

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات
نموذج إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
للفصل السادس في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

١٢

(أ) من البيانات التالية : ٧ ، ٨ ، ٥ ، ٦ ، ٩ ، ٥ ، ٥

أوجد ما يلي :

$$\text{المدى} = 9 - 5 = 4$$

$$\text{الوسيط} = 6$$

$$\text{المنوال} = 5$$

١

١

١

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

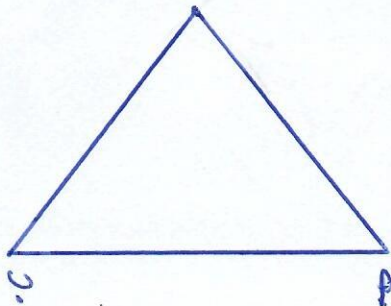
(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$= 6,416 - 32,07$$

$$\begin{array}{r} 32,070 \\ - 6,416 \\ \hline 25,654 \end{array}$$

١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١

(ج) ارسم المثلث أ ب ج حيث أ ب = ٥ سم ، ب ج = ج أ = ٤ سم وحدد نوع المثلث من حيث الاضلاع



درجة واحدة لكل ضلع

نوع المثلث من حيث الاضلاع : متطابق الضلعين

١

٤

١

مع مراعاة الحلول الأخرى لجميع الأسئلة

السؤال الثاني :

١٢

تدفع احدى الشركات الكبرى شهريا ١٥٣٨٧٢ دينار لعمل الصيانة اللازمة لأجهزتها ومبلغ ٤٨٥٠١١ دينار لدفع ايجار المكتب ، احسب مقدار المصروفات الشهرية لهذه الشركة .

المصروفات الشهرية = ١٥٣٨٧٢ + ٤٨٥٠١١ (١)

$$\begin{array}{r} 153872 \\ + 485011 \\ \hline 638883 \end{array}$$

٦ ٣ ٨ ٨ ٨ ٣
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

٤

www.almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج :

٧,٠٩٣٠ = ٢,٠٥ × ٣,٤٦

(١)

٣ ٤ ٦
 ٢ ٠ ٥ ×

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1\frac{1}{2} \\ + 692.00 \\ \hline 1\frac{1}{2} \\ 7093.0 \end{array}$$

٥

(ج) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا :

$\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{9}$ ، $\frac{5}{6}$

$\frac{10}{18}$ ، $\frac{8}{18}$ ، $\frac{12}{18}$

$1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{9}$

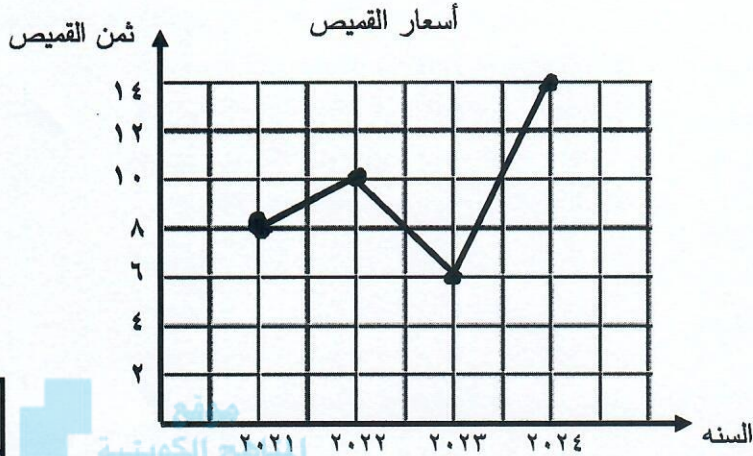
٣

٢

مع مراعاة الحلول الأخرى لجميع الأسئلة

١٢

استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط

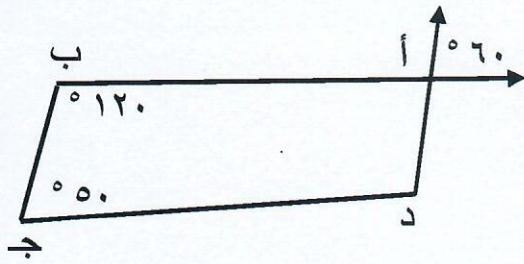


السنة	ثمن القميص بالدينار
٢٠٢١	٨
٢٠٢٢	١٠
٢٠٢٣	٦
٢٠٢٤	١٤

النقاط نصف درجة ، التوصيل نصف درجة ، الاحداثي الراسي نصف درجة

٣

(ب) من الشكل المرسوم ، أجب عما يلي :



