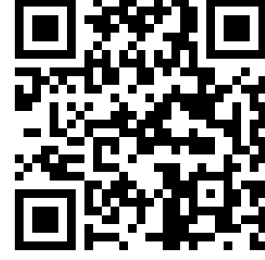


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## اختبار منتصف الفصل

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

<a href="#">نموذج اختبار نهائي</a>	1
<a href="#">مراجعة نهائية جديدة</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تحريبي غير محلولة</a>	3
<a href="#">اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلول</a>	4
<a href="#">اختبار نهائي الدوري الأول محلول</a>	5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٤ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.						
١-	(أ) الحادثة البسيطة	(ب) الرسم الشجري	(ج) المركبة	(د) فضاء العينة		
٢-	يكتب الكسر ٠,٥ في صورة نسبة مئوية :					
	(أ) ٠,٥%	(ب) ٥%	(ج) ٥٠%	(د) ٥٠٠%		
٣-	تكتب النسبة ( ١٤ مستطيل إلى ٧ مربعات ) على صورة كسر في أبسط صورة					
	(أ) $\frac{7}{14}$	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{2}{7}$	(د) $\frac{7}{7}$		
٤-	تكتب ٣٥% على صورة كسر عشري					
	(أ) ٣,٥	(ب) ٠,٣٥	(ج) ٥,٣	(د) ٠,٠٣٥		
٥-	ما احتمال الحصول على الرقم ٣ عند اختيار عدد عشوائياً من الأعداد ١، ٣، ٩، ٨ ؟					
	(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{2}{4}$		
٦-	أكمل النمط : ٢ ، ٤ ، ٧ ، ..... ، ..... ، .....					
	(أ) ٢٢ ، ١٦	(ب) ١٦ ، ١١	(ج) ٩ ، ٨	(د) ١٥ ، ١٠		
٧-	٩ ريالاً لثلاث أقلام ، النسبة على صورة معدل الوحدة					
	(أ) $\frac{9 \text{ ريالات}}{3 \text{ أقلام}}$	(ب) $\frac{1 \text{ ريالات}}{3 \text{ أقلام}}$	(ج) $\frac{3 \text{ ريالات}}{1 \text{ قلم}}$	(د) $\frac{6 \text{ أقلام}}{4 \text{ ريالات}}$		
٨-	يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١					
	(أ) النسبة	(ب) معدل الوحدة	(ج) تناسب	(د) معدل		
٩-	ما عدد النتائج الممكنة لتجربة إلقاء مكعب أعداد وقطعة نقد؟					
	(أ) ٢	(ب) ٦	(ج) ١٢	(د) ١٨		
١٠-	أكتب الكسر $\frac{3}{2}$ في صورة نسبة مئوية:					
	(أ) ١٨%	(ب) ١٥%	(ج) ٦٠%	(د) ٦٦,٥%		

السؤال الثاني : ضع إشارة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) امام العبارة الخاطئة:

- ١- إدخار ٢٠ ريال في ٥ أيام ، إدخار ٢٨ ريال في ٧ أيام الكميّتان متناسبتان . ( )
- ٢- كتابة النسبة المئوية ٧٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة  $\frac{7}{100}$  ( )
- ٣- إذا ألقى مكعب أرقام مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ١٥ ( )
- ٤- الرسم الشجري يعرض جميع النواتج الممكنة لحادث ما . ( )
- ٥- الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة ما ( )
- أجب عن الأسئلة الآتية

١- أوجد قيمة س في التناسب التالي  $\frac{9}{س} = \frac{3}{5}$

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

٢- أنفق عمر ١٢ ريالاً لشراء ٦ دفاتر ، كم ينفق عند شراء ١٢ دفترًا.

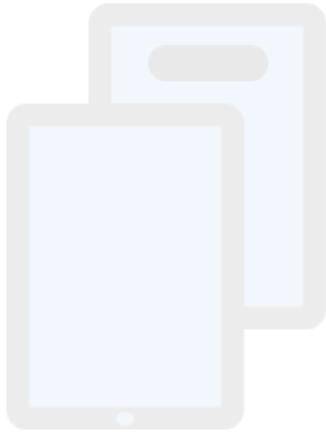
١٢	٦	عدد الدفاتر
.....	١٢	المبلغ ( بالريال ) (

٣- تقضي القطة  $\frac{7}{11}$  يومها في غفلة فما النسبة المئوية لما تقضيه من يومها في غفلة .

٤- في زهرية مجموعة وردات منها ٧ زرقاء و ٦ خضراء و ٣ صفراء و ٨ حمراء ، وأراد تركي اختيار وردة دون النظر إلى الوردات ، فما احتمال ألا تكون الوردة خضراء .

.....  
.....  
.....  
٥- سحبت بطاقة واحدة عشوائيا من بين ١٠ بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ ( في أبسط صورة )

أ- ما قيمة ح ( عدد زوجي ) | ب- ما قيمة ح ( ليس ١٠ ) | ج - ما قيمة ح ( ٢ أو ٣ )  
..... | ..... | .....



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج السعودية

[alManahj.com/sa](http://alManahj.com/sa)