

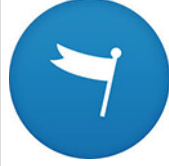
شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج إجابة اختبار منتصف الفصل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

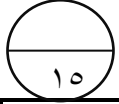
[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">نموذج اختبار نهائي</a>	1
<a href="#">مشاركة اختبار نهائي</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تحريية لنهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">نموذج إجابة اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول قابل للتعديل</a>	5

المادة: رياضيات	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		الإدارة العامة للتعليم بمحافظة .....
معلمة المادة : البندري		المدرسة.....
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ		

اسم الطالبة	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٦ /	٢٠

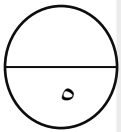


نموذج الإجابة

السؤال الأول:  
اختاري الإجابة الصحيحة :

١	يسمى أكبر القواسم المشتركة لعددتين أو أكثر .....	أ
أ	القاسم المشترك الأكبر	ب
ب	قواسم مشتركة	ج
ج	مجموعة أعداد	د
د	مضاعفات مشتركة	
٢	الكسر المكافئ لـ $\frac{5}{7}$ هو .....	أ
أ	$\frac{1}{5}$	ب
ب	$\frac{1}{15}$	ج
ج	$\frac{15}{21}$	د
د	$\frac{15}{81}$	
٣	الكسر $\frac{2}{11}$ في أبسط صورة يساوي .....	أ
أ	$\frac{1}{5}$	ب
ب	$\frac{1}{15}$	ج
ج	$\frac{2}{10}$	د
د	$\frac{1}{2}$	
٤	المضاعف المشترك الأصغر ( م.م.أ) للعددين ٤ ، ٨ يساوي .....	أ
أ	٨	ب
ب	١٠	ج
ج	٢٤	د
د	٤٠	
٥	يكتب الكسر العشري ٠,٨ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة .....	أ
أ	$\frac{4}{5}$	ب
ب	$\frac{4}{15}$	ج
ج	$\frac{11}{12}$	د
د	$\frac{18}{15}$	
٦	القاسم المشترك الأكبر ( ق.م.أ) للعددين ١٨ ، ٣٠ هو .....	أ
أ	٦	ب
ب	١٢	ج
ج	١٨	د
د	٢٤	
٧	ما وحدة الطول المناسبة لقياس المسافة بين مكة المكرمة والمدينة المنورة ؟	أ
أ	الكيلومتر	ب
ب	المتر	ج
ج	السنتمتر	د
د	الملمتر	
٨	ارتفاع الشجرة تقاس بـ .....	أ
أ	المتر	ب
ب	الكيلومتر	ج
ج	الكيلوجرام	د
د	الجرام	
٩	التقدير المناسب لقياس كرة التنس بالجرام هو .....	أ
أ	٢٠ جم	ب
ب	٣٠ جم	ج
ج	٦٠ جم	د
د	٨٠ جم	
١٠	الوحدة المناسبة لقياس سعة قارورة المياه المعبأة هي .....	أ
أ	المللتر	ب
ب	المتر	ج
ج	اللتر	د
د	الجرام	

١١	إذا كانت كتلة ربع الريال المعدني ٦ وحدات ، فما الوحدة المناسبة التي استعملت لقياس هذه الكتلة؟
أ	الكيلوجرام
ب	الملجرام
ج	الجرام
د	النتز
١٢	$\frac{7}{7} = \dots\dots\dots$
أ	١
ب	٧
ج	٩
د	٢١
١٣	يكتب العدد الكسري $1\frac{0}{8}$ في صورة كسور غير فعلية .....
أ	$\frac{1}{2}$
ب	$\frac{13}{2}$
ج	$\frac{13}{8}$
د	$\frac{13}{21}$
١٤	لدى مها اختبار مكون من ثلاثة أسئلة من نوع الصواب أو خطأ .بكم طريقة يمكنها الإجابة ؟
أ	٥ طرق
ب	٦ طرق
ج	٨ طرق
د	١٠ طرق
١٥	..... هو وحدة قياس الطول الأساسية في النظام المتري .
أ	السنتمتر
ب	المتز
ج	الملمتر
د	الكيلومتر



(ج)

مسألة مفتوحة : حددي شيئاً في المنزل  
سعته ١ لتر تقريباً.

..... علبة الحليب .....

.....



السؤال الثاني :

(أ) قارني بين كل من الكسرين

مستعملاً ( < , > , = ) :

$$\frac{1}{4} \quad \text{=} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{12} \quad \text{<} \quad \frac{5}{8}$$

البندر  
الف



(ب) اكتب الكسر  $\frac{2}{5}$  في صورة كسر عشري

$$0,4 = \frac{4}{10}$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

أ. البندري

