

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف إجابة الإختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

الملف إجابة الإختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل الإختبار التكويوني لتعزيز المهارات](#)

1

[دفتر تحضير الوحدات للفصل الدراسي الثالث](#)

2

[ورقة عمل درس حمل الكسور المتشابهة](#)

3

[اختبار الفصل التاسع](#)

4

[اختبار قصير في جدول الضرب](#)

5

اليوم : الأحد  
التاريخ: ٢٧ / ١١ / ١٤٤٣ هـ  
الصف: الخامس  
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
الإبتدائية

## أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٣ هـ

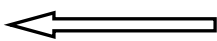
رقم الجلوس :

**نموذج إجابة**

اسم الطالبة:

السؤال رقمها	المدققة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها	الدرجة
١				
٢				
٣				
٤				
٤٠	المجموع الجميل	كتابه	المجموع الجميل	٤٠
٤٠ درجة فقط	almahanj.com.sa			

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي :						
١. فقط						
١٠ فقط						
١	مجموع خمسين و خمس =					
أ	ستة أخماس	ب	خمسة أخماس	د	أربعة أخماس	ج
٢	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي					
أ	الكيلومتر	ب	الستيometer	د	المتر	ج
٣	عنكبوت طوله ٦ ملمترات ، طوله بالستيometerات =					
أ	٦٠٠	د	٦٠٠	ج	٦٠	ب
٤	التقدير الأنسب لكتلة كرة القدم =					
أ	٤٠ كجم	د	٤ كجم	ج	٤٤٠ جم	ب
٥	١٠٠٠ مل					
أ	+	د	=	ج	>	ب
٦	الحرف الذي يحتوي على مستقيمات متقطعة .					
أ	L	د	E	ج	F	ب
٧	شكل ثلاثي الأبعاد له ستة أوجه مستطيلة الشكل .					
أ	المنشور الرباعي	د	المنشور الثلاثي	ج	الأسطوانة	ب
٨	مربع طول ضلعه ٣ سم ، محيط المربع =					
أ	٢٠	د	١٦	ج	١٤	ب
٩	المساحة المناسبة لمستطيل طوله ٦ م ، وعرضه ٥ سم =					
أ	٣٠ سم	د	٢٤ سم	ج	٢١ سم	ب
١٠	٨ أسابيع = ..... يوم					
أ	٦٩ يوم	د	٥٦ يوم	ج	٤٥ يوم	ب

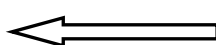


١٢ فقط	السؤال الثاني :
١٢ فقط	
١٠	أ / أكمل الفراغات بما يناسبها :
١٠	
$\frac{6}{9} - \frac{s}{9} = \frac{1}{9}$ ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي س = ٥	١
تطير طائرة على ارتفاع ٢٠٠٠ متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر = ٢ كيلو متر	٢
تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة ٣٠ : ٦ وانتهى بعد ١٥ دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمحالمة = ٤٥ : ٦	٣
$\frac{5}{6} + \frac{4}{6} = \frac{9}{6}$ بتوحيد المقامات ثم الجمع	٤
الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو مخروط	٥
شكل رباعي له ٤ أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو المربع	٦
$2 = \text{عدد الزوايا الحادة في الشكل}$	٧
نوع التحويل الهندسي المجاور هو إنسحاب	٨
في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و متوازيان	٩
$180 = 60 \times 3$ دقيقة	١٠

٢	ب / باستعمال المستوى الإحداثي أجببي عن الأسئلة التالية :
٢	
	١ - سمي الزوج المرتب للنقطتين التاليتين $و = (5, 2)$ ، $ه = (1, 6)$
	٢ - سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب $(6, 6) = ج$ ، $(4, 3) = ب$

إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم ٣ وحدات إلى اليمين فما هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟  $د = (4, 5)$

١٠ فقط	السؤال الثالث : أجببي عن الأسئلة التالية	
١٠ فقط		
٣	١ - صنفي المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟	
	مستقيمان متقاطعان almanahj.com/sa	مستقيمان متعامدان
	مستقيمان متوازيان	متوازيان
٣	٢ - سمي الأشكال التالية و عربى عنها بالرموز ؟	
٣		
	مستوى د ه و	نصف مستقيم
	قطعة مستقيمة	قطعة مستقيمة
٤	٣- أجببي عن السؤال باستعمال القلم الرصاص والمسطرة	
٤		
	ارسمي صورة المثلث بالانعكاس حول المحور ، ثم اكتبى الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟	
	الرؤوس الجديدة هي	
	( ٣ ، ٦ )	
	( ٤ ، ٤ )	
	( ٠ ، ٤ )	



## السؤال الرابع:

٨ فقط

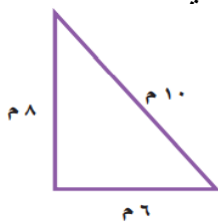
٨ فقط

٣

٣

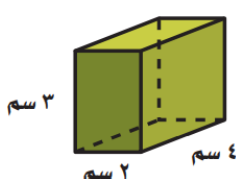
### أ - أجيبي عن الأسئلة التالية

٣ - أوجدي محيط المثلث ؟



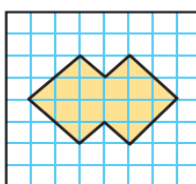
$$\text{المحيط} = 6 + 8 + 10 = 24 \text{ سم}$$

٢ - أوجدي حجم المنشور ؟



$$\text{الحجم} = 3 \times 2 \times 4 = 24 \text{ سم}^3$$

١ - قدرى مساحة الشكل ؟



$$\begin{aligned} \text{عدد المربعات الكاملة} &= 8 \text{ مربعات} \\ 6 &= 2 \\ \text{عدد المربعات الناقصة} &= 12 \div 2 = 6 \\ \text{المساحة} &= 6 + 8 = 14 \text{ وحدة مربعة} \end{aligned}$$

٢

٢

### ٢ - حل المسألة التالية باستعمال الخطوات الأربع :

مصنع فيه خط إنتاج طوله ١٥٠ متر ، تتوزع عليه محطة كل ١٥ متر ، إذا كانت المحطة الأولى في أول الخط ، فما عدد المحطات على طول الخط ؟

**افهم:** المعطيات : خط طوله ١٥٠ م ، تتوزع عليه محطات كل ١٥ م ، والمحطة الأولى في الاول .

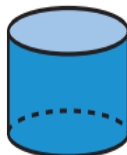
**المطلوب :** ما عدد المحطات على طول الخط ؟ **أخطط :** بالرسم او القسمة  $150 \div 15 = 10$  محطات

**تحقق :** بالرسم أو عكس عملية القسمة بالضرب  $10 \times 15 = 150$

٢

٢

٣ - صفي الشكل الثلاثي الأبعاد من حيث التطابق والتوازي ثم  
بيني نوعه ؟



الشكل المقابل هو أسطوانة لها وجهان دائريان متطابقان ومتوازيان  
ليس لها أحرف ولا رؤوس .

١

١

### ٤ - أوجدي ناتج الطرح في أبسط صورة ؟

إذا كان طول خطوة وليد  $\frac{3}{5}$  ، وطول خطوة احمد  $\frac{2}{15}$  ، فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟

$$\text{الحل : مقدار الزيادة} = \frac{7}{15} - \frac{3}{15} = \frac{4}{15}$$

انتهت الأسئلة ،،، بال توفيق لطلاباتي

معلمة المادة :

