

منطقة حولي التعليمية

#### الملف نموذج اختبار تحصيلي متكامل للمهارات العددية والبيانية والإحصائية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول		
دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018_	1	
كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018	2	
كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس	3	
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016في مادة الرياضيات كامل المنهج	4	
نموذج اجابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016في مادة الرياضيات	5	

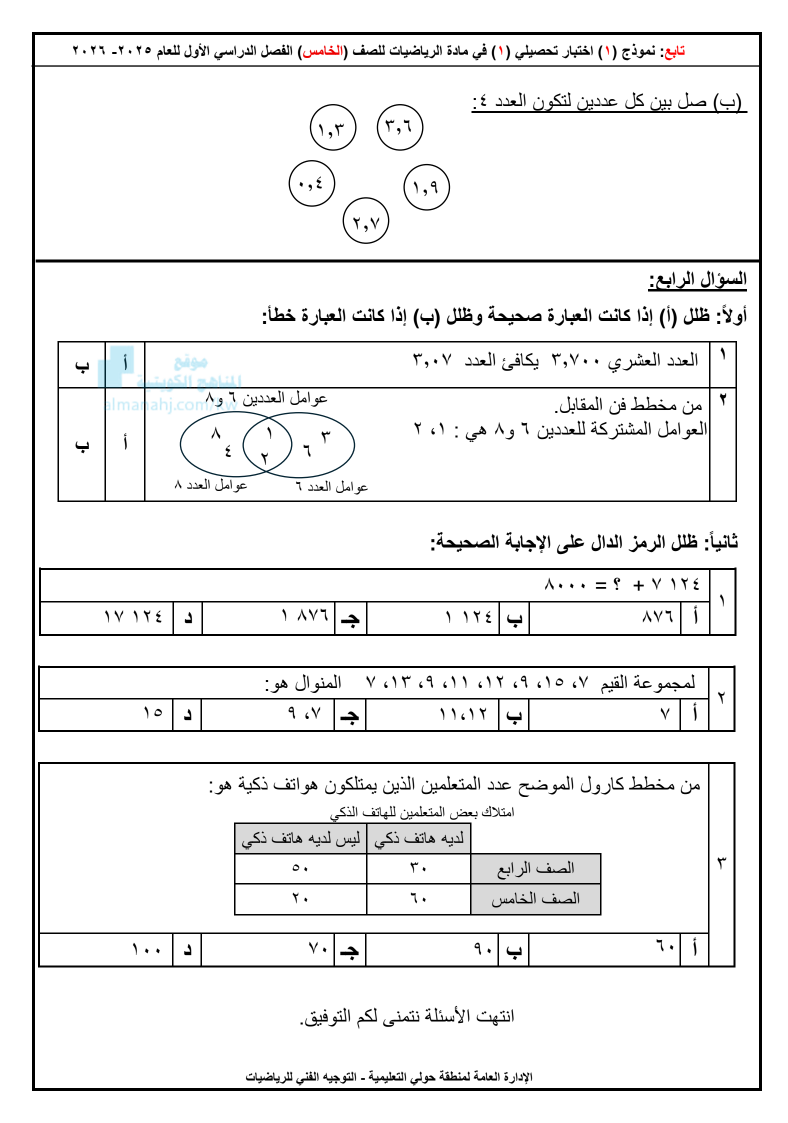


#### نموذج (۱) اختبار تحصيلي (۱) في مادة الرياضيات للصف (الخامس) الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥- ٢٠٢٦



التوجية الفني للرياضيات	Sterrous certain
السوال الأول:	
(أ) اكتب في الصورة العشرية: ————	
تسعة أجزاء من مئة =	7 2 . 0 7 4
$=\frac{\gamma\gamma\gamma}{\gamma\ldots}$	• 9 Y N £ N +
قرب الأعداد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط:	
≈ ٦, <u>٧</u> ∘	موقع المناهج الكويتية
$\sim \underline{r}$ , 1 $\stackrel{\cdot}{\epsilon}$ Y	almanahj.com/kw
السؤال الثاني: (أ) لمجموعة القيم ٢،٤،٤،، ٩، أوجد:	
_ المدى المنوال	
_ الوسيط المتوسط الحسابي	
(ب) مارس حمد هواية السباحة وقطع مسافة ٩٥,٤ متراً في اليوم	الأول، وفي اليوم الثاني قطع ٧١,٣ متراً.
فكم الفرق بين المسافتين التي قطعهما حمد؟	
	· 10
السؤال الثالث: (أ) استخدم شبكة الاحداثيات وأجب عن الأسئلة ال	الية: مَواقِعُ النُّجومِ
ـ اكتب الزوج المرتب للنجم ب	ع النَّبْهُ م د النَّامُ م د ا
ـ سم النجم الذي يحدده كل من الأزواج المرتبة:	
(° ,\)	النَّجْلُمُ ب
(٤ ،٣)	

الْمِخْوَرُ الْأَقْتِيُّ الْمِخْوَرُ الْأَقْتِيُّ





#### نموذج (۱) اختبار تحصيلي (۱) في مادة الرياضيات للصف (الخامس) الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥- ٢٠٢٦



# السؤال الأول:

## (ب) أوجد الناتج:

7 2 . 0 7 7 0 9 7 7 2 1 +

1777212

# (أ) اكتب في الصورة العشرية:

تسعة أجزاء من مئة = [ ٠,٠٩

 $\boxed{\bullet,777} = \frac{777}{1\cdots}$ 

## (ج) قرب الأعداد إلى منزلة الرقم الذي تحته خط:



<u>1,</u> ∧ ≈ 1, <u>Y</u> ∘

 $\sim \frac{r}{r}$ , 1  $\lesssim v$ 

### السؤال الثاني: (أ) لمجموعة القيم ٢،٤،٤،١، ٩ أوجد:

_ المنوال <u>\$</u>	$- \text{ llacs} \qquad \qquad -                                $

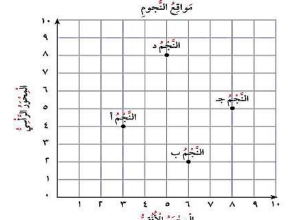
لوسيط <sup>٤</sup> ـــ المتوسط الحسابي ٢+٤+٤+١+٩=٥٠	_ 11
---	------

o =o÷۲o

(ب) مارس حمد هواية السباحة وقطع مسافة ٩٥,٤ متراً في اليوم الأول، وفي اليوم الثاني قطع ٧١,٣ متراً. فكم الفرق بين المسافتين التي قطعهما حمد؟

الفرق بين المسافتين ٤٠٥٩ – ٢٤٠١ = ٢٤٠١ متراً

### السؤال الثالث: (أ) استخدم شبكة الاحداثيات وأجب عن الأسئلة التالية:



ـ اكتب الزوج المرتب للنجم ب (٦، ٢)

ـ سم النجم الذي يحدده كل من الأزواج المرتبة:

- (۸، ۵) النجم ج
- (۳، ٤) النجم أ

