

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-07 15:38:44

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري القسم الاللكتروني

1

تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري

2

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار العام

5

المادة	الرياضيات	الصف	السابع	المسار	عام	الفصل	الأول	عدد الصفحات
--------	-----------	------	--------	--------	-----	-------	-------	-------------

اختبار تجريبي 1

الجزء الثاني " يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية "

الزمن (بالأسابيع)	ارتفاع النبات A (in.)	ارتفاع النبات B (in.)
0	0	0
1	5	1
2	6	2
3	7	3

تم تسجيل طول نباتين بعد أسبوع وبعد أسبوعين وبعد ثلاثة أسابيع كما هو موضح في المثل البياني ما النبات الذي نموه يمثل علاقة تناسبية بين الزمن والطول ؟

16

.....

.....

دفع يوسف 8 دراهم مقابل 12 بيضة في متجر البقالة المحلي . حدد تكلفة 3 بيضات

17

.....

.....

دفع السيد خالد 25 درهم مقابل 5 كيلوجرام من الموز .
أولاً :- اكتب معادلة تربط بين التكلفة c وعدد الكيلو جرامات p
ثانياً :- كم سيدفع خالد مقابل 8 كيلوجرام من الموز

18

.....

.....

.....

أحسب المربحة البسيطة المدفوعة لكل من رأس المال ومعدل المربحة والمدة
4500 درهم , 9% , 3 أعوام ونصف

19

.....

.....

.....

عدد الصفحات	الأول	الفصل	عام	المسار	السابع	الصف	الرياضيات	المادة
-------------	-------	-------	-----	--------	--------	------	-----------	--------

اختبار تجريبي 1

الجزء الثاني " يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية "

احسب قيمة كل تعبير اذا كان $h = 9$, $g = 7$, $f = -6$	20
1) $g - 7$ 2) $-h - (-9)$ 3) $f - g$	
.....	

احسب قيمة ما يأتي :	21
1) $\frac{1}{6} + \frac{3}{8}$ 2) $\left(\frac{15}{8} + \frac{2}{5}\right) + \left(\frac{-7}{8}\right)$	
.....	

احسب قيمة ما يأتي :	22
1) $\frac{2}{3} \times \frac{1}{3}$ 2) $2\frac{1}{4} \times \frac{2}{3}$	
.....	

ما العدد الذي 53% من 470	23
.....	