



الملف نموذج أسئلة اختبار التعليم الخاص

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع









روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

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	

يابع امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات للصف السابع – التعليم الخاص - للعام الدراسي ٢٠٠٢٠/٢٠٢١م

السؤال الخامس :



اولا": في البنود (١ - ٤) ظلل (إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل ۞ إذا كانت العبارة غير صحيحة :

9	P	الم السلط صورة يساوي الم	
9	P	أطوال الأضلاع ٢سم ، ٢سم ، ٧سم تصلح ان تكون أطوال أضلاع مثلث	۲
9	P	زوج النسب التالي ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ يكون تناسباً مهمة	٢
9	P	٥٠٪ من العدد ٣٨ يساوي ١٨	

تانيا": في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز

الدال على الإجابة الصحيحة:

٥) ٧٥ . في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي :

50 (J

100 P

10 (1)

¥ (=)

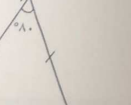
9 1 (1)

1 (

1 1 2

9 5

٧) من الشكل المقابل : أجد مثلث متطابق الضلعين . فإن ق (٩ ﴿ ب) =



.

...

14.

- 00.
- 01..
- (3

تابع امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات للصف السايع - التعليم الخاص - للعام الدراسي ٢٠١٢ / ٢٠١١م

السؤال الرابع :

- افترض انك ألقيت حجر نرد منتظم مرة واحدة . أوجد الاحتمال في كلا مما يلي :
 - ۱ ل (ظهور عدد اصغر من ۷) =
 - ٢- ل (ظهور عدد زوجي) =
 - ٣- ل (ظهور العدد ٥) =
 - ء ل (عدم ظهور العدد ؛) =
 - ه ـ ل (ظهور عدد اصغر من ٢) =
 - () رتب مايلي تصاعدياً: مم ، ۳,۲ ، ۳٫۲ (ب

موقع الناهج الكويتية

٤

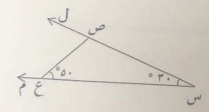
(ج) من الشكل المقابل أوجد كل مما يلي مع ذكر السبب:

درل صُع)=

السيب :

وه (س صُع) =

السيب:



رامع استحان الفشرة المعارسية الشامية شاءة الرماسيات للتسف السنامع – التعليم الخاس – للعام العراسس ٢٠١٢ / ١٠٢٠ انسؤال الثالث ر ٢٥ ٪ من عدد ما يساوي ٧٥ فماهو العدد؟ () من الشكل المقابل عو الربح ، ق (ع دره) = ٥٥ ، ق (ك) = ٠٠ ° أوجد مع ذكر السبب كلا ممايلي: =(令) 適 السيب: ق (ج) = السيب: ق (٩ ﴿ ج) = السيب : تستطيع سيارة الإطفاء النموذجية تخزين ٠٠٠٠ لتر من المياه ، وهذه المياه تستنفذ خلال

دقائق من الرش المستمر . فما معدل اللترات التي تستنفذها في الدقيقة الواحدة ؟

الإدارة العامة للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات

وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السابع

العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٠٠ الزمــن : ساعتان

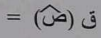
عدد الأوراق : (٦)

أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها

$$\frac{0}{m} = \frac{0}{17} = \frac{0}{m}$$

اوجد ناتج مايلي: ٩ - ٢ ٤

ج في الشكل المقابل س صعل معين ، أكمل مايلي مع ذكر السبب :



السبب:

ق (عُ) =

السبب:

ص ع =

السبب:

و على المنافعة الرياضيات للحمف النسابع - التعليم الخناص - للعام الدراسي ١٠٢٢ / ٢٠٢٢م	and the same of th
اضلاع فيه قياس (3) = ٥٩٥ فإن قياس (جَ) = فإن قياس (جَ) = ٥٩٥ فإن قياس (جَ) = ٥٩٥ فيان قياس (جَ) = ٥٩٥ فيان قياس (جَ) = ٠٩٥ فيان قياس (جَ)	ر) اب جد متوازي (۱) ۸۰ °
°14. (2)	°90 (÷)
تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها : موقع (ب) ٢٧٠ المناهج الكويتية	۹) متوازي الأضلاع له ۹) ه. ۹° ۹) ۹۰
الله فبلغت ٨٠٠ دينار،فإن قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة يساوي	
ب ، ، ٤ دينار د ، ، ۲ دينار	 ۳۲۰۰۰ دینار ۳۲۰۰۰ دینار
 ٨٠ بلاطة لأرضية المطبخ الجديدة ، إذا كان ثمن كل ١٠٠ بلاطة من فإن المبلغ الذي سيدفعه عمر ثمنا للبلاط هو : ١٢٠ دينار ١٢٠ دينار 	۱۱) یحتاج عمر إلی النوع نفسة ۱۵ دینار ، ۹ دینار ﴿
رد منتظما رمیتین متتالیتین، فإن احتمال ظهور العدد ۳ ثم العدد ۲ هو اب احتمال ظهور العدد ۳ ثم العدد ۲ هو اب ابتا	
THE STATE OF THE S	

1 }

العام الدراسي: ١٤٤٤هـ الموافق ٢٠٢٢ – ٢٠٢٢م الذمن: ساعة و ٤٥ دقيقة وزارة النربية الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية التوجيه الفني للتربية الإسلامية

الزمن: ساعة و٥٥ دقيقة
امتحان الفترة الدراسية الثانية في مادة التربية الإسلامية للصف السادس
تاكد أن عدد الأوراق (٧) مختلفات ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية: السؤال الأول: في مجال حفظ الحديث الشريف: اكتب الأحاديث الشريفة الآتية إلى نهاية كل منها:
اً) قال رسول الله ﷺ: (من أخذ أموال الناس almanahi.com/kw
(ب) عن أنس بن مالك ﷺ أن رسول الله ﷺ قال: (إن الصّعيد الطّيب
(ج) قال رسول الله ﷺ: (من سلك طريقًا