

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة النشاط الكتابي الأول

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:43:07 2024-05-29

إعداد: مصطفى الأحمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل تجميعة أسئلة الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

1

[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج](#)

2

[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل](#)

3

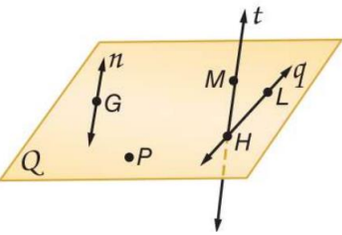
[حل أسئلة الامتحان النهائي منهج بريدج](#)

4

[تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج بريدج](#)

5

اسم المعلم: أ. مصطفى الأحمد	النشاط الكتابي الأول للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 2023 - 2024 الدرجة 20	المادة: رياضيات الصف: الثامن الشعبة: اليوم: الإثنين التاريخ: 20\5\2024
اسم الطالبة:		



السؤال الأول : في الشكل المرسوم جانباً:

1 - سم مستوي يحتوي على M و H

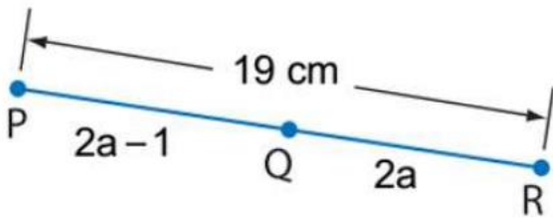
2 - مستقيم يحتوي على L

3- سم نقطة تقاطع المستقيمين t , q

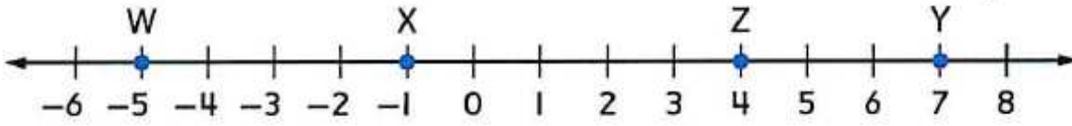
4 - سم ثلاث مستويات مختلفة في هذا الشكل

السؤال الثاني: أوجد طول PQ إذا كانت Q تقع بين P و R

و $QR = 2a$ و $PR = 19 \text{ cm}$



السؤال الثالث: في الشكل المرسوم جانبا أوجد:



$$XZ - 2$$

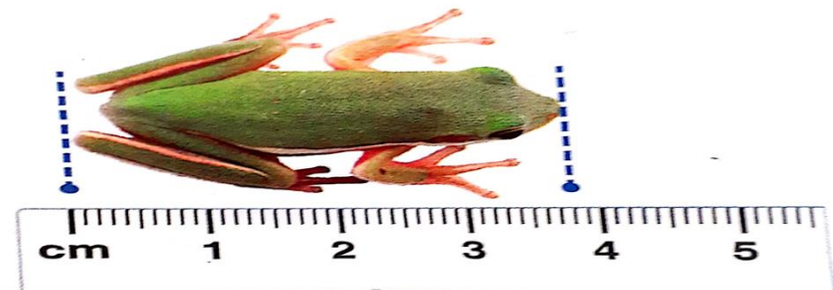
$$WZ - 1$$

السؤال الرابع: أوجد المسافة بين الزوج التالي من النقاط
M (3 , -2) و N (-3 , 5)

السؤال الخامس: أوجد إحداثيي نقطة المنتصف في القطعة المستقيمة المعطاة

$$A (4 , 3) , B (-6 , 5)$$

السؤال السادس: ماهو طول الكائن الحي



UMM AL QURAA PRIVATE SCHOOL
UM AL QUWAIN



مدرسة أم القرى الخاصة
UMM AL QURAA PRIVATE SCHOOL