

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 بـ الفصل الثاني اضغط هنا

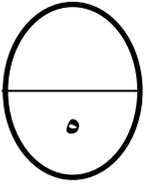
<https://almanahj.com/om/5math2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



سؤال قصير (٢) للصف الخامس
في مادة الرياضيات

اسم الطالبة : الصف : ٥ / التاريخ : ٢٥ / ٣ / ٢٠١٩ م

(١) أكمل الكسور المتكافئة الآتية :

(ب) $\frac{10}{\square} = \frac{2}{3}$ $\times 5$

(أ) $\frac{\square}{24} = \frac{7}{12}$ $\times 2$

[٢]

(٢) أكتب الكسر $\frac{6}{8}$ في أبسط صورة .

(١) أبسط صورة هي : —

(٣) ضع الأعداد التالية على خط الأعداد :

$\frac{1}{2}$ ، ٠,٣



[١]

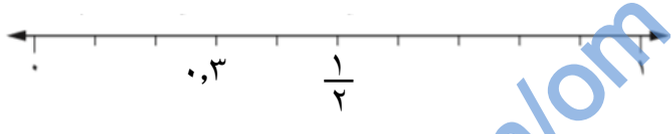
(٤) أكتب الكسر غير الاعتيادي والعدد الكسري للمخطط التالي :

الكسر غير الاعتيادي هو : —	$\frac{1}{7}$						
العدد الكسري هو : —	$\frac{1}{7}$						

[١]

تمنيتي لكن بالتوفيق والنجاح

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

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	هدف التقييم	هدف التعلم	رقم المفردة
	١	١٤ (أ)	معرفة	5Nn15	١
	١	١٥ (ب)			
	١	$\frac{3}{4}$	معرفة	5Nn18	٢
	١		تطبيق	5Nn16	٣
	١	الكسر غير الاعتيادي هو : $\frac{9}{7}$ العدد الكسري هو : $1\frac{2}{7}$	تطبيق	5Nn17	٤