

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>

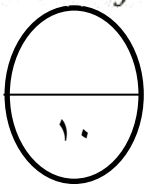
\* لتحميل جميع ملفات المدرس لمياء السيابي اضغط هنا

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/omcourse\\_bot](https://t.me/omcourse_bot)

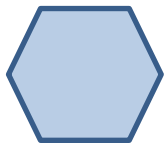
اختبار قصير (٢) للصف الخامس

في مادة الرياضيات



اسم الطالبة : ..... الصف : ٥ / التاريخ : ٢٢ / ٤ / ٢٠١٩ م

(١) حوط على مرتبة التماثل الدوراني للشكل المنتظم المقابل :



٨      ٦      ٤      ٢

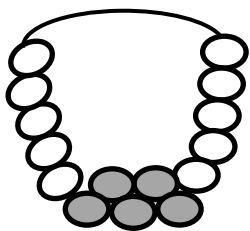
{ ١ }

(٢) أكتب العدد المفقود :

$$\square = 3 \times (2 + 5)$$

{ ١ }

(٣) أنظر إلى الخرز في العقد :



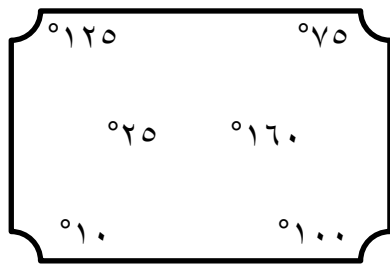
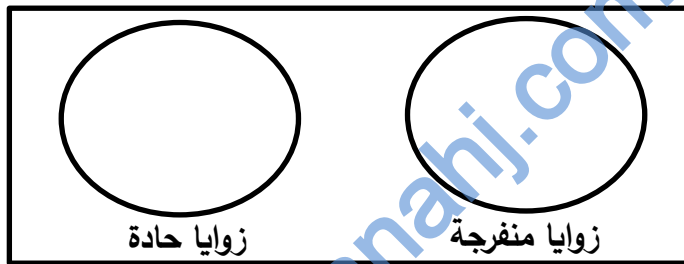
(أ) الكسر الذي يمثل عدد الخرز الرمادي هو —

{ ١ }

(ب) نسبة الخرز الرمادي إلى الخرز الأبيض هي —

{ ١ }

(٤) صنف الزوايا التالية إلى زوايا حادة وزوايا منفرجة :



{ ٢ }

(٥) أكتب الزاوية المفقودة في الشكل المقابل :



{ ١ } .....

(٦) تقول أروى :



$$\text{ناتج قسمة : } 15 \div 2 = \frac{1}{2} \times 7$$

هل ما قالته أروى صحيح ؟

فسر إجابتك .

{ ١ } .....

(٧) مع أحمد ١٧,٢٥٠ ريال ، أعطاه والده مبلغ ١٥,٥٠٠ ريال .

{ ١ } ريال .....

كم أصبح لدى أحمد من المال ؟

(٨) وصفة كعكة اللوز التي أمامك تكفي لـ أربعة أشخاص .

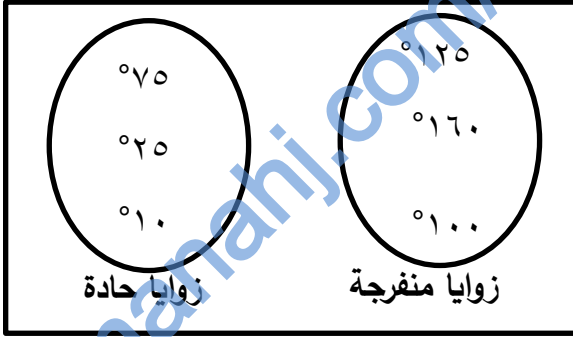
أكتب عدد ملاعق اللوز المبشور التي يجب إضافتها

لعمل كعكة تكفي لـ ثمانية أشخاص .

٤٠٠ غرام دقيق  
١٧٥ غرام سكر  
٢٥٠ غرام زبدة  
٨ ملاعق مبشور اللوز

{ ١ } ملعقة .....

نموذج إجابة الاختبار القصير (٢) للصف الخامس  
في مادة الرياضيات

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	هدف التقييم	هدف التعلم	رقم المفردة
	١	٦	معرفة	5Gs2	١
	١	٢١	معرفة	5Nc27	٢
كل جزئية لها درجة	١	أ) $\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$	معرفة	5Nn21	٣
	١	ب) $\frac{1}{4} = \frac{5}{20}$			
لكل زاوية درجة	٢		تطبيق	5Gs6	٤
	١	١٠٠	تطبيق	5Gs7	٥
	١	صحيح لأن $15 \div 2 = 7$ والباقي ١ ويكتب $7 \frac{1}{2}$	تطبيق	5Nc24	٦
	١	٣٢,٧٥٠ ريال	استدلال	5Nc19	٧
	١	١٦ ملعقة	استدلال	5Nn22	٨