

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار تجريبي ثاني 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 15:40:55

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

نموذج اختبار تجريبي أول وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

1

حل تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني

2

تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري

3

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

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

اختبار تجريبي 2

الجزء الثاني " يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية "

تدفع أسرة 190 درهما شهريا مقابل فاتورة الانترنت , في الشهر المقبل ستزيد الفاتورة 5% بسبب رسم الاجهزة بعد هذه الزيادة كم ستبلغ فاتورة الانترنت؟	16
.....	

كانت ريم تقود سيارة علي مسار الدرجات وبعد أن قطعت $\frac{2}{3}$ كيلومتر أكتشفت انه عليها قطع مسافة $\frac{3}{4}$ للوصول لنهاية المسار . ما طول المسار ؟	17
.....	

اذا بلغ طول رجل 64 بوصة فسيكون عرضه 16 بوصة أولا :- اكتب معادلة تربط بين الطول h والعرض w ثانيا :- احسب طول رجل يبلغ عرض كتفه 18.5	18
.....	

تلقت إيمان قرض سيارة بمبلغ 3000 درهم وهي تنوي سداد القرض في عامين في نهاية العامين ستكون ايمان قد سددت 450 درهم مرابحة ما هو معدل المرابحة علي القرض؟	19
.....	

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

اختبار تجريبي 2

الجزء الثاني " يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية "

احسب قيمة كل تعبير اذا كان :- $d = 2$, $m = -5$, $h = -4$

1) hm
2) $d - m + h$
3) $\frac{d}{h}$

20

.....
.....

احسب قيمة ما يأتي :

1) $9\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5}$ 2) $\frac{-7}{12} + \frac{7}{10}$

21

.....
.....
.....

وزن جسم ما علي كوكب المريخ يساوي $\frac{2}{5}$ من وزنه علي كوكب الارض
كم يزن جمل وزنه $80\frac{1}{2}$ رطل علي كوكب المريخ

22

.....
.....
.....

حدد ما اذا كانت العلاقة بين الكميتين تناسبية أم لا عن طريق التمثيل البياني

السرعات الحرارية في أكواب الفاكهة	
الحصص (x)	السرعات الحرارية (y)
1	70
3	210
5	350

23

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

اختبار تجريبي 2

الجزء الثاني " يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية "

A	
B	
C	
d	

A	
B	
C	
d	