



منطقة حولي التعليمية

نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2018/2019م

الصف الخامس

نموذج إجابة اختبار مادة

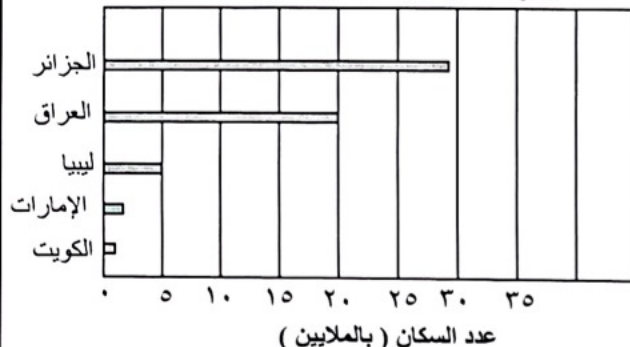
الرياضيات

八

السؤال الأول:-

* أ) استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة على الأسئلة التالية :-

توزيع السكان في بعض الدول العربية (١٩٩٦)



- ٠ أي الدول يبلغ عدد سكانها ٥ ملايين ؟ ليبيا ①

٠ أي الدول هي الأقل بعدد السكان ؟ الكويت ①

أكمل ما يلى :- *



	\div	$\underline{ }$
١	$\underline{ }$	٩
١	١٢	٣٦
١	٥	١٥

ب أكمل الجدول التالي :-

			الشكل
شعاع 	زاوية 	مستقيم 	اسم الشكل
من 	ص ^ا و ^ع س ^ا ص 	زو ^ا و ^ز و ^ا 	رمز الشكل

تراث الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الثاني :-

٨

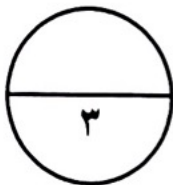
أ أوجد المتوسط والمدى لمجموعة البيانات التالية :-

٣٠ ، ٢٣ ، ٢٣ ، ٢٢ ، ٢٠

١

٢٣

= المتوسط



١

١٠ = ٢٠ - ٣٠

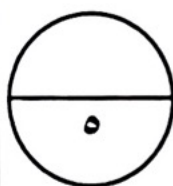
= المدى

ب أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r}
 15,6 \\
 \times 0,4 \\
 \hline
 6,24
 \end{array}$$

** اقسم بالطريقة المطولة :-

$$\begin{array}{r}
 4,37 \\
 \overline{)12,9} \\
 12 - \\
 \hline
 9 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$



السؤال الثالث : -

٨

* أكمل كلا مما يلى بما هو مطلوب : -

أ



عدد خطوط التنازد للشكل الموضح يساوى

① ١



نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه هو

مثلث متطابق الضلعين ①



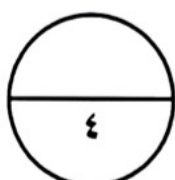
اسم الشكل الرباعي هو

شبه منحرف ①



نوع الزاوية هو

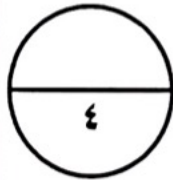
زاوية منفرجة ①



جمع عادل ٦٧٢ حيرا خلال ٣٢ ساعة ، كم عدد الأحجار التي جمعها في الساعة الواحدة ؟

ب

$$\begin{array}{r}
 & \text{---} \\
 & \text{---} \\
 32 & \overline{)672} \\
 & \text{---} \\
 & 64 \\
 & \text{---} \\
 & 32 \\
 & \text{---} \\
 & 32 \\
 & \text{---} \\
 & 0
 \end{array}$$



$$\text{عدد الأحجار} = 672 \div 32 = 21 \text{ حيرا}$$

①

①

السؤال الرابع : -

* قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط :-

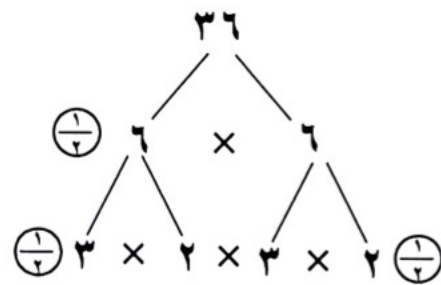
١

٣,٦٢

١

١,٩٨

* استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ٣٦



$$\frac{1}{2} \times 3 \times 2 \times 2 = 36$$

أوجد الناتج : -

$$\begin{array}{r}
 8,20 \frac{1}{2} \\
 4,16 - \\
 \hline
 \frac{1}{2} 4,0 \quad \frac{1}{2} 4
 \end{array}$$

* أكمل كلاما يلى : -

$$\frac{1}{2} - 8 \times 33 = 33 \times 8$$

١٥ هي عوامل العدد ١٥ ، ٥ ، ٣ ، ١

السؤال الخامس :

أولاً : ظلل **أ** إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل **ب** إذا كانت العبارة غير صحيحة : ٤ درجات

٨	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	إذا كان $1200 \div b = 20$ ، فإن قيمة المتغير b تساوي ٦٠	١
	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	العدد ٢١٠ يقبل القسمة على ٣	٢
	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$3 = 0,7 - 1$	٣
	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> أ	$3208 \div 0 = 3208$	٤

ثانياً : لكل بند فيما يلى أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة : ٤ درجات

$$= 3,5 + 5,5 \quad (١)$$

- ٢ ب
٨,١ د

- ٩ أ
٩٠ ج

$$= 100 \div 138,2 \quad (٢)$$

- ١,٣٨٢ ب
١٣٨٢٠ د

- ١٣٨٢ أ
١٣,٨٢ ج

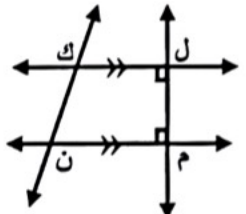
١٠	٧	٣	١	أ
١٠٠	٧٠	٣٠	١٠	ب

القاعدة المستخدمة في الجدول الموضح هي

- ١٠ - ب
١٠ × د

- ١٠ + أ
١٠ ÷ ج

في الشكل المرسوم المستقيمان المتوازيان هما



- لـ k ، مـن ب
لـ m ، مـن د

- لـ m ، لـ k أ
كـn ، لـ m ج

انتهت الأسئلة مع تمنيات التوجيه الفني للرياضيات بال توفيق