

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار ثاني للتدريب على الاختبار النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

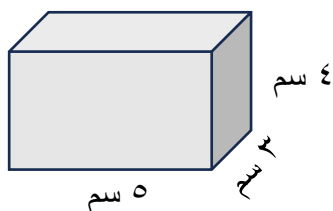
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

السؤال الأول :



١- أوجد مساحة سطح شبه المكعب في الشكل المقابل

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

٢- أكمل ما يلي :

(١) العدد ٤٩ مليوناً و ٧٣ بالشكل النظامي هو :

(٢) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٢٣٠٠٠٤ ٠٠٠ ٨٠١٥ هو :

(٣) ٨٦, ٨٢ مقرباً لأقرب جزء من عشرة هو :

(٤) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤١, ٥ هي :

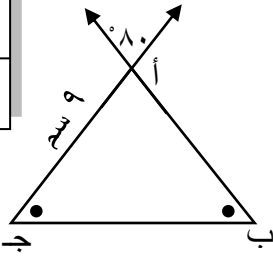
٤

٣- في إحدى المدارس النسبة بين طالبات الصف السابع إلى طالبات الصف التاسع ٥ : ٦ فإذا كان عدد طالبات الصف التاسع ٢٤٠ فما عدد طالبات الصف السابع ؟

السؤال الثاني :

١- من الشكل المقابل أكمل ما يلي:

٥



ق (ب أ ج) = السبب :

ق (ب) = السبب :

أ ب = السبب :

٣

٢- حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :



$$٧ ص - ٣ = ٢٥$$

٤

٣- أوجد قيمة س في كل مما يلي :

ب) ٤٠٪ من س = ١٢٠

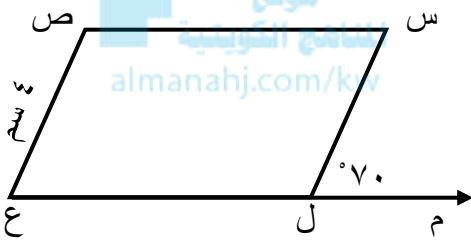
أ) ٢٠٪ من ٩٠ = س

٥

١- أوجد الناتج في أبسط صورة : $2\frac{5}{6} + 9\frac{1}{4}$

٣

٢- الشكل المقابل : س ص ع ل متوازي أضلاع
أكمل ما يلي :



ق (ل س ص) = السبب :

ق (ص) = السبب :

ق (ص ع ل) = السبب :

س ل = السبب :

٤

٣- أوجد الناتج موضعا خطوات الحل $3,4 \div 5,984$

٥

السؤال الرابع:

١- عند رمي حجر نرد منتظم مرقم من ١ الى ٦ أوجد ما يلي :

احتمال (ظهور الرقم ٥) =

احتمال (ظهور عدد زوجي) =

احتمال (ظهور عدد أكبر من ٤) =

احتمال (ظهور العدد ٧) =

٣

موقع
المنهج الكويتي
almanahj4.com/kw

٢- صيدلي لديه $10\frac{2}{5}$ لتراً من الدواء يريد تعبئتها في زجاجات سعة كل منها $\frac{1}{5}$ لتر ، فكم

زجاجة يحتاج الصيدلي ؟

٤

٣- دائرة طول نصف قطرها ١٠ سم ، احسب مساحتها ومحيطها علماً بأن $\pi = 3,14$

مساحة الدائرة =

محيط الدائرة =

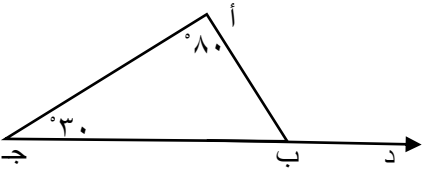
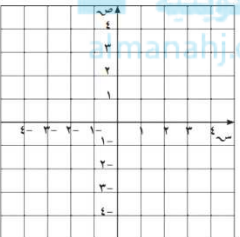
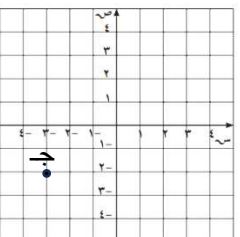
٥

أولاً : البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

ب	أ	المقدار الجبري المناسب للعبارة عدداً مطروحاً منه ٣ هو : س - ٣	١								
ب	أ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الأوراق</th> <th>الساق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥٦</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>١٧٧</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table> المنوال لمجموعة البيانات الممثلة بمخطط الساق والأوراق المقابل هو ٧	الأوراق	الساق	٥٦	١	١٧٧	٢	٤	٣	٢
الأوراق	الساق										
٥٦	١										
١٧٧	٢										
٤	٣										
ب	أ	 في الشكل المقابل ق (س ص ع) هو 120°	٣								
ب	أ	 عدد محاور التناظر للمربع اثنان	٤								

ثانياً : لكل بند من البنود (٥ - ١٢) أربع اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الدائرة الدالة على ذلك

$8,6 - 0,12 =$	<input type="radio"/> أ ٧,٩٤ <input type="radio"/> ب ٨,٤٨ <input type="radio"/> ج ٧٤ <input type="radio"/> د ٠,٧٤	٥
الوسيط لمجموعة البيانات التالية ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٩ ، ٩ هو :	<input type="radio"/> أ ٥ <input type="radio"/> ب ٤ <input type="radio"/> ج ٩ <input type="radio"/> د ٦	٦
عدد المتعلمين الحاصلين على أقل من ٧٠ درجة وفقاً للمدرج التكراري المقابل	 <input type="radio"/> أ ٥٥ <input type="radio"/> ب ١٠ <input type="radio"/> ج ٢٥ <input type="radio"/> د ٣٠	٧

<p>٠,٧ (د) ٠,٤ (ج) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (أ)</p>	<p>٨ $\frac{2}{5}$ أكبر من :</p>
 <p>١١٠ (د) ٥٠ (ج) ٨٠ (ب) ٣٠ (أ)</p>	<p>٩ ق (أ ب د) =</p>
 <p>(٣، ١) (د) (٣-، ١) (ج) (٣-، ١-) (ب) (١، ٣) (أ)</p>	<p>١٠ صورة النقطة أ (٣ ، ١) بالانعكاس في المحور السيني هي :</p>
 <p>(٢، ٣) (د) (٠، ٢-) (ج) (٢-، ٣-) (ب) (٢-، ٠٠) (أ)</p>	<p>١١ صورة النقطة ج بالازاحة ٣ وحدات لليمين هي :</p>
<p>١٢ بكم طريقة يمكن اختيار سيارة من محل به ٣ أنواع وكل نوع متوفر منه ٤ ألوان (حسب مبدأ العد)</p> <p>٢٤ (د) ١٤ (ج) ٧ (ب) ١٢ (أ)</p>	

مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق