

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار تحصيلي متعدد الجوانب للإحصاء والكسور العشرية والبيانات

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	1
<a href="#">كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018</a>	2
<a href="#">كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس</a>	3
<a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج</a>	4
<a href="#">نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات</a>	5



نموذج ( ٢ ) الاختبار التحصيلي ( ١ )  
في مادة الرياضيات للصف ( الخامس )  
للفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

( أ ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 974514 \\ 163603 - \\ \hline \end{array}$$

( ب ) قَرِّب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

$$\text{-----} \approx 6, \underline{1} 53$$

$$\text{-----} \approx 1 \underline{3}, 7$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ج ) أكتب في صورة كسر اعتيادي :

$$\boxed{\phantom{00}} = 0,38$$

السؤال الثاني:

( أ ) : لمجموعة القيم ٩ ، ١٤ ، ٩ ، ٨ ، ١٠ أوجد :

- الترتيب: -----  
المدى: -----  
المنوال: -----  
الوسيط: -----  
المتوسط الحسابي : -----

( ب ) لديك ٤ بطاقات ٦ ، ٨ ، ١ ، ٤

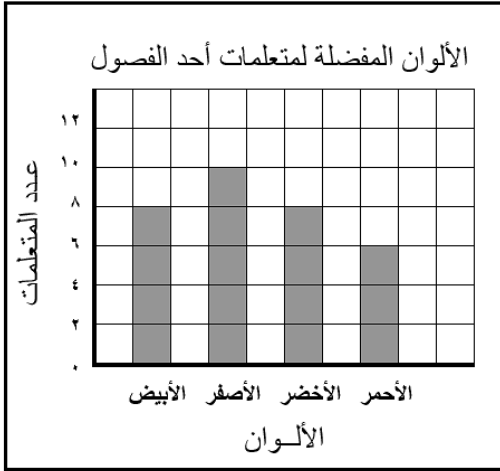
استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لتحصل على عبارة صحيحة .

$$\boxed{3}, \boxed{4}, \boxed{5} = \boxed{6}, \boxed{\phantom{00}} - \boxed{9}, \boxed{\phantom{00}}$$

السؤال الثالث: ( أ ) أوجد الناتج :

يتبع أحمد حمية غذائية , إذا فقد في الشهر الأول ٥,١٣ كيلوجرام , وفقد في الشهر الثاني ٣,١٤ كيلوجرام . كم كيلو فقد في الشهرين معاً ؟

ب) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية :



أي الألوان أكثر تفضيلاً ؟ .....

كم متعلمة تفضل اللون الأحمر ؟ .....

أي الألوان يمثل العدد نفسه من المتعلمات ؟ .....

### السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

ب.	أ	$0,90 = 0,9$	١
ب.	أ	الزوجان المرتبان (٤ ، ٣) (٣ ، ٤) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات	٢
ب.	أ	العدد المجهول في النموذج هو ٩	٣

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

<p>يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجموعة درجات بعض المتعلمين , فإن المنوال لهذه الدرجات هو :</p>		١				
	<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>هـ</p>	<p>٨</p>

<p>من مخطط فن المقابل , العوامل المشتركة للعددين ١٢ , ٨ هي :</p>		٢			
	<p>أ</p>	<p>ب</p>	<p>ج</p>	<p>د</p>	<p>٨</p>
<p>١٢, ٨, ٦, ٤, ٣, ٢, ١</p>	<p>٤, ٢, ١</p>	<p>١٢, ٦</p>	<p>٨</p>	<p>١٢, ٦</p>	<p>٨</p>



نموذج ( ٢ ) الاختبار التحصيلي (١)  
في مادة الرياضيات للصف ( الخامس )  
للفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

(أ) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 974514 \\ - 163603 \\ \hline 810911 \end{array}$$

(ب) قَرِّب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

$$\begin{array}{r} 6,150 \\ \hline \end{array} \approx 6,153$$
$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline \end{array} \approx 13,7$$

(ج) اكتب في صورة كسر اعتيادي :

$$\frac{38}{100} = 0,38$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

السؤال الثاني:

(أ) : لمجموعة القيم ١٠، ٨، ٩، ١٤، ٩ أوجد :

الترتيب: ١٤، ١٠، ٩، ٩، ٨

المدى: ٦ = ٨ - ١٤

المنوال: ٩

الوسيط: ٩

المتوسط الحسابي : ٥٠ = ١٤ + ١٠ + ٩ + ٩ + ٨

$$10 = 5 \div 50$$

(ب) لديك ٤ بطاقات ٤ ١ ٨ ٦

استخدم كل بطاقة مرة واحدة فقط لتحصل على عبارة صحيحة .

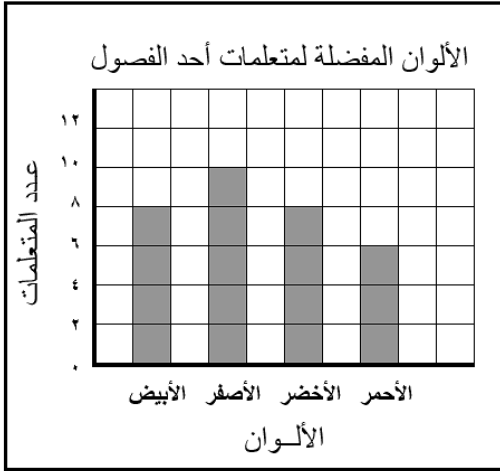
$$3, 4, 5 = 6, 4, 1 - 9, 8, 6$$

السؤال الثالث: (أ) أوجد الناتج :

يتبع أحمد حمية غذائية , إذا فقد في الشهر الأول ٥,١٣ كيلوجرام , وفقد في الشهر الثاني ٣,١٤ كيلوجرام . كم كيلو فقد في الشهرين معاً ؟

فقد أحمد في الشهرين معاً ٨,٢٧ = ٣,١٤ + ٥,١٣ كيلوجرام

ب) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الأسئلة التالية :



أي الألوان أكثر تفضيلاً؟ اللون الأصفر  
 كم متعلمة تفضل اللون الأحمر؟ ٦ متعلمات  
 أي الألوان يمثل العدد نفسه من المتعلمات؟  
 اللون الأخضر واللون الأبيض

السؤال الرابع :

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ:

ب	أ	$0,90 = 0,9$	١
ب	أ	الزوجان المرتبان (٤ ، ٣) (٤ ، ٣) يحددان النقطة نفسها على شبكة الإحداثيات	٢
ب	أ	العدد المجهول في النموذج هو ٩	٣

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

<p>يوضح التمثيل البياني بالنقاط المجموعة درجات بعض المتعلمين ،                  فإن المنوال لهذه الدرجات هو :</p>		١					
٨	د	٧	ج	٦	ب	٥	أ

<p>عوامل العددين ٨ ، ١٢</p> <p>عوامل العدد ١٢</p>		٢					
١٢، ٨، ٦، ٤، ٣، ٢، ١	د	٤ ، ٢ ، ١	ج	١٢ ، ٦	ب	٨	أ