

اختبار الوحدة الحادية عشرة المقياس الزمني الجيولوجي غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:24:59 2026-04-29

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
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار الوحدة الحادية عشرة المقياس الزمني الجيولوجي غير محلول

1

اختبار علوم الوحدة العاشرة الجيولوجيا والتاريخ غير محلول

2

ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج انسباير

3

ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج بريدج

4

أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار الرياضيات ريفيل الصف الثامن الوحدة الثامنة الفصل الثالث لعام 2025 - 2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

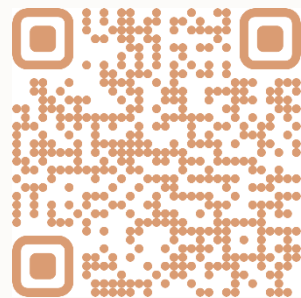
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363



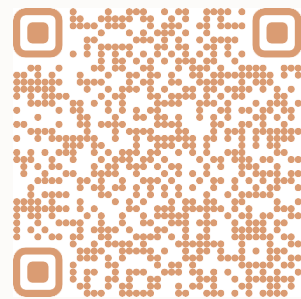
Mr. Aghead

للتواصل والحجز

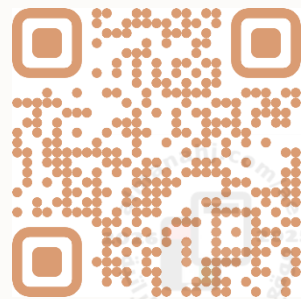


للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



مركز المناهج الإمارات

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Aghead

يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

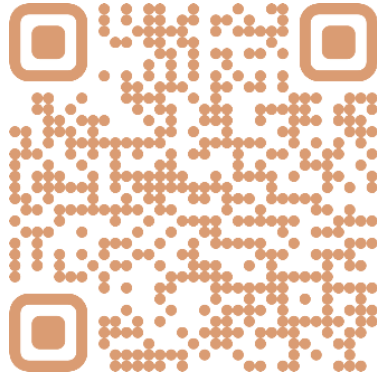
بـ 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR



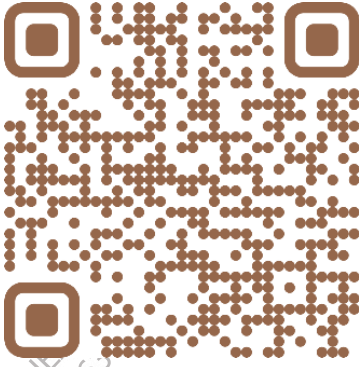
احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

اختبار الوحدة الثامنة

الأسئلة الموضوعية - MCQ



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



Mr. Aghead

للتواصل اضغط الرقم: 0566991363

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Question N.1: Which of the following best describes a translation in geometry?

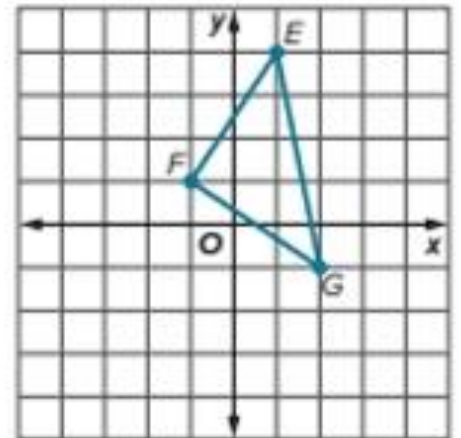
- | |
|--|
| A. Flipping a figure over a line. |
| B. Sliding a figure without turning it or changing its size. |
| C. Changing the size of a figure to make it larger or smaller. |
| D. Turning a figure around a fixed point. |

Question N.2: If a point (x,y) is translated a units horizontally and b units vertically, what is the coordinates of the image?

- | |
|------------------|
| A. (y,x) . |
| B. $(x+a,y+b)$. |
| C. (ax,by) . |
| D. $(x-a,y-b)$. |

Question N.3: If the triangle EFG 3 units left and 1 unit down, what are the coordinates of the vertices of the image

- | |
|---------------------------------------|
| A. $E'(4, 2), F'(2, 0), G'(5, -2)$ |
| B. $E'(-2, 2), F'(-4, 0), G'(-1, -2)$ |
| C. $E'(-2, 4), F'(-4, 2), G'(-1, 0)$ |
| D. $E'(1, 0), F'(-1, -2), G'(2, -4)$ |



Question N.4: What is the algebraic rule for reflecting a point (x,y) over the x -axis?

