



منطقة حولي التعليمية

نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي 2019/2018م

الصف الخامس

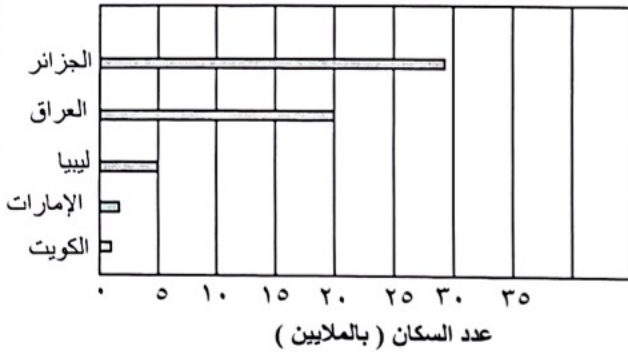
نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

السؤال الأول:-

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

توزيع السكان في بعض الدول العربية (١٩٩٦)



• أي الدول يبلغ عدد سكانها ٥ ملايين ؟ ليبيا ①

• أي الدول هي الأقل بعدد السكان ؟ الكويت ①

** أكمل ما يلي :-



| | | |
|---|------------|----|
| | $ن \div 3$ | ن |
| ① | ٣ | ٩ |
| ① | ١٢ | ٣٦ |
| ① | ٥ | ١٥ |

ب اكمل الجدول التالي :-

| | | | |
|--------|------------------|------------|-----------|
| | | | الشكل |
| شعاع ① | زاوية ① | مستقيم ① | اسم الشكل |
| م ن ① | ص س ع أو ع س ص ① | وز أو زو ① | رمز الشكل |

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الثاني :-

٨

أ) أوجد المنوال و المدى لمجموعة البيانات التالية :-

٢٠ ، ٢٢ ، ٢٣ ، ٢٣ ، ٣٠

المنوال = ٢٣

المدى = ٣٠ - ٢٠ = ١٠

ب) أوجد الناتج :-

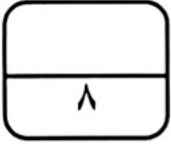
$$\begin{array}{r} 15,6 \\ \times 0,4 \\ \hline 6,24 \end{array}$$

** اقسّم بالطريقة المطولة :-

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ 3 \overline{) 12,9} \\ \underline{12} \\ 009 \\ \underline{09} \\ 0 \end{array}$$

٢

السؤال الثالث :-



* أكمل كلا مما يلي بما هو مطلوب :-

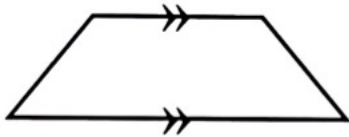


عدد خطوط التناظر للشكل الموضح يساوي

نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه هو

① ١

① مثلث متطابق الضلعين

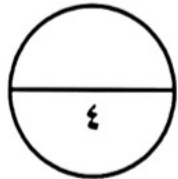


اسم الشكل الرباعي هو

نوع الزاوية هو

① شبه منحرف

① زاوية منفرجة



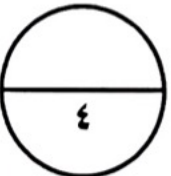
جمع عادل ٦٧٢ حجرا خلال ٣٢ ساعة ، كم عدد الأحجار التي جمعها في الساعة الواحدة ؟



$$\begin{array}{r}
 \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \textcircled{\frac{1}{2}} \\
 \quad \quad 21 \\
 32 \overline{) 672} \\
 \underline{64} \\
 32 \\
 \underline{32} \\
 00
 \end{array}$$

عدد الأحجار = $672 \div 32 = 21$ حجرا

① ①



السؤال الرابع :-

٨

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

١

٣,٦

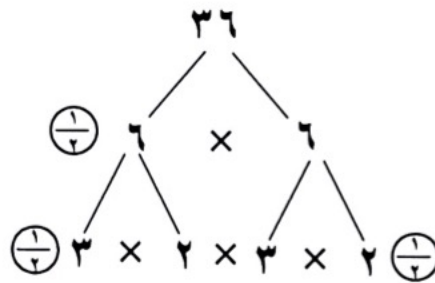
٣,٦٢

١

٢

١,٩٨

** استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ٣٦



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

٤

* أوجد الناتج :-

$$\begin{array}{r} 8,20 \frac{1}{2} \\ - 4,16 \\ \hline 4,04 \frac{1}{2} \end{array}$$

** أكمل كلا مما يلي :-

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

١٥ هي عوامل العدد ١٥ $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{2}$ ، ٣ ، ١

٤

السؤال الخامس :-

٨

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

| | | | |
|---|--|-----|-----|
| ١ | إذا كان $١٢٠٠ \div ب = ٢٠$ ، فإن قيمة المتغير ب تساوي ٦٠ | (أ) | (ب) |
| ٢ | العدد ٢١٠ يقبل القسمة على ٣ | (أ) | (ب) |
| ٣ | $٣ = ٠,٧ - ١$ | (أ) | (ب) |
| ٤ | $٣٢٠,٨ = ٣٢٠,٨ \div ٠$ | (أ) | (ب) |

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

(١) $= ٣,٥ + ٥,٥$

(ب) ٢

(أ) ٩

(د) ٨,١

(ج) ٩٠

(٢) $= ١٠٠ \div ١٣٨,٢$

(ب) ١,٣٨٢

(أ) ١٣٨٢

(د) ١٣٨٢٠

(ج) ١٣,٨٢

| | | | | |
|-----|----|----|----|---|
| ١٠ | ٧ | ٣ | ١ | أ |
| ١٠٠ | ٧٠ | ٣٠ | ١٠ | ب |

(٣) القاعدة المستخدمة في الجدول الموضح هي

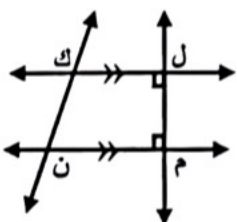
(ب) أ - ١٠

(أ) ١٠ + أ

(د) أ × ١٠

(ج) أ ÷ ١٠

(٤) في الشكل المرسوم المستقيمان المتوازيان هما



(ب) ل ك ، م ن

(أ) ل م ، ل ك

(د) ل م ، م ن

(ج) ك ن ، ل م

انتهت الأسئلة مع تمنيات التوجيه الفني للرياضيات بالتوفيق