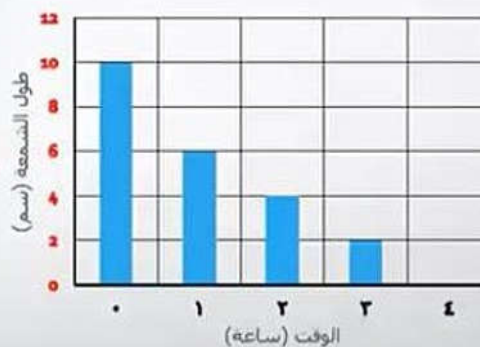
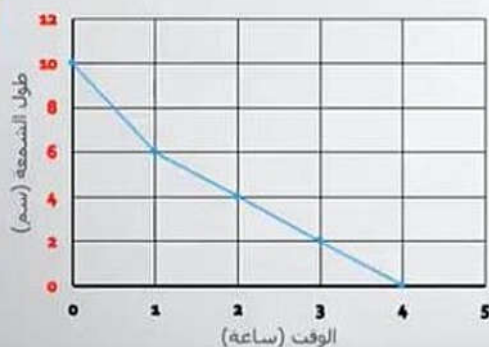
٤٥ ملم

(أ)

٤,٥ سم

٧٥ ملم

يقول محمد أن الرسم بالأعمدة البيانية أفضل لتمثيل طول الشمعة مع مرور الزمن من الرسم البياني الخطي



اشرح لماذا محمد على خطأ

امامك كتل مجموعة من الأطفال

٧,٥٣

٧,٦٥

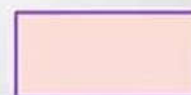
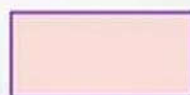
٦,٧

٧,٦

رتب الكتل من الأخف إلى الأثقل

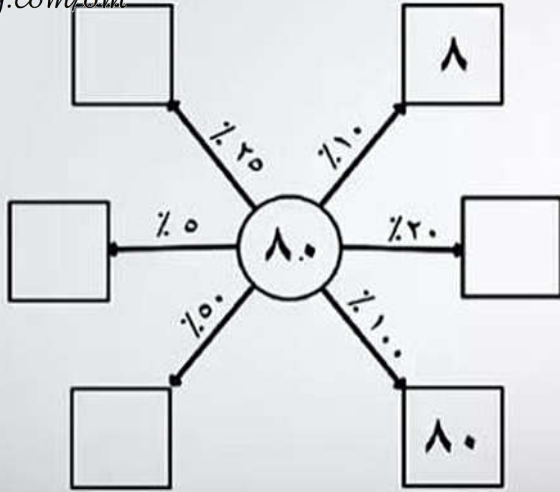


الأثقل

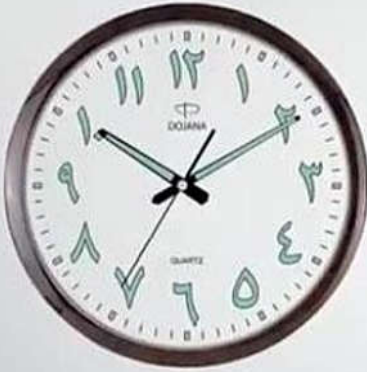


الأخف

أكمل المخطط التالي



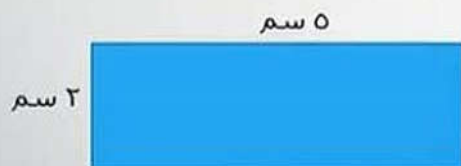
الساعة التي أمامك متقدمة نصف ساعة



أكتب الوقت الصحيح

احسب الفترة الزمنية من ١٠ مارس إلى ٢٥ مارس بالأسابيع والأيام

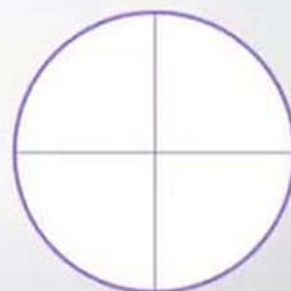
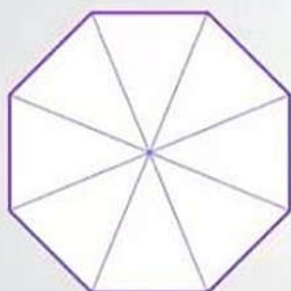
[١].....



احسب مساحة المستطيل المقابل

[١].....

ظلل الكسور التي تكافئ ٢٥% في الأشكال التالية



[١]

حوط عددین مجموعهما ۱۰

۲,۶

۶,۲

۶,۳

۷,۲

۳,۸

[۱]



أمامك دائرة بها العدد ۱

ظلل نصفی دائرة مجموع العددین بهما يساوي ۱