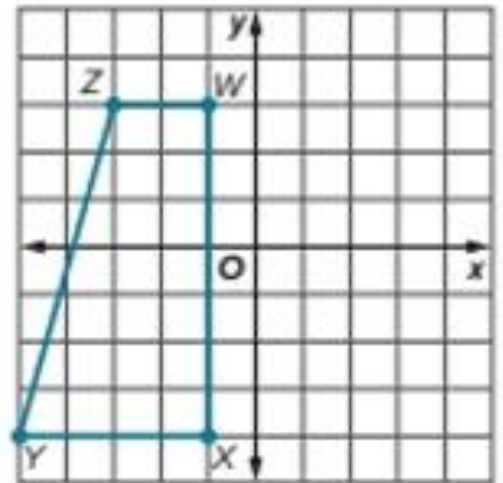
A. $(x,y) \rightarrow (y,x)$.
B. $(x,y) \rightarrow (-x,-y)$.
C. $(x,y) \rightarrow (-x,y)$.
D. $(x,y) \rightarrow (x,-y)$.

Question N.5: If the point B $(-4,7)$ is reflected over the y -axis, what are the coordinates of its image B'?

A. $(-4,-7)$.
B. $(4,-7)$.
C. $(7,-4)$.
D. $(4,7)$.

Question N.6: If the trapezoid shown in the image is reflected across the y -axis, what are the coordinates of the vertices of the reflected image $W'X'Y'Z'$?

A. $W'(1, -3), X'(1, 2), Y'(4, 2), Z'(3, -3)$.
B. $W'(-1, -3), X'(-1, 2), Y'(-4, 2), Z'(-3, -3)$.
C. $W'(1, 3), X'(1, -2), Y'(4, -2), Z'(3, 3)$.
D. $W'(3, -1), X'(-2, -1), Y'(-2, -4), Z'(3, -3)$.



Question N.7: What is the coordinate rule for a 90 degree counterclockwise rotation about the origin?

A. $(x,y) \rightarrow (-y,x)$.
B. $(x,y) \rightarrow (x,y)$.
C. $(x,y) \rightarrow (y,-x)$.
D. $(x,y) \rightarrow (-x,-y)$.

Question N.8: If the point P (2,5) is rotated 180 degree about the origin, what are the coordinates of its image P'?

A. $(-2,-5)$.
B. $(2,-5)$.
C. $(5,-2)$.
D. $(-5,2)$.

Question N.9: Point M is at (4,-1). After a rotation about the origin, its image M' is at (1,4). What was the angle of rotation (counterclockwise)?

A. 360.
B. 180.
C. 270.
D. 90.

Question N.10: What is the scale factor (k) if a dilation results in an enlargement?

A. $k > 1$.
B. $k = 0$.
C. $k = 1$.
D. $0 < k < 1$.

Question N.11: Point A (2, -4) is dilated about the origin to A' (1, -2). What is the scale factor of the dilation?

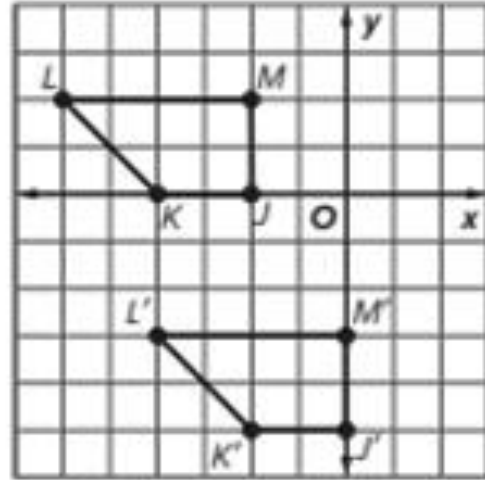
A. $k = 2$.
B. $k = 1.5$
C. $k = -1$
D. $k = 0.5$

Question N.12: Which property is NOT preserved (stays the same) in a dilation?

