

المادة : الرياضيات
الزمن : ٦٠ دقيقة
عدد الأوراق : ٥ أوراق

نموذج امتحان الفترة الدراسية الأولى
الصف الخامس
العام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨ م



الاسم :

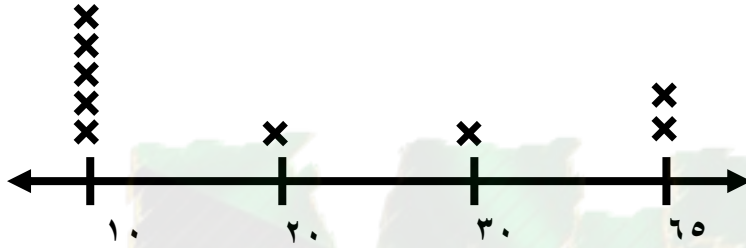
الصف :

السؤال الأول :

٨

(أ) * من التمثيل البياني الموضح أوجد كلا مما يلي :

أسعار السيارات الالكترونية



كل × يمثل سيارة واحدة

* المدى = _____

* المنوال = _____

* الوسيط = _____

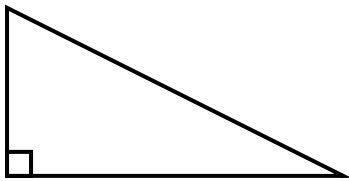
** اكمل المجهول واكتب القاعدة باستخدام المتغير :

القاعدة باستخدام المتغير

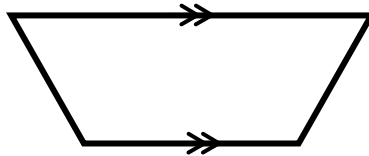
أ	١٠	٢٠	٣٠	٤٠
ب	٣٠	٩٠		

٥

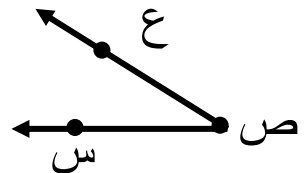
(ب) * اكمل بما هو مطلوب :



نوع المثلث بالنسبة للزوايا



اسم الشكل الرباعي

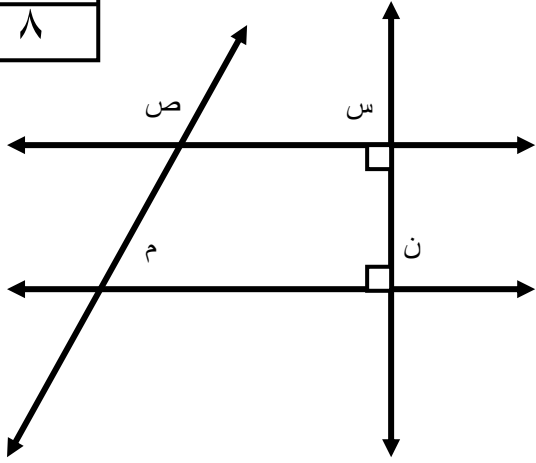


نوع الزاوية

٣

السؤال الثاني :

٨



(أ) * من الشكل الموضح أكمل كلا مما يلي :

* المستقيمان المتعامدان هما _____ ، _____

* الزاوية التي رأسها ن هي _____

** اكتب الناتج :

٩ ، ٢ ، ٤

٧ ، ٦ -

٨ ، ٣ ، ٧

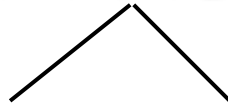
٦+ ، ٢ ، ٤

٦

(ب) استخدم شجرة العوامل لإيجاد العوامل الأولية للعدد ٤٨ :

KuwaitMath.com

٤٨



٢

السؤال الثالث :

(أ) أكمل كلا مما يلي :

$$0,69 = \text{_____} \div 06,9$$

$$\text{_____} = 100 \div 943$$

$$\text{_____} = 643 \div 0$$

$$\text{_____} = 80 \div 32000$$

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 207} \\ \underline{126} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ 2,5 \times \\ \hline \end{array}$$

KuwaitMath.com

٨

٤

٤

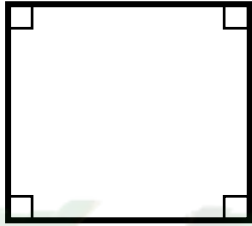
السؤال الرابع :

(أ) أكمل كلا مما يلي :

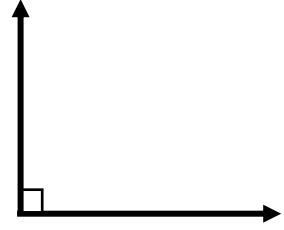
* عوامل العدد ١٦ هي : ١ ، ___ ، ٢ ، ٨ .

* إذا كان $٥,٦ \div م = ٠,٥٦$ فإن $م =$ _____

** من الشكل المقابل . اكمل المطلوب :



عدد خطوط التناظر



القياس : _____

النوع : _____

(ب) جمع ٤ تلاميذ علبا معدنية وحصلوا على ٢٤٤ دينار مقابل بيعهم لأحد مصانع إعادة التدوير . وتقاسموا النقود بشكل متساوي . فكم نصيب كل منهم ؟

KuwaitMath.com

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

ب	أ	عند تقريب العدد ٥٧,٢٣١ إلى أقرب جزء من مئة يساوي ٥٧,٢٠٠	١
ب	أ	المتوسط الحسابي للأعداد ٥, ٢, ٥, ٥, ٣ هو ٤	٢
ب	أ	$١٧ \div ٨ = ٢$ والباقي ١	٣
ب	أ	٨١ هو عدد أولي	٤

ثانياً : لكل بند فيما يلي أربع اختيارات واحد فقط صحيح ظلل الدائرة الصحيحة :

$$(١) \quad = ٠,٩ \times ٠,٤$$

- أ (٠,١٣) ب (٠,٣٦) ج (٣٦) د (٣,٦)

$$(٢) \quad \text{إذا كانت } ن = ٦ \text{ فإن } ٥ \times ن =$$

- أ (٣٠) ب (٣٢) ج (٣٦) د (١٨)

$$(٣) \quad \text{رمز الشكل المرسوم} \quad \begin{array}{c} \xrightarrow{\text{س}} \\ \text{ص} \end{array}$$

- أ ($\begin{array}{c} \xrightarrow{\text{ص}} \\ \text{س} \end{array}$) ب ($\begin{array}{c} \text{س} \\ \text{ص} \end{array}$) ج ($\begin{array}{c} \xleftarrow{\text{ص}} \\ \text{س} \end{array}$) د ($\begin{array}{c} \xleftarrow{\text{س}} \\ \text{ص} \end{array}$)

$$(٤) \quad = ٢ \div ١٢,٦$$

- أ (٦,٣) ب (٦) ج (٠,٦٣) د (٦٣)