

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري القسم الإلكتروني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-02 14:50:23

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:

إعداد: خالدة الطراونة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

تجميعية أسئلة امتحانات سابقة وفق الهيكل الوزاري

1

حل تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

تجميعية أسئلة مراجعة مهارات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار العام

4

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج المسار العام

5

# تجميع أسئلة سنوات سابقة الصف السابع ( الجزء الإلكتروني )

تجميع المعلمة خالدة الطراونة

2025

2024

المناهج الإلكترونية

موقع المناهج

1	إيجاد معدلات الوحدة.	(1-7)	13
---	----------------------	-------	----

قطعت سمية مسافة 24 ميل في 6 ساعات. إذا كانت تسير بسرعة ثابتة، كم المسافة التي قطعتها بالميل في ساعة واحدة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.07.01.012 ◦

- 4 ميل في الساعة .a
- 18 ميل في الساعة .b
- $\frac{1}{4}$  ميل في الساعة .c
- 30 ميل في الساعة .d

2	تبسيط الكسور المركبة.	(1-4)	20
---	-----------------------	-------	----

حوّل  $\frac{2}{3}$  إلى أبسط صورة.

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.05.06.024 ◦

- $\frac{2}{21}$  .a
- $\frac{2}{7}$  .b
- $\frac{3}{21}$  .c
- $\frac{6}{7}$  .d

3	تحويل المعدلات باستخدام معدلات الوحدة والتحليل البعدي.	(1-3)	29
---	--	-------	----

يمكن أن يطير النورس بسرعة 22 كيلومتر في الساعة.  
كم عدد الأمطار التي يمكن أن يطيرها في الساعة؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.07.01.013

- 22000 متر في الساعة
- 2200 متر في الساعة
- 220 متر في الساعة
- 1000 متر في الساعة

15	جمع الاعداد الكسرية وطرحها	(1-9)	303
----	----------------------------	-------	-----

أوجد ناتج ما يلي ابسط صورة.

$$\frac{1}{2} - \left(-\frac{3}{10}\right)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.09.02.003 ◦

MAT.5.01.02.002 ◦



$$\frac{5}{10} + \left(\frac{3}{10}\right) = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

.a



$$\frac{5}{10} + \left(-\frac{3}{10}\right) = -\frac{8}{10} = -\frac{4}{5}$$

.b

8	حل مسائل تتضمن النسب المئوية باستخدام معادلة النسبة المئوية.	(1-8)	133
---	--	-------	-----

افترض أن هناك 20 سؤالاً في امتحان الاختيار من متعدد. إذا كان 25% من الإجابات هي الاختيار B. فما عدد الإجابات التي ليست الاختيار B؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.07.02.012 ○

MAT.5.01.02.002 ○

16

4

15

8	حل مسائل تتضمن النسب المئوية باستخدام معادلة النسبة المئوية.	(1-8)	133
---	--	-------	-----

26 تساوي 40% من أي عدد؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.07.02.015 ◦

- 65
- 10.4
- 80

9	حل مسائل تتضمن الخصم.	(1-6),8	(163 ,164 )
---	-----------------------	---------	-------------

Q.13: حل مسائل تتضمن الخصم

العلامة: 0/4

السعر المعتاد للوح الكتابة الالكتروني AED 80 . أوجد سعر البيع في فترة التخفيضات بخصم 30%.



AED 80

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.07.02.020

AED 56

10	ضرب الأعداد الصحيحة.	(1-6)	237
----	----------------------	-------	-----

أوجد ناتج

$$(-7)(-8)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.08.02.006 ◦

- 56
- 56
- 15
- 15

11	قراءة وكتابة الأعداد الصحيحة وإيجاد القيمة المطلقة لعدد صحيح.	(1-10)	195
----	---	--------	-----

أوجد قيمة التعبير  $|-6| - |-11|$ .

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.08.01.007 ◦

5

.a

-5

.b

12

جمع الاعداد الصحيحة.

(1-9)

207

أوجد ناتج.

$$-22 + (-10) + 15$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.08.02.002 ◦



-17



-32



5



27

13	كتابة الكسور على صورة أعداد عشرية منتهية أو أعداد عشرية دورية .	(1-11)	267

اكتب  $-\frac{7}{20}$  في صورة عدد عشري.

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.09.01.007 ◦

MAT.5.01.02.002 ◦

- 0.35** .a
- 0.3** .b
- $-\overline{0.35}$**  .c
- $0.\overline{53}$**  .d

14	جمع وطرح الكسور المتشابهة	(1-6)	286

أوجد ناتج ما يلي.

$$-\frac{5}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right)$$

المخرجات التعليمية المرتبطة

- MAT.1.09.02.002 ◦
- MAT.5.01.02.002 ◦

$-\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$

$\frac{10}{6} = \frac{5}{3}$

$-\frac{10}{12} = -\frac{5}{6}$

16	تحديد علاقات التناسب عبر التمثيل البياني على المستوى الإحداثي	(1-3)	49
----	---	-------	----

أي التمثيلات البيانية التالية يمثل علاقة تناسبية؟

المخرجات التعليمية المرتبطة

MAT.1.07.03.003

