

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6>

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/6math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/6math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السادس اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade6>

* لتحميل جميع ملفات المدرس منطقة العاصمة التعليمية اضغط هنا

[bot_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

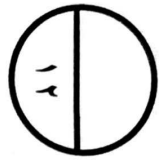
رياضيات على التلغرام

الزمن : ساعتان .
عدد الأوراق : ٢

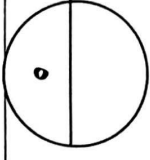
امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
للسف السادس في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠٢٠ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

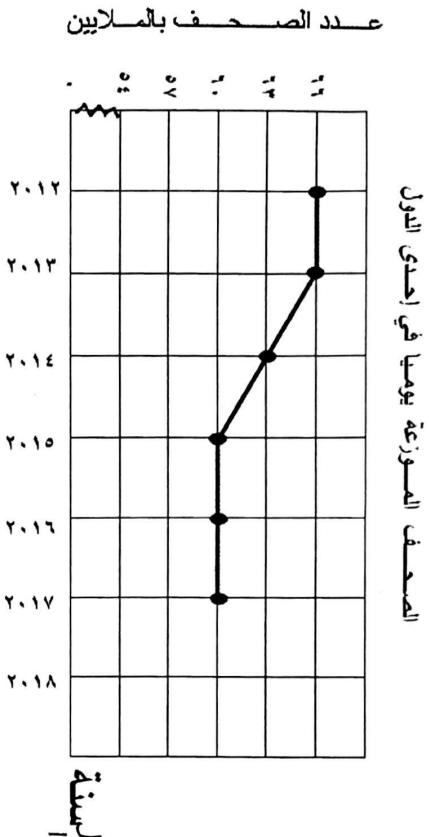
السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) اوجد الناتج:
 $45 + 28,7 + 3,49$

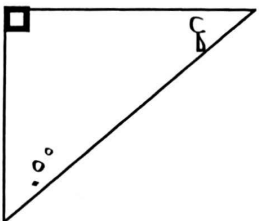


(ب) استخدم التمثيل البياني بالخطوط في الشكل التالي للإجابة عن ما يلي :

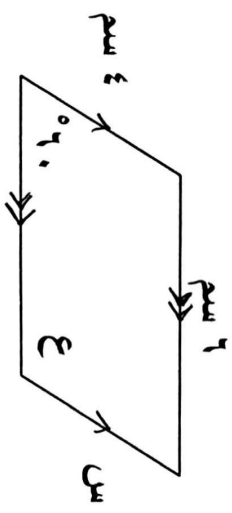


(١) كم عدد الصحف التي تم توزيعها في العام ٢٠١٤ ؟
(٢) بكم يزيد عدد الصحف التي وزعت في العام ٢٠١٣ عن عدد تلك التي وزعت في العام ٢٠١٥ ؟

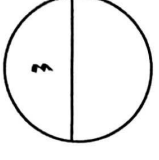
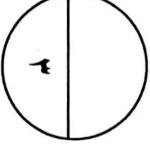
(ج) أوجد أطوال الأضلاع وقياسات الزوايا المجاورة:



..... = ص
.....



..... = س
..... = ع



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيّنًا خطوات الحل :

١٢

(١) حلل إلى العوامل الأولية باستخدام شجرة العوامل

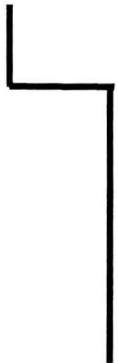
$$= 48$$

(٢) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٢ ، ٦

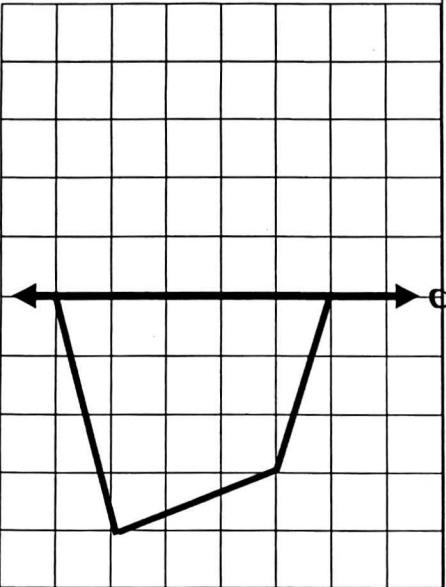
٥

(ب) أوجد ناتج القسمة:

$$٠,٠٧ \div ١,٤٧$$



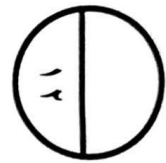
٤



(ج) من الشكل باعتبار ل خط تناظر ، ارسم النصف الاخر من الشكل

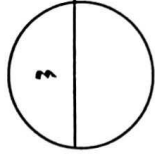
٢

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



إذا كان لدي محمد ٥٩ دينار ، ذهب إلى متجر الألعاب وقد أعجبه لعبة اشتراها ب ٣٧,٧٥٠ دينار ، فكم يتبقى لديه؟

