حل مراجعة الوحدة الثالثة إجراء عمليات حسابية على الأعداد متعددة الأرقام





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-11-2026 16:26:06

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

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: مدرسة النعمان بن مقرن

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
مراجعة الوحدة الثالثة إجراء عمليات حسابية على الأعداد متعددة الأرقام	1
حل مراجعة الوحدة الثانية الأعداد العشرية والكسور والنسب المئوية	2
مراجعة الوحدة الثانية الأعداد العشرية والكسور والنسب المئوية	3
الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل 2025	4
تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار المتقدم	5

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2026-2025

مراجعة على الوحدة الثالثة المرحلة : السادس

المادة : الرياضيات

اسم الطالب

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة

(1) ناتج جمع العددين

+ 13.00

(b)23.13

0.23

(c) 13.23

(d) 0.36

3 - 0.2 =

0.23 + 13 =

(2) ناتج طرح العددين

(b) 0.5 0 2 8

(c) 2.8 (d) 3.2

(3) يوضح الجدول أول أربعة فائزين في سباق السباحة.

سباق سباحة حرة بنين الزمن (s) السباح 22.63 خالد 22.20 طارق 22.58 22.31 أحمد

(a) 0.32

(a) 16

سبح علي بسرعة أكبر من أحمد (b) سبح أحمد بسرعة أكبر من خالد (a)

سبح أحمد بسرعة أقل من طارق (d) سبح خالد بسرعة أقل من علي (c)

(4) قدر ناتج ضرب 2.8 × 8.7

(b) 18

(c) 24

(d) 27

 4×0.012

(5) أوجد ناتج ضرب

(a) 0.048

(b) 0.48

(c) 4.8

(d) 48

العنصر	السعى	
علم بطولات	AED 2	
ملصق للسيارات	AED 1	
مغناطيس	AED 0.5	

يبيع متجر المدرسة العناصر الموضحة في الجدول. يمتلك أحمد مبلغ AED 5. فأي مما يلي يمكنه شراؤه؟

- (a) علمان من أعلام البطولات، وملصق للسيارات
 - (b) ثلاثة أعلام من أعلام البطولات،
- (c) علمان من أعلام البطولات، وثلاثة ملصقات للسيارات
 - (d) أربعة أعلام من أعلام البطولات، ومغناطيس واحد

وحدة الشؤون الأكاديمية

ات الحل	موضحاً خطو	الأسئلة التالية	عن جميع	ثانياً: أجب
	, ,	*		• • • •

(1)

درجة انصهار الصوديوم هي 97.8 درجة مئوية، ودرجة انصهار البوتاسيوم هي 63.65 درجة مئوية.

(2)

تهتلك أماني AED 20 لشراء 5 أغلفة للورق. وكلفة كل غلاف AED 4.29. فهل لديها ما يكفي من الهال؟ اشرح استنتاجك.

$4.29 \times 5 = 21.45 \text{ AED}$	(1)(4)
united arab emirates central bank ومن المال من المال المنال المن	429
	V
TWENTY DIRHAMS (20)	× 5
	21.45