



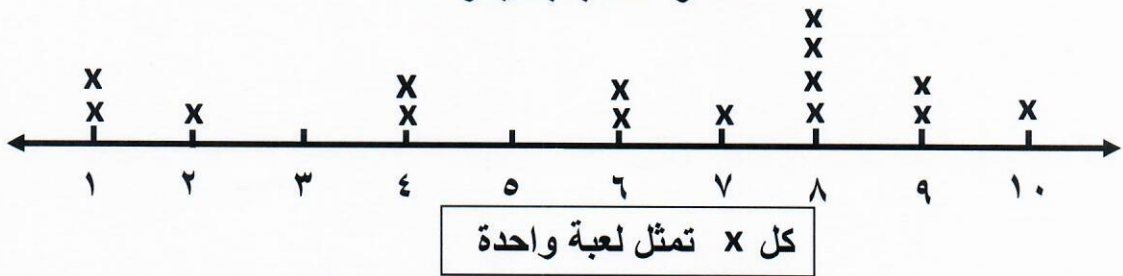
أسئلة المقال : أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها

٨

السؤال الأول :-

أ استخدم التمثيل البياني بالنقاط المجمعة لإيجاد ما يأتي :-

أسعار الألعاب بالدينار



١ الوسيط = ٧

٢ المدى = ١٠ - ١ = ٩

٣ المنوال = ٨

٤

ب أوجد ناتج كلا مما يأتي :-

١ = ٣٢٨ ÷ ٠

٢ ب ١

$$\begin{array}{r} 209 \\ 2 \overline{) 419} \\ \underline{4} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

٣

٤

٥

٤

١

السؤال الثاني :-

أوجد ناتج كلا مما يأتي :-

أ

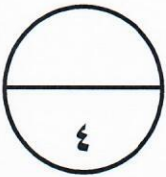
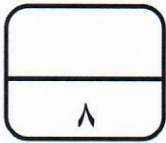
$$\begin{array}{r} 1,29 \\ + 0,40 \\ \hline 1,69 \end{array}$$

$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$

$$\begin{array}{r} 12,3 \\ \times 0,7 \\ \hline 1061 \end{array}$$

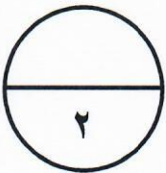
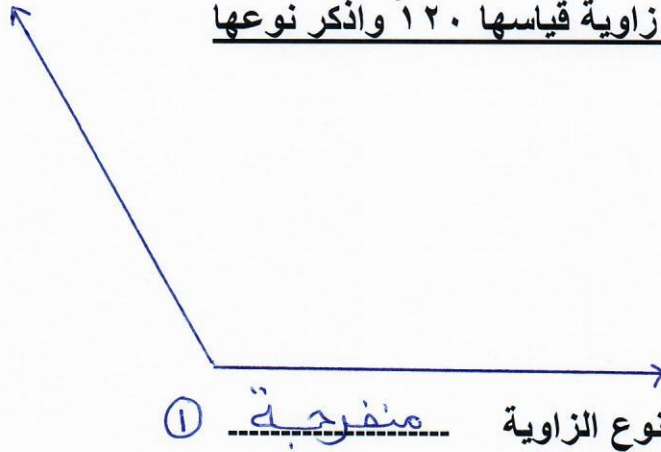
$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$

KwEduFiles.com/7math1



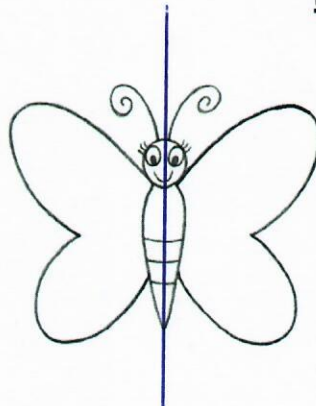
ب

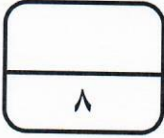
* استخدم المنقلة لترسم زاوية قياسها ١٢٠° واذكر نوعها



ج

ارسم خط التناظر للشكل الموضح





السؤال الثالث :-

أكمل كلاً مما يأتي :-

أ

① العدد ٣,٠٢٩ مقرباً لأقرب منزلة تحتها خط يساوي ٣

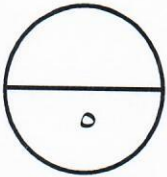
② = ٠,٧٩ - ١

KwEduFiles.com/7math1

① = ١٠٠ ÷ ٠,٨٢,٨٢

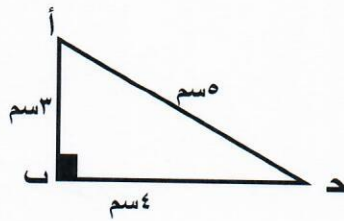
① = ٧ × ن ، إذا كانت ن = ٨

① = ٤٠ ÷ ٣٢٠٠



صنف المثلث حسب الآتي :-

ب



نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه مختلف الأضلاع

نوع المثلث حسب قياسات زواياه قائم الزاوية

قياس الزاوية أ ب ج هو ٩٠



السؤال الرابع :-

٨

* أوجد القاعدة باستخدام المتغير :-

٩	٦	٣	١	أ
٤٥	٣٠	١٥	٥	ب

٢

القاعدة $5 \times n$

أوجد عوامل العدد ٢٠

ب

١ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ١٠ ، ٢٠

$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{10}$

٣

KwEduFiles.com/7math1

حل المسألة :-

ج

ذهب ٦٤٨ متعلم في رحلة استكشافية ، وكونوا ٣٦ مجموعة متساوية . من كم متعلم تألفت كل مجموعة ؟

في كل مجموعة : $648 \div 36 = 18$ متعلم .


$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$

٣

السؤال الخامس :- بنود موضوعية

٨

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

١	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$6,7 = 2,3 - 9$
٢	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	$1 = 1 \div 914$
٣	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	إذا كان المقسوم عليه ٦٣ فإن أكبر باقي ممكن نحصل عليه هو ٦٣ .
٤	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	الشكل ١ يطابق الشكل ٢ 

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

١	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	$= 4,5 + 3,5$
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٨
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٧

٢	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	العدد ٤٠ يقبل القسمة على
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٦
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٥

٣	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب	الحقيقة الأساسية التي تساعدنا لإيجاد ناتج $8 \div 400$ هي
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	8×4
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	$2 \div 8$

٤	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات ١٠ ، ١٠ ، ٥ ، ٢٠ ، ٥ هو
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٥٠
	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٢٠

انتهت الأسئلة مع تمنيات التوجيه الفني للرياضيات بالتوفيق