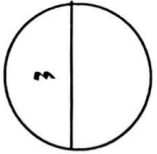
(أ)



رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً) :

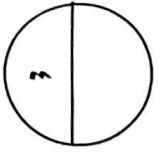
$$\frac{1}{5} , \frac{2}{7} , \frac{3}{5} , \frac{2}{3} , \frac{2}{3}$$

(ب)



اضرب $3,9 \times 165 =$

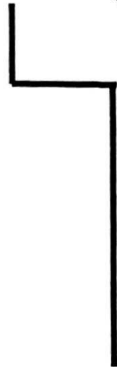
(ج)



السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

١٢

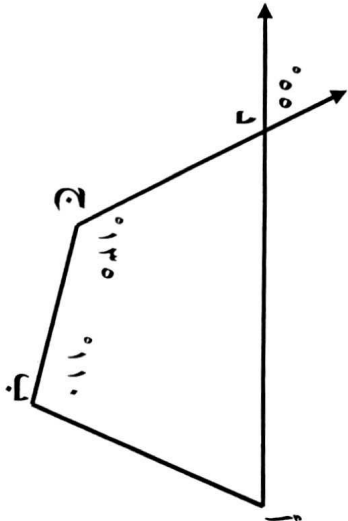
(أ) اوجد ناتج القسمة
 $744 \div 24 =$



٤

(ب) أ ب ج د شكل رباعي أوجد :

قياس (أ د ج) =
 السبب :
 قياس (د أ ب) =
 السبب :



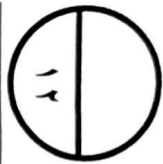
٤

(ج) أوجد المتوسط الحسابي و المدى و المنوال للبيانات التالية:

٥ ، ٨ ، ٩ ، ٧ ، ٦ ، ٢ ، ٥
 المتوسط الحسابي =
 المدى =
 المنوال =

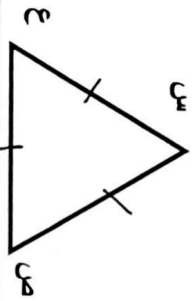
٤

السؤال الخامس :



أولاً : في البنود (١ - ٤) عبارات ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

ب	أ		١
ب	أ		٢
ب	أ		٣
ب	أ		٤



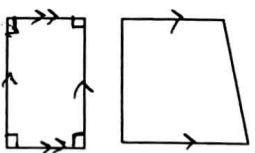
في الشكل المرسوم المثلث (س ص ع) حاد الزوايا .

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح . ظل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد ٧٥ مليوناً و ٤٢٠ ألفاً و ٢٩	ب	٧٥٤٢٠٠٢٩	أ	٥
إذا كانت ص = ٥ فان قيمة ٩ × ص هي	ب	٥	أ	٦

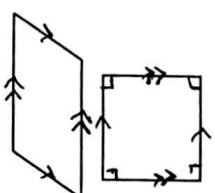
العدد ٧٥٤٢٠٢٩٠	د	٧٥٤٢٢٩	ج	٥
مقرباً لإقرب جزء من مائة يساوي	ب	٧٤,٥٤	ب	٧

٧٤,٥	د	٧٤,٥٣٢	ج	٧
الشكل الرباعي الذي لا يمثل متوازي أضلاع هو :	ب	٧٤,٥٣	ب	٨



ب

د



أ

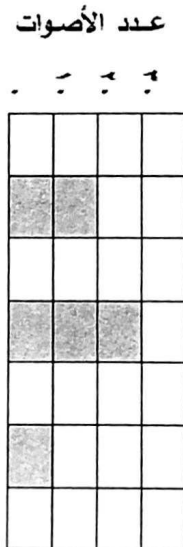
ج

$\frac{2}{5}$ في صورة كسر عشري :

٩

- أ) ٠,٢ ب) ٠,٤ ج) ٠,٥ د) ٢,٥

بين التمثيل البياني عدد الاصوات التي حصل عليها الطلاب في الانتخابات ، العبارة الصحيحة فيما يلي هي:



- أ) حصل علي على نصف ما حصل عليه محمد
 ب) حصل علي على ضعف ما حصل عليه خالد
 ج) حصل محمد على أكثر مما حصل عليه علي و خالد معا
 د) مجموع ما حصل عليه الطلاب الثلاثة هو ٣٠ صوتا

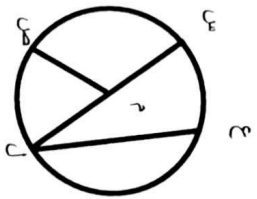
١٠

$5^2 = 5 \times 5$

- أ) $5 + 5$ ب) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$ ج) 2×5 د) 5×5

١١

في الدائرة المرسومة $\overline{ع ل}$ يمثل :



- أ) نصف قطر ب) قطر ج) قوس د) وتر

١٢

٢

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح