

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التوجيه الفني العام للرياضيات

الملف نموذج اختبار تحصيلي حول الكسور العشرية والإحداثيات

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

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 احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج	4
نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات	5



نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف (الخامس)
الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول:

(ب) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 640573 \\ 092841 + \\ \hline \end{array}$$

(أ) اكتب في الصورة العشرية:

$$\boxed{} = \text{تسعة أجزاء من مئة}$$
$$\boxed{} = \frac{223}{1000}$$

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

$$6, \underline{7} 5 \approx \dots\dots\dots$$

$$3, \underline{1} 4 7 \approx \dots\dots\dots$$



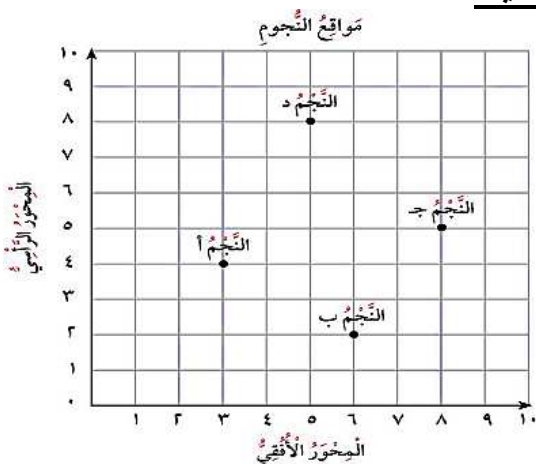
السؤال الثاني: (أ) لمجموعة القيم ٢، ٤، ٤، ٦، ٩ أوجد:

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؟

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



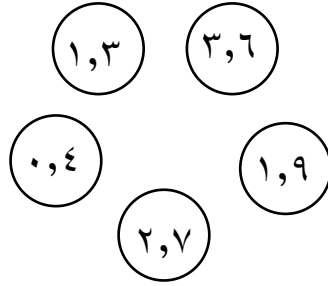
- اكتب الزوج المرتب للنجم ب

- سم النجم الذي يحدده كل من الأزواج المرتبة:

..... (٥، ٨)

..... (٤، ٣)

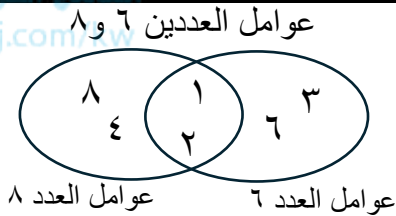
(ب) صل بين كل عددين لتكون العدد ٤:



السؤال الرابع:

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

ب	أ	العدد العشري ٣,٧٠٠ يكافئ العدد ٣,٠٧	١
ب	أ	من مخطط فن المقابل: العوامل المشتركة للعددين ٦ و ٨ هي : ٢ ، ١	٢



ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٨٠٠٠ = ؟ + ٧١٢٤				١			
١٧١٢٤	د	١٨٧٦	ج	١١٢٤	ب	٨٧٦	أ

لمجموعة القيم ٧، ١٥، ٩، ١٢، ١١، ٩، ١٣، ٧ المنوال هو:				٢			
١٥	د	٩، ٧	ج	١١، ١٢	ب	٧	أ

من مخطط كارول الموضح عدد المتعلمين الذين يمتلكون هواتف ذكية هو:				٣			
امتلاك بعض المتعلمين للهاتف الذكي							
ليس لديه هاتف ذكي	لديه هاتف ذكي	الصف الرابع	٣٠				
٥٠		الصف الخامس	٦٠				
٢٠							
١٠٠	د	٧٠	ج	٩٠	ب	٦٠	أ

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق.



السؤال الأول:

(ب) أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 6 \ 4 \ 0 \ 5 \ 7 \ 3 \\ + 0 \ 9 \ 2 \ 8 \ 4 \ 1 \\ \hline 1 \ 2 \ 3 \ 3 \ 4 \ 1 \ 4 \end{array}$$

(أ) اكتب في الصورة العشرية:

$$0,09 = \text{تسعة أجزاء من مئة}$$

$$0,223 = \frac{223}{1000}$$

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

$$6,8 \approx 7$$

$$3 \approx 3,147$$

السؤال الثاني: (أ) لمجموعة القيم ٢، ٤، ٤، ٦، ٩ أوجد:

المدى $9 - 2 = 7$ - المنوال 4

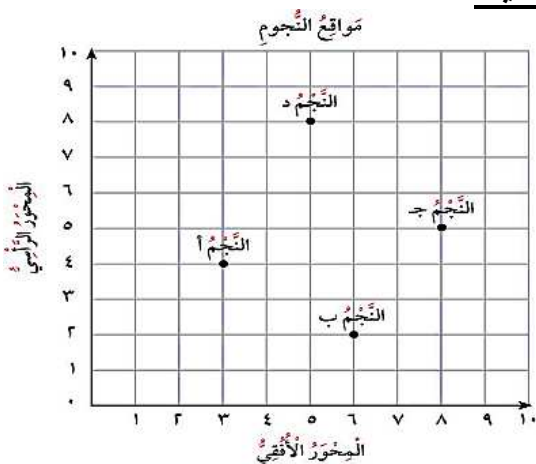
الوسيط 4 - المتوسط الحسابي $2 + 4 + 4 + 6 + 9 = 25$

$25 \div 5 = 5$

(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 قطعها حمد؟

الفرق بين المسافتين $95,4 - 71,3 = 24,1$ متراً

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



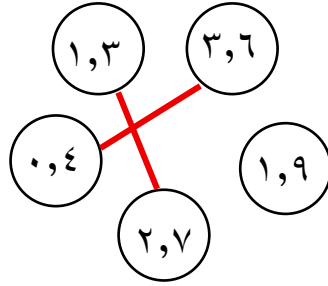
- اكتب الزوج المرتب للنجم ب $(6, 2)$

- سم النجم الذي يحدده كل من الأزواج المرتبة:

$(8, 5)$ النجم ج

$(3, 4)$ النجم أ

(ب) صل بين كل عددين لتكون العدد ٤:



السؤال الرابع:

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

ب	أ	العدد العشري ٣,٧٠٠ يكافئ العدد ٣,٠٧	١
ب	أ	من مخطط فن المقابل. العوامل المشتركة للعددين ٦ و ٨ هي : ٢ ، ١	٢

عوامل العددين ٦ و ٨

عوامل العدد ٨

ثانياً: ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

١٧ ١٢٤	د	١ ٨٧٦	ج	١ ١٢٤	ب	٨٧٦	أ	١
--------	---	-------	---	-------	---	-----	---	---

٨٠٠٠ = ؟ + ٧ ١٢٤

١٥	د	٩ ، ٧	ج	١١ ، ١٢	ب	٧	أ	٢
----	---	-------	---	---------	---	---	---	---

لمجموعة القيم ٧ ، ١٥ ، ٩ ، ١٢ ، ١١ ، ٩ ، ١٣ ، ٧ المنوال هو:

١٠٠	د	٧٠	ج	٩٠	ب	٦٠	أ	٣
-----	---	----	---	----	---	----	---	---

من مخطط كارول الموضح عدد المتعلمين الذين يمتلكون هواتف ذكية هو:
امتلاك بعض المتعلمين للهاتف الذكي

ليس لديه هاتف ذكي	لديه هاتف ذكي	
٥٠	٣٠	الصف الرابع
٢٠	٦٠	الصف الخامس

انتهت الأسئلة نتمنى لكم التوفيق.