A. Parallelism of lines.
B. Collinearity (points staying on a line).
C. Angle measures.
D. Side lengths.

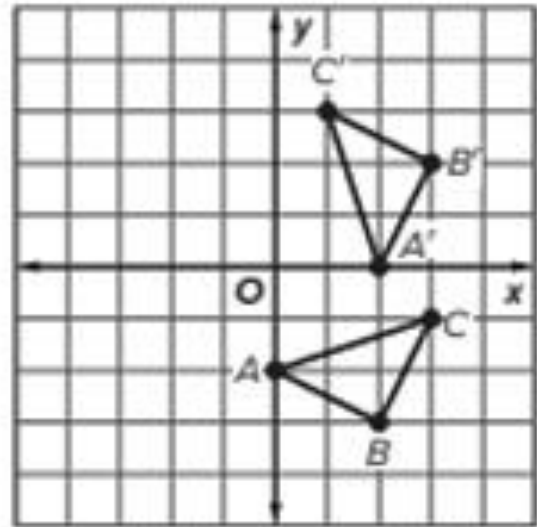
Question N.13: Which of the following coordinate notations describes the translation shown?

- | |
|-----------------------|
| A. $(x + 6, y - 7)$. |
| B. $(x + 2, y - 7)$. |
| C. $(x + 2, y - 5)$. |
| D. $(x - 2, y + 5)$. |



Question N.14: Which of the following statements describes the rotation shown?

- | |
|------------------------------------|
| A. 90 degrees clockwise rotation. |
| B. 180 degrees clockwise rotation. |
| C. 270 degrees clockwise rotation. |
| D. 360 degrees clockwise rotation. |



Question N.15: A rectangle has an area of 10 square units. If it is dilated by a scale factor of $k=3$, what is the area of the new rectangle?

A. 13 square units
B. 30 square units
C. 60 square units
D. 90 square units

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

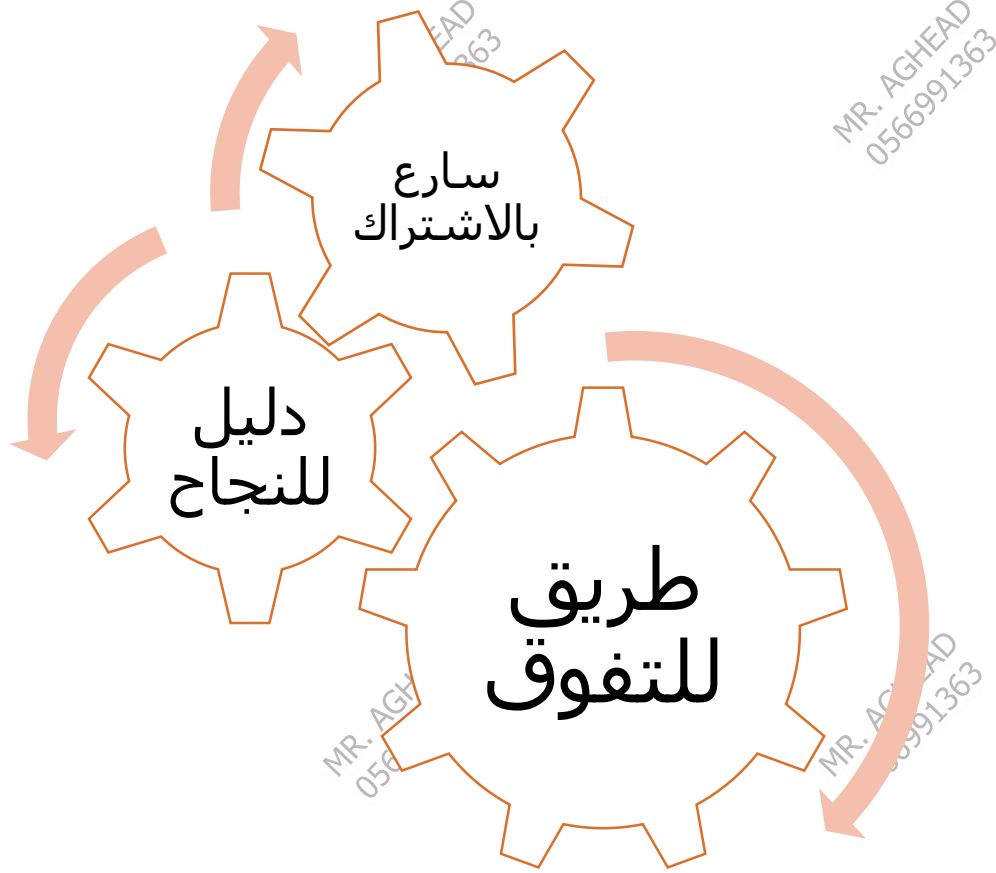
MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

MR. AGHEAD
0566991363

للتواصل اضغط الرقم:
0566991363

Mr. Ahead



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566991363

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