

## أسئلة اختبار الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحدثي



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-28 18:39:51

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: Aghead

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج بريدج	1
مذكرة شاملة وحدات الفصل منهج ريفيل	2
ورقة عمل درس القوى والأسس	3
أسئلة اختبار قصير 1 منهج بريدج	4
بنك السيناريوهات الوحدة الخامسة الأعداد الصحيحة والمستوى الإحدثي - التعلم والتقييم القائم على المشاريع	5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



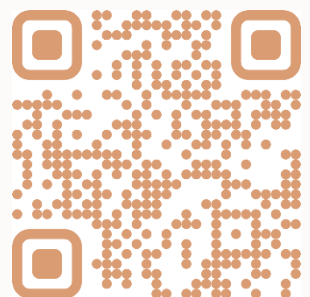
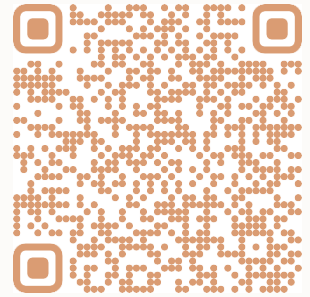
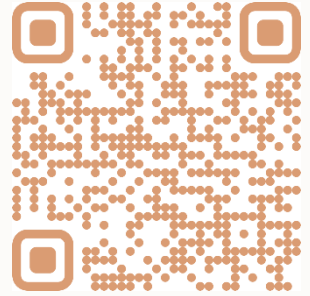
# اختبار الوحدة الخامسة للصف السادس الفصل الثاني لعام 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp  
اضغط على الرقم: 0566991363

للتواصل والحجز



للانتقال إلى المواقع  
اضغط هنا

شرح الدروس

انضم للقناة

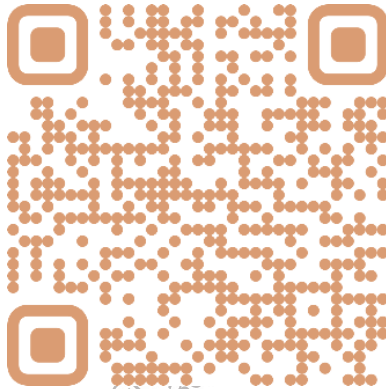


Mr. Aghead

## يمكنكم الحصول على

**ب 99**  
**درهم فقط**

يمكنكم الحصول على شرح الفصل كاملاً  
بالإضافة إلى ملازم وأوراق عمل



لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح ال QR

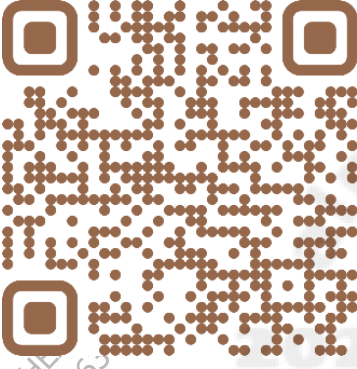
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363

## اختبار الوحدة الخامسة

### الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل  
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

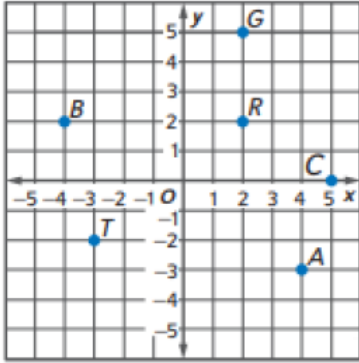
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566991363



Mr. Aghead

حدد الزوج المرتب للنقطة T



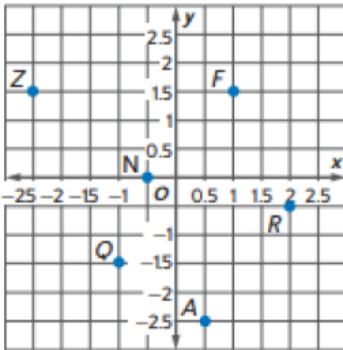
(2-, 3-).A

(5-, 3).B

(2-, 3).C

(2, 3).D

حدد اسم النقطة التالية: (-2.5, 1.5)



A.A

Z.B

N.C

F.D

اكتب عدداً صحيحاً لحالة الرجوع 5 مسافات للخلف على لوحة ألعاب:

0.A
5+.B
5-.C
2+.D

ما هو مقابل العدد 0:

1+.A
1-.B
2.C
0.D

ما هو مقابل العدد 9:-

+3.A
-3.B
+9.C
-9.D

أوجد قيمة التعبير التالي:

$| -14 | =$  \_\_\_\_\_

+14.A
-14.B
0.C
+1.D

$| -15 | + | -6 | =$  \_\_\_\_\_

+21.A
-21.B
-9.C
+9.D

املا الفراغ بما يناسبه من الخيارات:

$-2 \bigcirc -4$

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

$\frac{5}{4} \bigcirc -\frac{1}{4}$



<.A
>.B
=.C
D. كل ما سبق خاطئ

MR. AGHEAD  
0566991363

<.A
>.B
=.C
D. كل ما سبق خاطئ

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363



$$-9\frac{2}{7} \bigcirc -9.3$$

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

<.A
>.B
=.C
D.كل ما سبق خاطئ

اكتب الكسر على هي عدد عشري. استخدم رمز العدد الدوري إذا لزم الأمر.

$$\frac{7}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

0.466.A
0.833.B
2.14.C
3.55.D

$$-\frac{8}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

MR. AGHEAD  
0566991363

MR. AGHEAD  
0566991363

-0.66.A
+0.66.B
-1.6.C
+1.6.D

رتب من الأصغر إلى الأكبر:

$\{15, 17, 21, 6, 3\}$

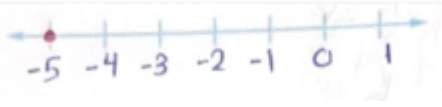
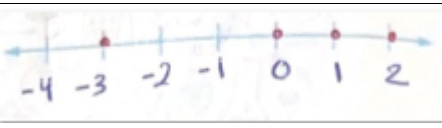
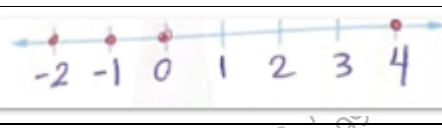
A. $\{21, 17, 15, 6, 3\}$
B. $\{21, 6, 17, 15, 3\}$
C. $\{21, 6, 15, 17, 3\}$
D. $\{21, 17, 6, 15, 3\}$

$\left\{\frac{2}{3}, -0.6, 0.65, \frac{4}{5}\right\}$

A. $\{5/4, 3/2, 0.65, 0.6-\}$
B. $\{0.6-, 5/4, 3/2, 0.65\}$
C. $\{0.6-, 3/2, 5/4, 0.65\}$
D. $\{0.6-, 3/2, 0.65, 5/4\}$

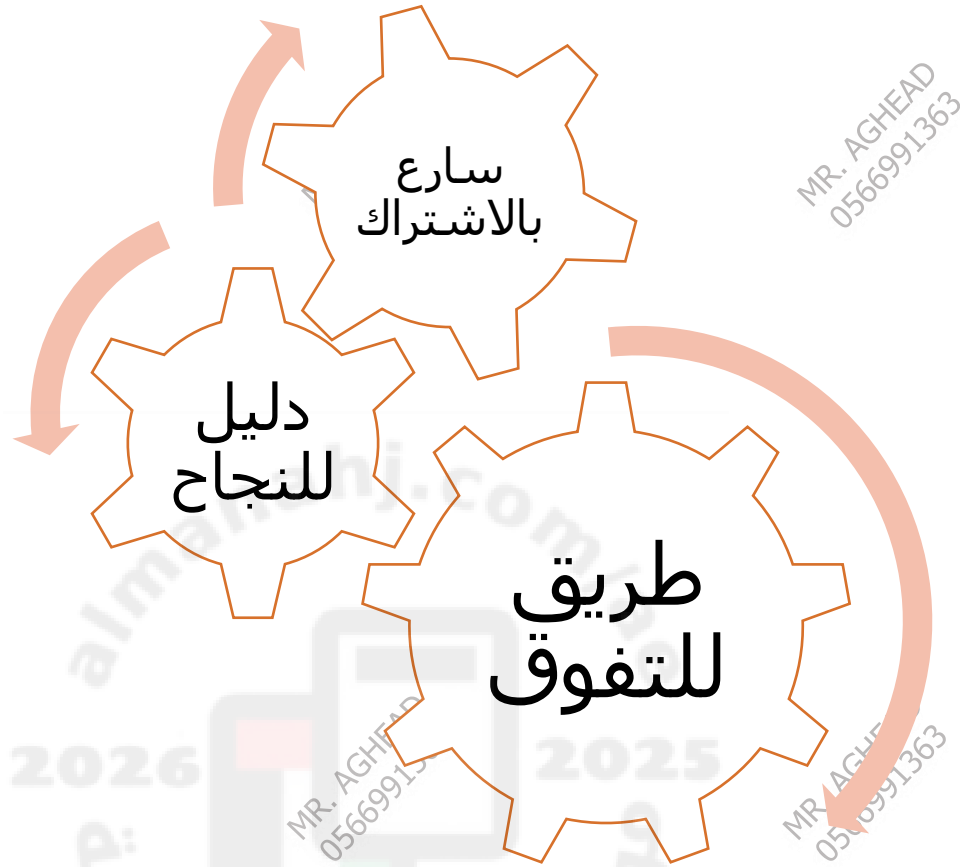
مثل بيانياً مجموعة الأعداد الصحيحة على خط الأعداد:

$\{2, -3, 0, 1\}$

	A.
	B.
	C.
D. كل ما سبق خاطئ	

للتواصل اضغط الرقم:  
**0566991363**

**Mr. Aghead**



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

**0566991363**

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...  
النهاية ...