ملخص كامل أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-11-22 17:16:35

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: Aghead

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

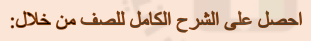
المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
حل مراجعة وفق كامل الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار العام	1
حل مراجعة وفق كامل الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
حل مراجعة وفق كامل الهيكل الوزاري الجديد منهج ريفيل المسار المتقدم	3
حل كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	4
حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم	5





ملخص هيكل صف السابع الفصل الأول لعام 2025-2026

اِحجِزْ مَكانَكَ وَاستَعِدُّ لِلاْمتِحَانِ بِثِقَةٍ كَامِلَةٍ



التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp التواصل والحجز عبر الـ 0566991363







للانتقال إلى المواقع اضغط هنا









Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

W. Echly 363

شرح مفصتل للهیکل کامل جلسات امتحانية مع ملاحظات هي ج هامة للامتحان 418-16691363

شرح وحل امتحان سابق ملف يحتوي على أهم الأسئلة المتوقعة

ملزمة محلولة بالكامل بـ <mark>99</mark> در هم فقط

نماذج امتحانية سابقة

لا تتردد في التواصل معنا قم بمسح الـ QR احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp اضغط على الرقم: 0566991363

1

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

القسم الأول

الأسئلة الموضوعية - MCQ



احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp التواصل والحجز عبر الـ 0566991363



412-16691363

W. 1200 01303

Mr. Aghead

أوجد معدل كل وحدة

ME-REHERD 3363

Mr. Religions

1. 360 كيلومتراً في 6 ساعات

W. 1993.	
0,	60 (a
	152 (b
	3.5 (c
	1.148 (d

45.5 مترًا في 13 ثانية

CHEROS	60	(a
412-160	152	(b
93	3.5	(c
	1.1	(d

Mr. Religings



حوّل لأبسط صورة.

1.
$$\frac{1}{\frac{2}{3}} =$$

MR-166991363

M. VEHEBOY

	$1\frac{1}{2}$ (a
CHEP CO	$7\frac{1}{3}$ (b
118-16-1891.	$\frac{4}{27}$ (c
	$\frac{2}{45}$ (d

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

3.
$$\frac{\frac{8}{9}}{6} =$$

M. Echlyses

M-16691363

	$1\frac{1}{2}$ (a
415-100 J. J. O. J. J. J. O. J.	$7\frac{1}{3}$ (b
3	$\frac{4}{27}$ (c
	$\frac{2}{45}$ (d

9. تقرأ ريهام 7 مضحة من قصة مغامرات في 9 دفائق.
ما هو متوسط معدل قراءتها بالصفحة في الدفيقة؟ (المثالان 3 و4)

Mr. Joseph Joseph



	$\frac{5}{6}$ (a
W. Kell 30	$\frac{5}{14}$ (b
0,	6 (c
	7 (d

 أ. تصل سرعة سيارة سباق صغيرة إلى 607200 متر في الساعة. ماذا تساوي هذه السرعة بالكيلومتر في الساعة؟

NR-16691363

M. Relitings

Mr. Relikings

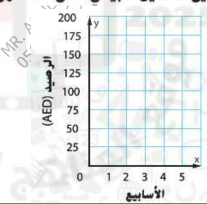
 تبلغ أقصى سرعة لركض الإنسان 45 كيلومترًا في الساعة. كم عدد الكيلومترات في الدقيقة التي ركضها هذا الإنسان؟

Weight 363

115 (a 0.75 (b 3200 (c 0.66 (d

استخدام نهاذج الرياضيات حدد ما إذا كانت العلاقة بين الكهيتين الموضحتين في كل جدول تناسبية أم لا عن طريق التهثيل البياني على المستوى الإحداثي. اشرح استنتاجك.

W. 1999 139



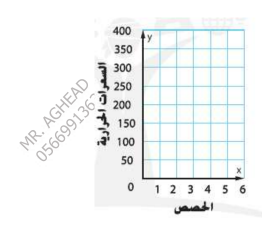
عرات	حساب الهدخ
الأسبوع (X)	الرصيد في المصرف (y) (AED)
1	125
2	150
3	175

- a غير تناسبية، لا يمر الرسم عبر نقطة الأصل
- b) تناسبية، الرسم البياني خط مستقيم يمر بنقطة الأصل
 - c) كل ما سبق صحيح
 - d) كل ما سبق خاطئ

ARTE GOODS

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

Mr. Reikland



حرارية في لفاكهة	السعرات ال أكواب ا	.2
الحصص (X)	السعرات الحرارية (y)	
1	70	
3	210	
5	350	

- a) غير تناسبية، لا يمر الرسم عبر نقطة الأصل
- b) تناسبية، الرسم البياني خط مستقيم يمر بنقطة الأصل
 - c کل ما سبق صحیح
 - d) كل ما سبق خاطئ

W. 16891363

حل كلاً من التناسبات التالية.

1.
$$\frac{1.5}{6} = \frac{10}{p}$$
 $p =$

M. 16699 1363

M. Reliffed S. S.

	3.5 (a
	20 (b
	40 (c
ET 35° ().28 (d
41,200	

W. V. 1981.3

Mr. Aghead

لنفرض أن الحالات تناسبية. اكتب وحل باستخدام التناسب.

4. دفع يوسف AED 8 مقابل 12 بيضة في متجر البقالة دىع يوســــ المحلي. حدد تكلفة 3 بيضات.

3.5 (a
20 (b
40 (c
2 (d

MF. Relified Sept.

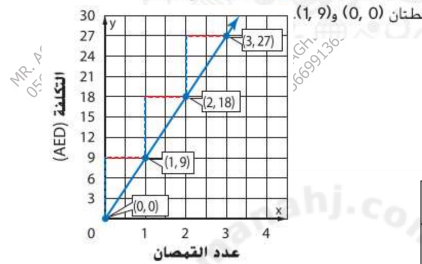
احسب معدل التغير الثابت لكل جدول. المناهج الأوا

الزمن (s)	الهسافة (m)
1	6
2	12
3	18
4	24

6 (a
9 (b
60 (c
45 (d

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

 يوضح التمثيل البياني تكلفة شراء قمصان. احسب معدل التغير الثابت على التمثيل البياني. ثم اشرح ما ألذي تمثله النقطتان (0, 0) و(1, 9).



W. VCH. 130.

معدل التغير الثابت:

	6 (a
2	9 (b
0	60 (c
	45 (d

1. %52 من 10

قدّر.

	. •
	1. %52 من 10
	ا. 22/0 من 10
	5 (a
	400 (b
	105 (c
48.3	0.4 (d
M-Kelklands	11 1 0.4 tu

Mr. Relief 1363

RCHEAD 3

3. %151 من 70

Mr. 16691363

Mr. Fellogligg

5 (a	
400 (b	
105 (c	
0.4 (d	

82. $\frac{1}{2}$ من 82

W. Perking

NR-166993363

D	5 (a
(0)	400 (b
2025	105 (c
2	0.4 (d

قرب التكلفة الإجمالية إلى أقرب منزلتان بعد النقطة العشرية.

1. AED 58؛ 20% إكرامية

M. Foldsigg

69.90	(a
50.74	(b
1605	(c
47.33	(d
41.000	

Mr. Popling

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

AED 1,500 .3 للكببيوتر؛ 7% ضريبة

NR-18691363

69.90 (a	
50.74 (b	
1605 (c	
47.33 (d	

أوجد سعر البيع لدراجة بتكلفة AED 270 مقابل 24%
 هامش ربح.

MR. ACHEROS 1363

	35.79 (a
2025	80.06 (b
NR.	334.80 (c
.9	652.50 (d

Mr. Relikings

Mr. Reikings

قرب سعر البيع إلى أقرب منزلتين عشريتين.

تكلفة التلفزيون 1,200 AED؛ 10% خصم

NR-16691363

M. Kellings

	51.20 (a
KIN	31080 (b
445,00	6.35 (c
	2.73 (d

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

احسب المرابحة البسيطة المكتسبة لأقرب منزلتين عشريتين لكل رأس من المال ومعدل المرابحة والمدة.

MR. ACHI 130

416. 120 July 130.

1. AED 640. 3%، عامان

38.40 (a
255 (b
5.80 (c
31.20 (d

M. Pellel 1363



3. AED 580. شهور

MF: 660g

79	38.40 (a
4Z	255 (b
-	5.80 (c
	31.20 (d

اجمع.

4.020

M. Kelikan 363

38 (a
-25 (b
16 (c
-4 (d

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

2.
$$-10 + (-15) =$$

WE REHEAD

W. Perkings

-38 (a	
-25 (b	
16 (c	
-4 (d	

اطرح

1.
$$0 - 10 =$$

Mr. Fellows

MR-16991363

0	- 10 (a	
2025	- 14 (b	
9	-12 (c	
.0	-17 (d	

2.
$$-9 - 5 =$$

W. Pelkings

W-19991393

	- 10 (a
	- 14 (b
	-12 (c
	-17 (d
11R-1568 9133	

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

W. 1969 1363

Mr. Religings

CHEN 1363
- 30 (a
- 85 (b
23 (c
31 (d

8.
$$-11 - (-42) =$$



(0)	- 30 (a
2025	- 85 (b
9	23 (c
.00	31 (d

اضرب

ART REHERDS

- 96 (a
60 (b
36 (c
-125 (d

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

3.
$$(-6)^2 =$$

#F(3)	W (3
W. 18691363	- 96 (a
41.0200	60 (b
	36 (c
	-125 (d
nahj.com	

5.
$$(-8)(-2)(-4) =$$



	-64 (a	
1	2025	6 (b
	9	36 (c
	.50	<i>-</i> 125 (d

اكتب كل كسر أو عدد كسري في صورة عدد عشري. استخدام رمز العدد الدوري إذا لزم الأمر.

1.
$$\frac{1}{2}$$
 =

M. Reliking S

0.5 (a	
- 4.16 (b	
0.125 (c	
0.1875 (d	

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

Mr. Aghead

2.
$$-4\frac{4}{25} =$$

Mt. 1669 1363

Mr. Religion

	0.5 (a
4.16 (b	
0.125 (c	
	0.1875 (d

10.
$$-\frac{1}{6} =$$

W. 18991393



(1)	- 0. 8 (a
2025	. 0. <u>16</u> (b
9	- 0. <u>72</u> (c
.6	- 2. 54 (d

املاً الشكل) بالرمز < أو > أو = لجعل العبارة صحيحة. استخدم خط الأعداد إذا لزم الأمر.

1.
$$-\frac{3}{5}$$
 $-\frac{4}{5}$

NR. P. G. G. B. 1.36.3

W. PCHADOS

> (a
(b
= (c
d) كل ما سبق خاطئ

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

2.
$$-7\frac{5}{8}$$
 $-7\frac{1}{8}$

Mr. Religions

EHE 363	
112-1698	> (a
	< (b
	= (c
ما سبق خاطئ	d) کل

رتب كل توافيق من الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

6. {0.23, 19%,
$$\frac{1}{5}$$
}

Mr. Pellolizo

NR-16691363

19%, $\frac{1}{5}$, 0.23 (a
0.23, 19%, $\frac{1}{5}$ (b
23%, $\frac{1}{5}$, 0.19 (c
$0.19, 23\%, \frac{1}{5}$ (d

اجمع أو اطرح. اكتب في أبسط صورة.

1.
$$\frac{1}{6} + \frac{3}{8} =$$

NR. PCHEROS

W. Felder 1363

$\frac{13}{24}$ (a
$-\frac{2}{3}$ (b
$1\frac{2}{5}$ (c
$-1\frac{1}{10}$ (d

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

Mr. Aghead

2.
$$-\frac{1}{15} + \left(-\frac{3}{5}\right) =$$

MF-16691363

CHEAD CO	$\frac{13}{24}$ (a
W. Poly 1363	$-\frac{2}{3}$ (b
	$1\frac{2}{5}$ (c
	$-1\frac{1}{10}$ (d

اضرب. اكتب في أبسط صورة.

1.
$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{8} =$$

ALTERNATION



nahj.co

	$\frac{3}{32}$ (a
5	$\frac{4}{15}$ (b
	$-4\frac{1}{2}$ (c
	$\frac{1}{6}$ (d

3.
$$-9 \times \frac{1}{2} =$$

Mr. Echles 1363

$$\frac{\frac{3}{32}}{6}$$
 (a)
$$\frac{\frac{4}{15}}{6}$$
 (b)
$$\frac{-4\frac{1}{2}}{6}$$
 (c)
$$\frac{\frac{1}{6}}{6}$$
 (d)

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

9.
$$(-1\frac{1}{2}) \times \frac{2}{3} =$$

Mr. Relika 363

Mr. Relika 333

anahj.co

9	- 1 (a
₩.3	$-\frac{1}{30}$ (b
	$\frac{3}{8}$ (c
	$\frac{1}{2}$ (d

اقسم. اكتب في أبسط صورة.

2.
$$-\frac{2}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

N. 1868 132

NR. CHEAD

- 7 (a
$1\frac{1}{3}$ (b
$\frac{1}{15}$ (c
-12 (d

Mr. Religion of the Property o

W. Petitly

M. Kololizos

القسم الثاني

الأسئلة المقالية - FRQ



احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Perking

Mr. Veligizes

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

 بشرب الفيل البالغ حوالي 225 لترًا من الهاء كل يوم. هل عدد الأيام التي يستمر فيها إمداد الهاء تناسبي مع عدد لترات الهاء التي يشربها الفيل؟

الوقت (بالأيام)	1	2	3	4
الهاء (L)				

MR.

أوجد كل نسبة مئوية للتغيير. قرّب إلى أقرب نسبة مئوية كاملة إذا لزم الأمر. حدد ما إذا كانت النسبة المئوية للتغيير نسبة زيادة أم نقصان.

15 ياردة إلى 18 ياردة

W. CHED 363

MR. FOOD 136

d=9, c=3, b=-4, a=-6 أوجد قيمة كل تعبير إذا كان

24. -5c =

W. Killer B.

NR-156991363

12.
$$\frac{8-r}{-2}$$







اجمع أو اطرح. اكتب في ابسط صورة.

1.
$$\frac{5}{7} + \frac{6}{7} =$$



N. 16891363

NR-16691363

للتواصل اضغط الرقم: <u>0566991363</u>

2.
$$\frac{3}{8} + \left(-\frac{7}{8}\right) =$$

Mr. Reillery 63

W. Pelify 363

W. 18081383

اجمع أو اطرح. اكتب في ابسط صورة.

1.
$$2\frac{1}{9} + 7\frac{4}{9} =$$

Mr. John 1363

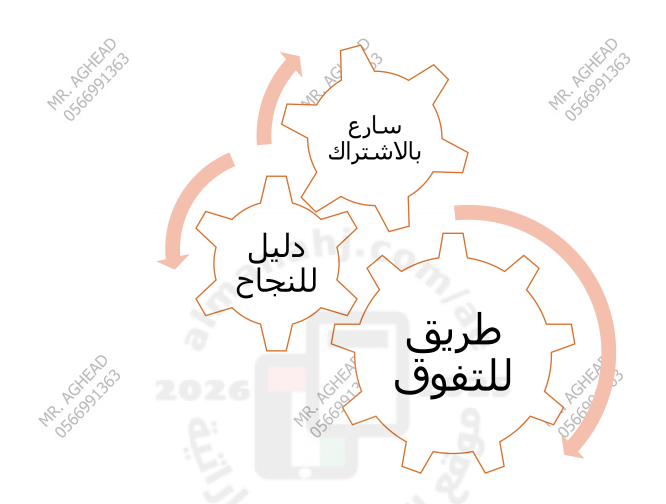
WE BOND 1363

NR RCHER 1363

W. Petitly

W. ECHEROS

M. Religion



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ... النهاية المنيات بالنجاح والتوفيق ... النهاية المنابعة ا