

التاريخ



الحصة



اليوم



عُوداً حَمِيداً وَعِلْمًا نَافِعًا وَفَصِيلاً  
دَاسِبِيًّا مَلِينًا بِالإِجْزَاءِ وَالتَّمْيِيزِ

#العالم - ينتظرك



## توزيع الدرجات

الأختبار النهائي

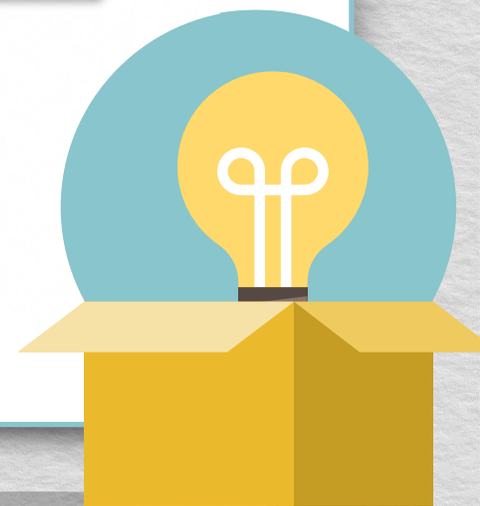
المهام الأدائية

الواجبات

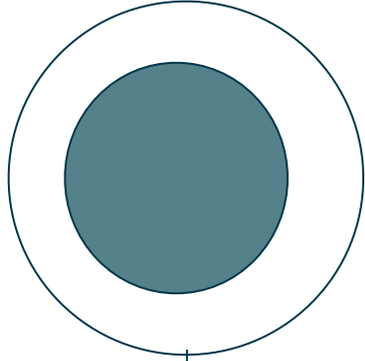


الأختبار الفتري

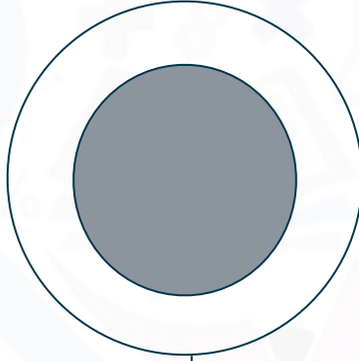
المشاركات



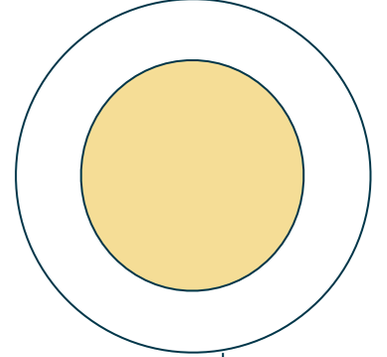
## القوانين الصفية



عدم مقاطعة  
المعلمة عندما  
تتحدث

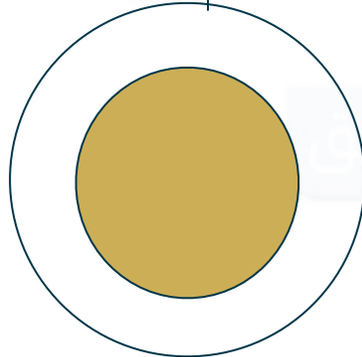


احترام الجميع

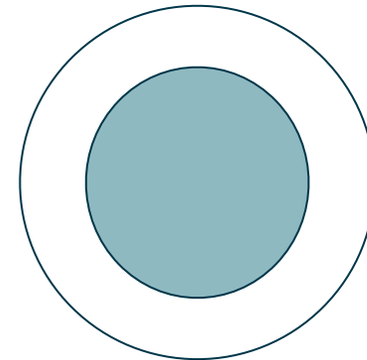


الإقتداء بأخلاقيات  
الرسول صلى الله  
عليه وسلم

التركيز و الإنتباه  
مع المعلمة أثناء  
الشرح



المشاركة الفعالة  
اثناء الحصة



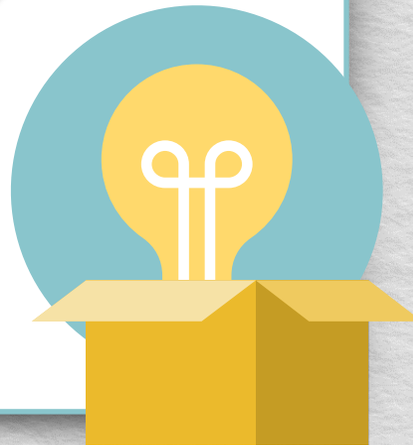
## فصول المنهج

الفصل الرابع  
المتباينات الخطية

الفصل الثاني  
العلاقات و الدوال الخطية

الفصل الثالث  
الدوال الخطية

الفصل الأول  
المعادلات الخطية



## دروس الفصل الأول

مجموعة رفعة الرياضيات

يون - اناج - نو

٥ - ١

٤ - ١

