

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



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](https://www.kwedufiles.com/6)

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

[https://kwedufiles.com/6math](https://www.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 للصف السادس اضغط هنا

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

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام



المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

نموذج اجابة
امتحان الفترة الدراسية الأولى
للصف السادس
العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أولاً : الأسئلة المقالية : (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل)

السؤال الأول :

١٢

(أ) من العدد ٣٢٠٠٥ ٦٠٨ أكمل :

١ | ٦٠٨ ٣٢ مليون و ٥ الاف (١) الشكل الموجز للعدد

١ | ٣٠٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠٠ + ٥٠٠ + ٦٠٠ + ٨ (٢) الاسم المطول للعدد

١ | ٥ ... (٣) القيمة المكانية لرقم ٥ في العدد

٤ | ٣٢٠٠٦ ٠٠٠ (٤) العدد مقرباً لأقرب ألف

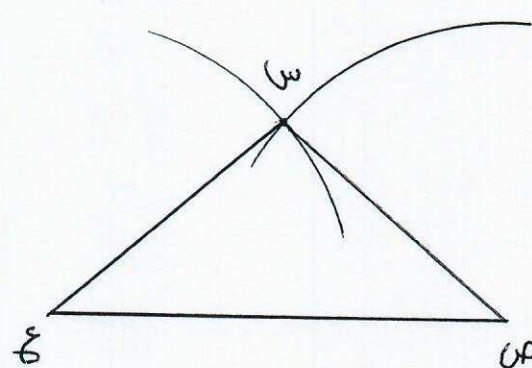
(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{aligned} & 2 + 3 \times (5 - 10) \\ & = 2 + 3 \times 5 \\ & = 2 + 15 \\ & = 17 \end{aligned}$$

٣

(ج) ارسم المثلث س ص ع حيث س ص = ٤ سم ، ص ع = ٦ سم
وصنف المثلث حسب أطوال أضلاعه .

رسم القاعدة $\frac{1}{2}$
تسمية طرف في القاعدة $\frac{1}{2}$
إناء الرأس الثالث ١
رسم خلعي المثلث ٨٧١

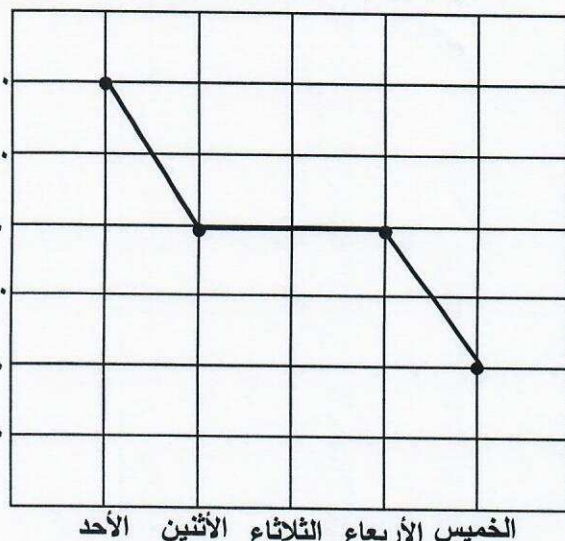


نوع المثلث حسب أطوال أضلاعه _____ مثلث متطابق الضلعين

٥

١٢

عدد المراجعين لإحدى المؤسسات الحكومية



السؤال الثاني :
(أ) استخدم التمثيل البياني المقابل وأجب عن الأسئلة التالية :

(١) ما نوع التمثيل البياني المقابل ؟

تمثيل بياني بالخطوط

(٢) كم بلغ عدد المراجعين يوم الخميس ؟

٢٠ مراجع

(٣) ما أكثر أيام الأسبوع ازدحاماً بالمراجعين ؟

يوم الأحد

(٤) بكم يزيد عدد المراجعين يوم الأحد عن يوم الخميس ؟

٦٠ - ٢٠ = ٤٠ مراجع

(٥) ما الاتجاه الذي تلاحظه في التمثيل البياني من يوم الاثنين إلى يوم الأربعاء ؟

اتجاه ثابت

$$228,76 = 4,3 \times 53,2$$

(ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r}
 532 \\
 \times 43 \\
 \hline
 1096 \\
 + 21280 \\
 \hline
 22876
 \end{array}$$

(ج) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٨ ، ١٢

$$\begin{array}{c|c}
 1 & 12 \\
 1 & 12 \\
 1 & 12 \\
 \hline
 1 & 4 \\
 1 & 3 \\
 \hline
 & 1
 \end{array}$$

عوامل العدد ١٢ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦

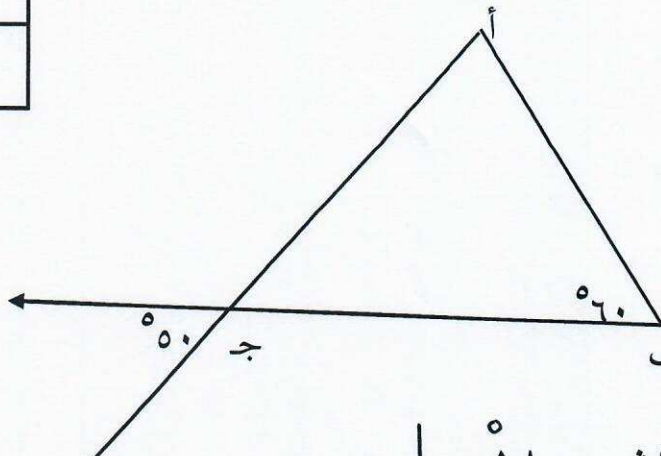
عوامل العدد ١٨ : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٩ ، ٦ ، ١٨

(ع.م.أ) هو ٦

(٢)

السؤال الثالث :

١٢



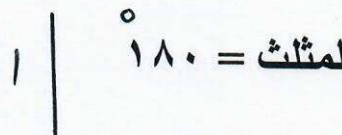
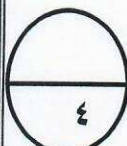
(أ) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل:

$$(1) \hat{C} = 50^\circ$$

السبب: التقابل بالرأس

$$(2) \hat{B} = 70^\circ$$

السبب: مجموع قياسات زوايا المثلث = 180^\circ



(ب) اذا كانت اعمار ٩ اطفال بالسنوات كالتالي :

٩، ٧، ١، ١٢، ١٢، ٧، ٨، ٨

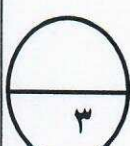
فأوجد ما يلى :

ترتيب الاعمار : ١٢، ١٢، ٩، ٨، ٧، ٧، ١

المدى : أكبر عمر - أصغر عمر = ١٢ - ١ = ١١

الوسيط : ٨

المنوال : ٧

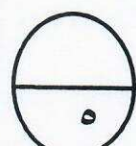


(ج) إذا كان راتب محمد ٩٤١,٨ دينار في الشهر ، يصرف منها ٤٢٨,٥٥ دينار شهرياً ويتوفرباقي.

أوجد ما يوفره محمد شهرياً .

$$\text{ما يوفره محمد شهرياً} = ٩٤١,٨ - ٤٢٨,٥٥ = ٥١٣,٢٥ \text{ ديناراً}$$

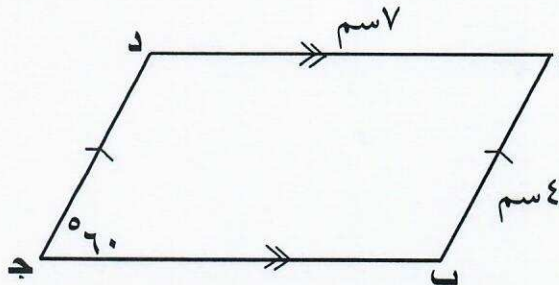
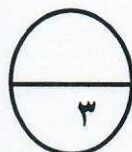
$$\begin{array}{r}
 9\ 4\ 1, 8\ 0 \\
 - 4\ 2\ 8, 5\ 5 \\
 \hline
 5\ 1\ 3, 2\ 5
 \end{array}$$



$$\frac{1}{2} \times 7 \times 513,25$$

السؤال الرابع :

١٢



(أ) استخدم البيانات على الرسم ثم أكمل:

$$\text{٦} = \overset{\wedge}{(أ)}$$

$$\text{١٢٠} = \overset{\wedge}{(ب)}$$

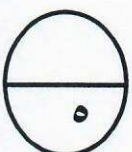
$$(ج) د = ٤ \text{ سم}$$

(ب) أوجد الناتج :

$$٢٣ \div ١١٩,٦$$

$$\begin{array}{r}
 4 \times \frac{1}{2} \\
 \hline
 23 & 005,2 \\
 & \boxed{119,6} \\
 & 110 \\
 \hline
 & 0046 \\
 & 46 - \\
 & \quad \quad \quad \vdots
 \end{array}$$

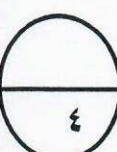
$$005,2 = 23 \div 119,6$$



(ج) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا :

$$\frac{1}{4}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$$

الترتيب تصاعدي هو : $\frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{4}{5}$



(٤)

ثانياً : الأسئلة الموضوعية

١٢

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) لكل بند ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة
و ظلل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة

(١) إذا كان مجموع خمس قيم هو ٣٥ فإن متوسطها الحسابي هو ٧
 (ب) (١)

(٢) إذا كان $٦٠٢ \div ن = ٢٠٦$ فإن $ن = ١٠٠$
 (١) (٢)

(٣) الزاوية التي قياسها ٩٨° هي زاوية قائمة .
 (١) (٣)

(٤) $٠,٢ = \frac{1}{n}$
 (١) (٤)

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

(٥) أحد الأعداد الذي يقع بين العددين $٣٦,٥$ ، $٣٦,٠$ هو :

(د) ٣,٩ (ج) ٠,٥٣ (١) ٠,٣٩ (٤) ٠,٣٥

(٦) أفضل تقدير لناتج ضرب ٢٩×٢٩ هو :

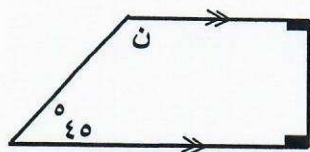
(د) ٦٠ (ج) ٤٠٠ (١) ٦٠٠ (ب) ٩٠٠

(٧) $= ٠,٠٣ \div ٤٨,٣$

(١) $٣ \div ٤٨٣٠$ (ج) $٣ \div ٠,٤٨٣$ (ب) $٣ \div ٤,٨٣$ (٤) $٣ \div ٤٨٣$

(٨) الشكل الذي له ثلاثة خطوط تناظر فقط هو :

(د) المربع (١) المستطيل (ب) متوازي الأضلاع (ج) المثلث متطابق الأضلاع



(٩) في الشكل المقابل قيمة ن =

٣٥ د

٥٥ ج

٩٠ ب

١٣٥

(١٠) المضاعف المشتركة الاصغر (م . م . أ) للعددين ٤ ، ٦ هو :

٢٤ د

١٢



٦

ب

٤

١

(١١) العدد الأولي فيما يلي هو :

٢٣



٢٧

ج

٢١

ب

٣٩

١

(١٢) اي من الكسور التالية في ابسط صورة ؟

٥ د

٧/١٥

٩/١٢

٢/٤

انتهت الأسئلة