

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				
		CHANNEL		
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 12سابع جديد	2			
مخطط الشجرة البيانية ومبدا 121	3			
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4			
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5			

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ اختبار تجريبي المنهج الكامل وزارة التربية زمن الاختبار: ساعتان مادة الرياضيات الإدارة العامة لمنطقة حولى التعليمية عدد الأوراق: ٦ للصف السابع التوجيه الفنى للرياضيات السؤال الأول: ١- أوجد مساحة سطح شبه المكعب في الشكل المقابل ٢- أكمل ما يلي: ١) العدد ٤٩ مليونا و ٧٣ بالشكل النظامي هو: ٢) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٢٣٠٠٠٠٤ مو: ٣) ٨٦, ٨٦ مقربا لأقرب جزء من عشرة هو : ٤) القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٥, ٦٤١ هي: ٣- | في احدى المدارس النسبة بين طالبات الصف السابع الى طالبات الصف التاسع ٥: ٦ فاذا كان عدد طالبات الصف التاسع ٢٤٠ فما عدد طالبات الصف السابع ؟

<b>▶</b> .∧. <b>/</b>	السؤال الثاني:
	١- من الشكل المقابل أكمل ما يلي:
<u>+</u>	ق ( ب أ ج ) =
	ق ( بُ ) =ا
	أ ب =ا
٣	
موقع الناهج الكويتية	٢- حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل:
almanahj.com/kw	٧ - ٣ = ٢٥
٤	
	٣- أوجد قيمة س في كل مما يلي :
ب) ۶۰ ٪ من س = ۱۲۰	أ ) ۲۰٪ من ۹۰ = س

السؤال الثالث:

$$Y \frac{\circ}{7} + 9 \frac{1}{2}$$

$$\frac{0}{1}$$
 +  $\frac{1}{6}$  +  $\frac{1}{6}$  +  $\frac{1}{6}$  +  $\frac{1}{6}$  +  $\frac{1}{6}$ 

٢ - الشكل المقابل: س ص ع ل متوازي أضلاع

أكمل ما يلى:

\_٣

 $\hat{u}$ ق ( ل  $\hat{w}$  ص ) = ......

ق ( صُ ) = .....

ق ( ص عُ ل ) = ...... السبب :

س ل =

أوجد الناتج موضحا خطوات الحل ٩٨٤، ٠ ÷ ٣,٤



ايع.	71	ال	السؤ
,'بے.	, سر	,'ن	رسبو

- 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 ) =

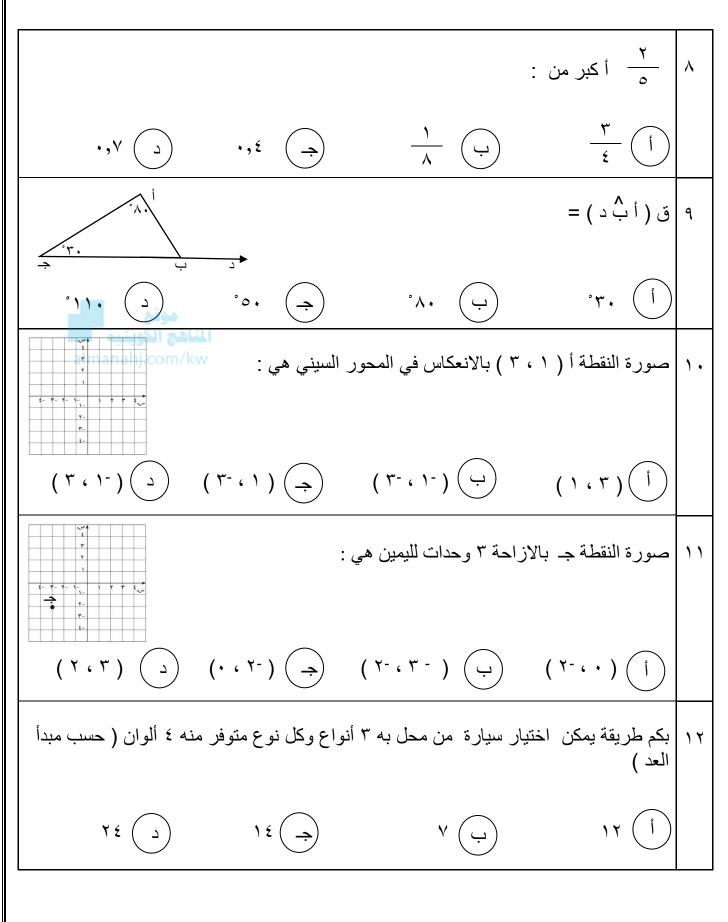
الم الدواء يريد تعبئتها في زجاجات سعة كل منها  $\frac{7}{6}$  لتر ، فكم حيدلي لديه  $\frac{7}{6}$  لتر ، فكم زجاجة يحتاج الصيدلى ؟

 $\pi$ - دائرة طول نصف قطر ها ۱۰ سم ، احسب مساحتها ومحیطها علماً بأن  $\pi$  = ۳,۱٤ - ۳

محيط الدائرة =

مساحة الدائرة =

السؤال الخامس: أو لا : البنود ( ١ – ٤) ظلل ( أ )اذا كانت العبارة صحيحة وظلل ( ب )اذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي: المقدار الجبري المناسب للعبارة عدداً مطروحاً منه ٣ هو: س - ٣ الأوراق الساق المنوال لمجموعة البيانات الممثلة 1 / / بمخطط الساق والأوراق المقابل هو ٧ في الشكل المقابل ق (س ص ع) هو ١٢٠ ، ٣ عدد محاور التناظر للمربع اثنان ٤ ثانيا: لكل بند من البنود (٥ – ١٢) أربع اختيارات واحدة منها صحيحة ظلل الدائرة الدالة على ذلك =  $\cdot,17$  -  $\lambda,7$ ۷,٧٤ ( ع ٧,9٤ ( أ ۸,٤٨ الوسيط لمجموعة البيانات التالية ٣، ٥، ٤، ٩، ٩ هو: ٦ عدد المتعلمين الحاصلين على أقل من ٧٠ درجة وفقا للمدرج التكراري المقابل



مع تمنيات قسم الرياضيات لكم بالنجاح والتوفيق