

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج أسئلة 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

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) $\frac{23}{7}$
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	أ	ب	
٢	أ	ب	
٣	أ	ب	
٤	أ	ب	
٥	أ	ب	د
٦	أ	ب	د
٧	أ	ب	د
٨	أ	ب	د
٩	أ	ب	د
١٠	أ	ب	د
١١	أ	ب	د
١٢	أ	ب	د

انتهت الأسئلة

ول إجابة الأسئلة الموضوعية

الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
للصف السادس في مادة الرياضيات
للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :

١٢

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

أوجد ما يلي :

= المدى

= الوسيط

= المنوال

٣

(ب) أوجد ناتج الطرح :

$$= ٦,٤١٦ - ٣٢,٠٧$$

٥

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

نوع المثلث من حيث الاضلاع :

٤

(١)

السؤال الثاني :

١٢

(أ) تدفع احدى الشركات الكبرى شهريا ١٥٣٨٧٢ دينار لعمل الصيانة اللازمة لأجهزتها ومبلغ ٤٨٥.١١ دينار لدفع ايجار المكتب ، احسب مقدار المصروفات الشهرية لهذه الشركة .
المصروفات الشهرية =

٤

(ب) أوجد ناتج :

$$= ٢,٠٥ \times ٣,٤٦$$

٥

(ج) رتب الكسور التالية ترتيبا تصاعديا :

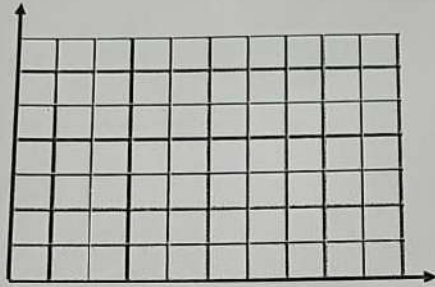
$$\frac{٥}{٦} ، \frac{٤}{٩} ، \frac{٢}{٣}$$

٣

السؤال الثالث :

١٢

(أ) استخدم البيانات الواردة في الجدول أدناه لتصنع تمثيلاً بيانياً بالخطوط



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

3

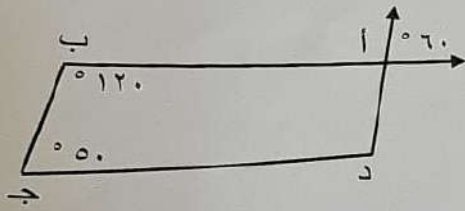
(ب) من الشكل المرسوم ، أجب عما يلي :

$$ق (ب \hat{ا} د) =$$

السبب :

$$ق (د \hat{ا} ب) =$$

السبب :

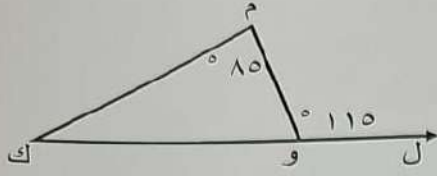


4

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

السؤال الرابع :

١٢



٤

(أ) من الشكل المقابل اجب عما يلي :

$$ق (م \text{ و } ك) =$$

السبب :

$$ق (م \text{ و } ل) =$$

السبب :

٥

(ب) اوجد ناتج

$$= 31 \div 8.6$$

• اكتب في ابسط صورة $\frac{12}{14} = \dots\dots\dots$

• اكتب في صورة عدد كسري $\frac{33}{7} = \dots\dots\dots$

• اكتب في الصورة العشرية $2 \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$

٣

٤

السؤال الخامس :

أولاً : 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 مقرباً 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)

ثانياً : 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
	المتوسط الحسابي للقيم التالية : ٧ ، ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ٤ هو	(أ) ٣٠	(ب) ٧	(ج) ٦	(د) ٥
	أفضل تقدير لنتاج ١٧×٢١ هو	(أ) ٤٠	(ب) ٩٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٤٠٠

الشكل الذي لا يمثل مضلع :