١

١

١

$$ق (ب أ د) = 60^\circ$$

السبب : بالتقابل بالرأس

$$ق (د) = 360^\circ - 360^\circ - 230^\circ = 130^\circ$$

السبب : مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي يساوي 360° ١

٤

(ج) أوجد العامل المشترك الأكبر للأعداد ٦ ، ١٥ ، ١٢

١

١

١

٢

$$3 \times 2 = 6$$

$$5 \times 3 = 15$$

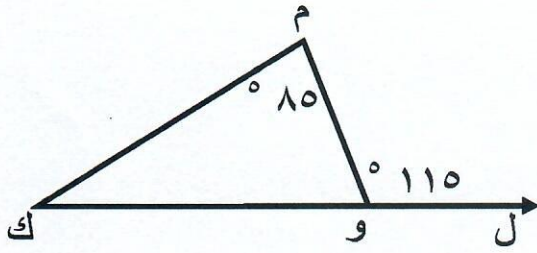
$$3 \times 2 \times 2 = 12$$

العامل المشترك الأكبر هو ٣

٥

السؤال الرابع :

١٢



من الشكل المقابل اجب عما يلي :

١

ق (م و ك) = 65 °

١

السبب : بالتجاور على خط مستقيم

١

ق (م ك و) = 30 °

١

السبب : مجموع قياس زوايا المثلث الداخلة يساوي 180 °

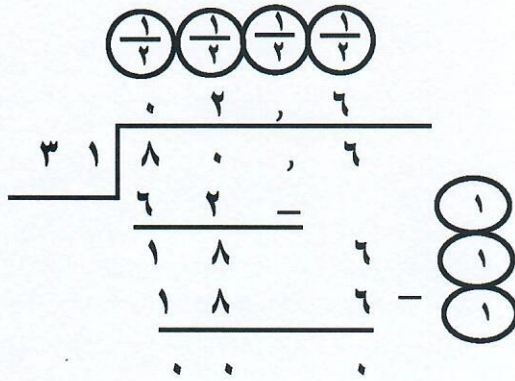
٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب)

اوجد ناتج

$$= 31 \div 80,6$$



٥

(ج)

١ • اكتب في ابسط صورة $\frac{6}{7} = \frac{12}{14}$

١ • اكتب في صورة عدد كسري $\frac{5}{4} = \frac{33}{7}$

١ • اكتب في الصورة العشرية $2,6 = 2 \frac{3}{5}$


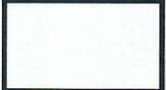

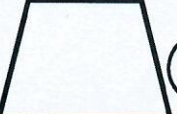
٣

السؤال الخامس :

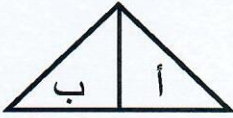
أولا : في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١	إذا كانت الفئة من ١٠ إلى أقل من ١٨ فإن طول الفئة هو ٨	(أ)	(ب)
٢	العدد ١٢٣,١٥٧٤ مقربا لأقرب جزء من عشرة هو ١٢٠	(أ)	(ب)
٣	إذا كانت $ل = ٦$ ، فإن قيمة المتغير الجبري $٤ \times ل$ تساوي ٢٤	(أ)	(ب)
٤	الشكل الذي له خط تناظر واحد فقط هو متوازي الأضلاع	(أ)	(ب)

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

٥	العدد الذي يقع بين العددين ٠,٤٧ ، ٠,٦ هو	(أ) ٠,٤٧	(ب) ٠,٤٩	(ج) ٠,٦١	(د) ٥٥
٦	المتوسط الحسابي للقيم التالية : ٧ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ٤ هو	(أ) ٣٠	(ب) ٧	(ج) ٦	(د) ٥
٧	أفضل تقدير لنتاج ١٧×٢١ هو	(أ) ٤٠	(ب) ٩٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٤٠٠
٨	الشكل الذي لا يمثل مضلع :	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 

٩	العدد ٦٣١٥ يقبل القسمة على	أ) ٢، ٣	ب) ٥، ٣	ج) ٤، ٣	د) ٩، ٣
١٠	$\frac{3}{7} \times 4$ في صورة كسر مركب =	أ) $\frac{31}{7}$	ب) $\frac{14}{7}$	ج) $\frac{31}{4}$	د) $\frac{33}{7}$
١١	$12 + 16 \div 4 =$	أ) ٧	ب) ١٦	ج) ١٨	د) ٥٥
١٢	التحويل الهندسي الذي أجري للشكل (أ) لتحصل على الشكل (ب) هو :	أ) تدوير ثم إزاحه	ب) تدوير	ج) انعكاس	د) انسحاب

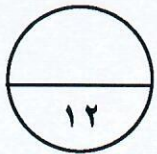


د) انسحاب

ج) انعكاس

ب) تدوير

أ) تدوير ثم إزاحه



رقم السؤال	الاجابة	
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
١٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة