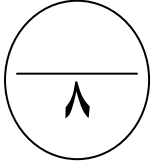
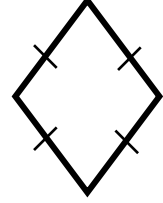
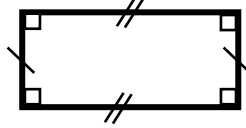
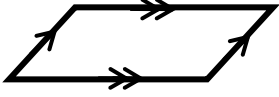


السؤال الأول :



أ- اكتب اسم كل شكل :

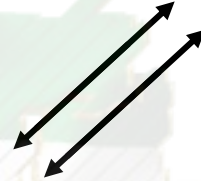
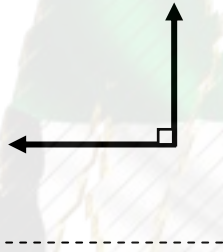


.....

.....

.....

٥



.....

.....

ب- أوجد المدى والمنوال والوسيط لمجموعة البيانات التالية :

٣ ، ٢٠ ، ٣ ، ٧ ، ٦ ، ١٥ ، ٢

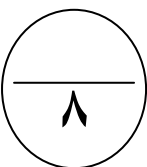
المدى :

المنوال :

الوسيط :

٣

السؤال الثاني:



أ - أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ - 0,28 \\ \hline \end{array}$$

٣

ب- ارسم زاوية قياسها ٨٠°



٢

KuwaitMath.com

ب*- أوجد المتوسط الحسابي للقيم التالية:

١٠، ٧، ١٢، ٦، ٥، ٢

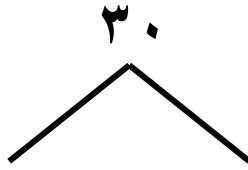
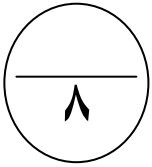
..... = المتوسط الحسابي

..... =

٣

السؤال الثالث :

أ- أكمل :



٢

* - أوجد الناتج :

$$\boxed{} = 6 \div 4200$$

$$\boxed{} = 90 \div 81000$$

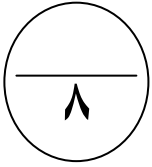
$$\boxed{} = 500 \div 20000$$

٣

ب - أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 1,45 \\ 0,2 \times \\ \hline \end{array}$$

٣



السؤال الرابع :

أ- أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \\ 21 \overline{) 687} \end{array}$$

٣

ب - أوجد الناتج :

KuwaitMath.com

$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 2,606} \end{array}$$

٥

السؤال الخامس :

٨

أ) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	* شبه المنحرف من الرباعيات التي فيها زاوية قائمة
ب	أ	* $٤٠,٥٥ = ١٠ \div ٤٠٥,٥$
ب	أ	* العدد ٧ عدد غير أولي
ب	أ	* عند تقريب العدد ٢٨,٥٢١ للمنزلة التي تحتها خط فإنه يساوي ٢٩,٠٠٠

ب) لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة فقط :

* العدد الأكثر تكرارًا في مجموعة البيانات يسمى

أ) المدى ب) المنوال ج) الوسيط د) متوسط حسابي

* إذا كانت قيمة $n = ١٠$ فإن قيمة $n \times ٥ =$

أ) ٥٠ ب) ٥ ج) ١٥ د) ٥٠٠

* $٥,٣٠ + ٢,٥١ =$

أ) ٧,٨٤ ب) ٧٨,١ ج) ٧٨١ د) ٧,٨١

* يقبل العدد القسمة على ٦ إذا كان يقبل القسمة على

أ) ٢,١ ب) ٦,٢ ج) ٣,٢ د) ٣,١