

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج القسم الإلكتروني للعام 2024-2025

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات الكترونية ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-09 12:03:40

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 الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل مراجعة رياضيات ريفيل

1

ملزمة هيكل ريفيل إضافية

2

ملزمة هيكل ريفيل

3

إجابات لمراجعة نهاية الفصل الأول

4

حل نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



لديه 39 رزمة من البطاقات وفي كل منها 4 بطاقات.

كم يبلغ إجمالي البطاقات التي لديه؟

124 بطاقة

150 بطاقة

129 بطاقة

156 بطاقة



15 - 12



الصف الخامس - المسار العام - الرياضيات - بريدج - ...

اشترت أماني وأمل 5 مجموعات من البسكويت لكن منهما لإقامة حفل.

كانت تكلفة المجموعة الواحدة AED 1.80.

2025

2024

ما إجمالي تكلفة البسكويت؟



ما ناتج $9 \times 9 \times 9 \times 9$ باستخدام الأس؟

9^4

a

3^9

b

9^3

c

4^9

d



يقراً خالد 108 كتب في العام الواحد.

إذا كان يقرأ نفس عدد الكتب كل شهر، فكم عدد الكتب التي يقرأها في 5 أشهر؟

8 كتب

14 كتاب

9 كتب

45 كتاب

س

a

b

c

d



ما ناتج الضرب؟

$$\begin{array}{r}
 1.52 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

80.8

8.08

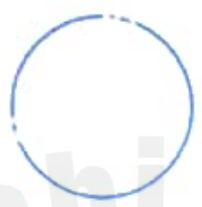
.a

.b





12.54



1.254

Almanahj.com لا

\wedge

\vee

\equiv

\equiv

2025

2024

.a

.b

.c

.d



$$528 \div 12 = w$$

$$w = \underline{\hspace{2cm}}$$

24

44

54

34

.a

.b

.c

.d

$$240 \div 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

160

30

3

300

.a

.b

.c

.d



15 - 12



الصف الخامس - المسار العام - الرياضيات - بريدج - ...

ما إجمالي تكلفة البسكويت؟

AED 1.90

AED 180

AED 1.85

AED 18

.a

.b

.c

.d



يضع جابر 6 كتب على كل رف بخزانة الكتب.

إذا وضع 48 كتابًا على الأرفف، فكم عدد الأرفف اللازمة؟

10 أرفف

12 رف

42 رف

8 أرفف



a

b

c

d



ما تحليل العدد 56 إلى العوامل الأولية؟

$2 \times 2 \times 2 \times 7$.a

$2 \times 2 \times 7 \times 7$.b

$2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 7$.c

$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7$.d