

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار نهائي الدور الثاني

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

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث

## روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[ملزمة مراجعة لمهاراتي الضرب والقسمة](#)

1

[اختبار نهائي الدور الثاني قابل للتعديل](#)

2

[أسئلة اختبار نهائي](#)

3

[اختبار نهائي الدور الثاني 1443](#)

4

[اختبار نهائي الدور الثاني](#)

5

		بسم الله الرحمن الرحيم		
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية		
الصف: الثالث		وزارة التعليم		
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم .....		
مدرسة: .....		مكتب التعليم بمحافظة .....		
<b>اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الثاني) من العام الدراسي 1444 هـ</b>				
اسم الطالب: .....		عدد الأوراق: أربع ورقات		

المعلم المراجع	المعلم المصحح	المجموع	درجة س3	درجة س2	درجة س1
					الدرجة النهائية كتابة

20

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

1 إشارة الضرب هي:						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
2 $20 \div 5 = 4$ تسمى						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
3 الضرب في 3 هو عدد قفزي بمقدار						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
4 رقم الآحاد في جميع نواتج الضرب في العدد 10 هو:						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
5 من طرق إيجاد ناتج الضرب هي						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
6 الضرب عبارة عن :						
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز



7 من الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٢ ، ٣ ، ٤				
أ	ب	ج	د	١٢ = ٤ - ٣
				١٢ = ٤ ÷ ٣
				١٢ = ٤ × ٣
				١٢ = ٤ + ٣

8 في جملة القسمة ١٠ ÷ ٢ = ٥ ، ٢ هو				
أ	ب	ج	د	المقسوم
				المقسوم عليه
				نتاج القسمة
				غير ذلك

9 من الطرق التي تساعدنا على إيجاد ناتج القسمة هي :				
أ	ب	ج	د	التقريب
				النماذج
				الجمع
				جميع ما سبق

10 العنصر المحايد الضربي هو :				
أ	ب	ج	د	٠
				٢
				٤

11 لأجد ناتج ٤٥ ÷ ٩ مستعملاً الطرح فإني:				
أ	ب	ج	د	أطرح ٨ مرارا
				أطرح ٥ مرات
				أطرح ٦ مرات
				أطرح ٩ مرات

12 حلت سعاد مسألة القسمة ١٥ ÷ ٥ = ٣ فأى المسائل الآتية تحلها للتحقق من إجابتها:				
أ	ب	ج	د	٥ × ٣
				٣ ÷ ٥
				٣ + ٥
				٣ - ٥

13 ناتج ٣٠ ÷ ٦ =				
أ	ب	ج	د	٥
				٤
				٦
				١٠

14 جملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة:				
أ	ب	ج	د	١٢ = ٣ × ٤
				٩ = ٣ × ٣
				٨ = ٤ × ٢
				٦ = ٣ × ٢

15 عدد الإجنحة لثلاثة عصافير هو:				
أ	ب	ج	د	٢
				٣
				٤
				٦

16 ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج هو ٩٢٥ هو				
أ	ب	ج	د	٠
				١٠
				١
				٢



٢ × ٤ تكتب بطريقة أخرى هي :							17
أ	٢+٢+٢+٢	ب	٢+٢	ج	٤+٢	د	٨+٤

ناتج قسمة ١٢ ÷ ٣ = ....							18
أ	٧	ب	٤	ج	٩	د	٥

لدى مها ٢٠ موزة وزعتها بالتساوي على أربع أطباق فكم موزة وضعت في كل طبق؟							19
أ	١٠	ب	٧	ج	٤	د	٥

عند ضرب إي عدد في ١٠ فإن ناتج الضرب يكون أحاده هو :							20
أ	٠	ب	١	ج	٥	د	٢

8
---

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

1	القسمة هي عبارة عن جمع متكرر.	( )
2	خاصية الإبدال لعملية الضرب تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج.	( . )
3	الضرب في ٥ هو عد قفزي بمقدار ٥ .	( )
4	يمكن القسمة على صفر.	( )
5	عندما أقسم ٩٠ على ١٠ فإن الناتج يكون ٩ .	( )
6	عندما أقسم على ١ يكون الناتج العدد نفسه.	( )
7	ناتج قسمة ٩ ÷ ٩ = ١ .	( )
8	عندما أضرب في ٥ سوف أحصل دائما على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد.	( . )



١. رتب/ي خطوات حل المسألة بالخطوات الصحيحة من ١ إلى ٤:

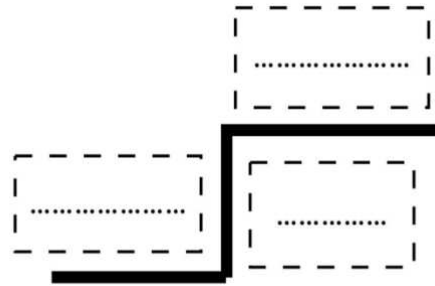
الخطوات	ترتيبها
اتحقق	
أخطط	
أفهم	
أحل	

٢. اشتري فيصل ٤ علب عصير ثمن العبة الواحدة ١٠ ريالاً فكم سيعيد له البائع إذا دفع له ٤٠ ريالاً؟

.....

.....

٣. رتب المفردات التالية في مكانها المناسب (المقسوم - المقسوم عليه - ناتج القسمة)



٥- أوجد ناتج التالية:

$$\begin{aligned} \dots\dots\dots &= 3 \div 3 \\ \dots\dots\dots &= 4 \div 2 \\ \dots\dots\dots &= 2 \div 20 \end{aligned}$$

٤- أوجد ناتج التالية:

$$\begin{aligned} \dots\dots\dots &= 4 \times 1 \\ \dots\dots\dots &= 5 \times 5 \\ \dots\dots\dots &= 10 \times 6 \end{aligned}$$

انتهت الأسئلة. وفقكم الله وجعلكم فخراً لوطنكم، وأمتكم.

إعداد قناة الصف الثالث  
<https://t.me/Grade1QMC>