

السؤال الأول:

أ) * اكتب رمز العدد (الشكل النظامي) :

أربعمائة مليار و ستون مليوناً

ثلاثة صحيح وثمانية أجزاء من ألف

** اكتب > أو < أو = لتكمل كلا مما يأتي :

٨٩ ٥١١

٩٨ ٥١١

٠,٧٧

٠,٧

ب) قرب كل عدد إلى منزلة الرقم الذي وضع تحته خط:

٥ ٩٩٣ ٠٥٧

١٦,٣٩١

** أوجد ناتج ما يلي:

٤,٧٣

٥,٦٧ +

السؤال الثاني:

(أ) أكمل ما يلي:

$$\boxed{} = 90 \times 30$$

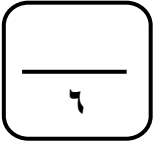
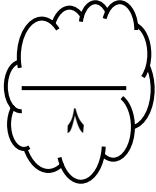
$$3000 = \boxed{} \times 50$$

$$593 = 0,93 \times \boxed{}$$

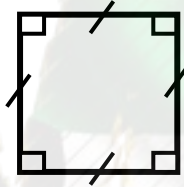
$$\boxed{} = 0,4 \times 0,2$$

$$80 = \boxed{} \div 400$$

$$\boxed{} = 70 \div 350$$



(ب) اذكر اسم كل شكل ..

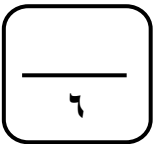


السؤال الثالث:

(أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$4 \overline{) 20,44}$$

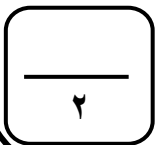
$$54 \overline{) 175}$$



(ب) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ١٢:

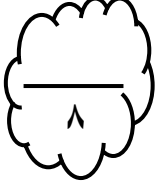


$$\underline{} \times \underline{} \times \underline{} = 12$$



السؤال الرابع :

(أ) أوجد الناتج :



١٧,٣٢

٠,٠٣ ×

٣

(ب) * اذكر نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه ، ونوع المثلث بالنسبة لزاوياه ..



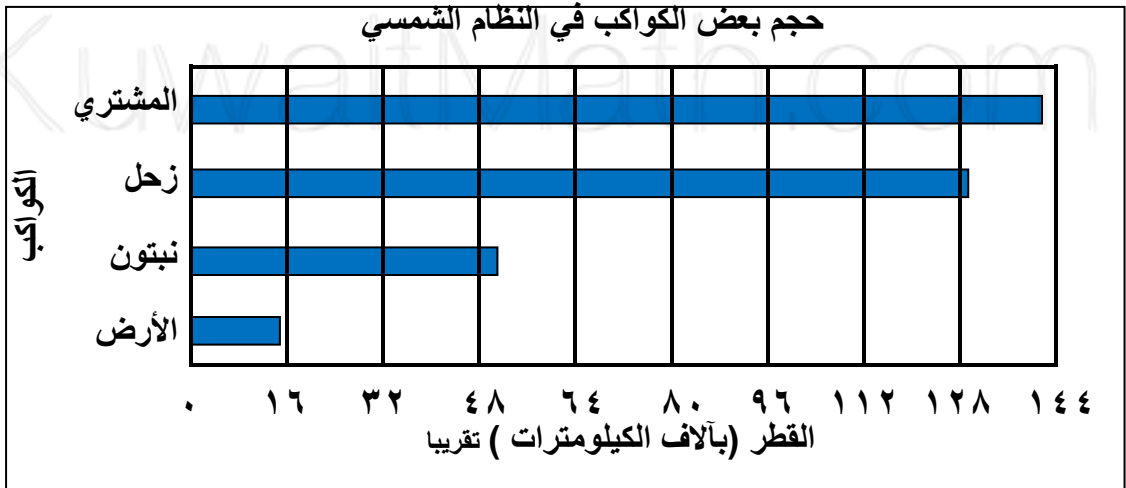
• نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه _____

• نوع المثلث بالنسبة لزاوياه _____

٢

** استخدم التمثيل البياني بالأعمدة للإجابة عن الاسئلة التالية

٣



- ما أكبر الكواكب في النظام الشمسي؟ _____
- كم كيلو متر تقريبا يبلغ قطر كوكب زحل؟ _____ ألف كيلو متر
- بكم يزيد تقريبا قطر كوكب نبتون عن كوكب الأرض؟ _____ ألف كيلو متر

السؤال الخامس:

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

(١)	$٣٥ \div ٧ = ٧ \div ٣٥$	أ	ب
(٢)	عوامل العدد ١٠ هي ٥ و ٢ فقط.	أ	ب
(٣)	الزاوية القائمة قياسها أكبر من ٩٠° وأصغر من ١٨٠°	أ	ب
(٤)	المنوال هو العدد الأكثر تكراراً في مجموعة القيم.	أ	ب

ثانياً: لكل بند فيما يلي أربعة اختيارات واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(١) كم ١٠٠٠ يوجد في مليون ؟

- أ (١٠٠) ب (١٠٠٠) ج (١٠) د (١٠٠٠٠)

(٢) أي الكسور العشرية التالية يكافئ ٠,٣٠

- أ (٠,٠٣) ب (٣٠,٠) ج (٣,٠) د (٠,٣)

(٣) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ١٢ هو:

- أ (٤) ب (١٢) ج (٨) د (٢٤)

(٤) إذا كانت $٨ = ن$ فإن ناتج $٧ + ن =$

- أ (١٥) ب (٥٦) ج (١) د (١٦)

انتهت الأسئلة مع تمنيات التوجيه الفني للرياضيات بالتوفيق للجميع