٣ - ١

٢ - ١

١ - ١

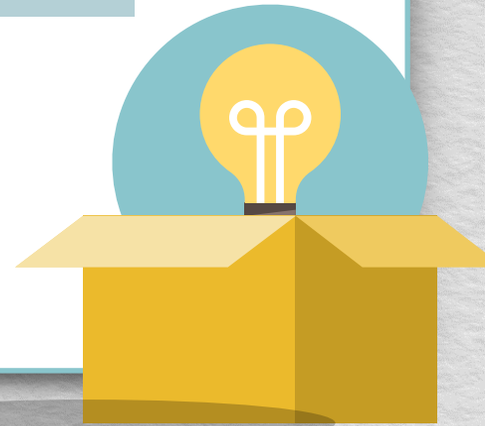
حل المعادلات التي  
تتضمن القيمة  
المطلقة

حل المعادلات التي  
تتضمن متغيرا في  
طرفيها

حل المعادلات المتعددة  
الخطوات

حل المعادلات ذات  
الخطوة الواحدة

المعادلات



تولوق

$$2,7 \div 5,13 \quad (2)$$

تطوير

$$\frac{2}{3} \times 6 \quad (1)$$

### أحسب مايلي ؟

$$0,2 \times 8,2 \quad (4)$$

$$\frac{2}{4} \times 3 \frac{1}{5} \quad (3)$$



(٨) نجارة: يُراد قص لوح خشبي طوله ٢, ٧ م إلى ثلاث قطع متساوية. فما طول القطعة الواحدة؟

مجموعة رفعة الرياضيات

تطور - إنتاج - توثيق

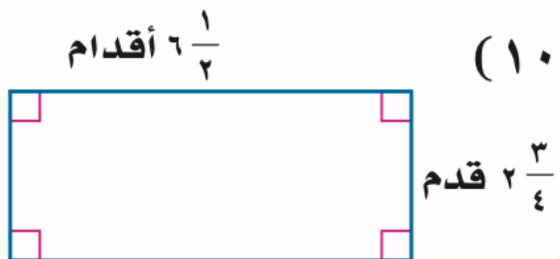


(١١) **سياج:** يريد خالد وضع سياج حول حديقة مستطيلة  
بُعدها ٦ م ، ٤ م. فكم مترًا من السياج يحتاج؟

مجموعة رفعة الرياضيات

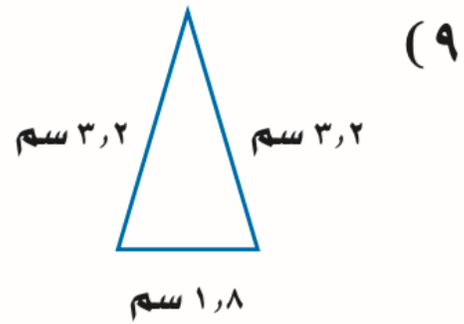
تطوير - إنتاج - توثيق

أوجد محيط كل شكل مما يأتي:



مجموعة رفعة الرياضيات

أوجد محيط كل شكل مما يأتي:



تطوير إنتاج وتوزيع

اكتب عبارة جبرية لكل مما يأتي:

أقل من ثلاثة أمثال العدد م بأربعة .

الفرق بين مثلي العدد ب و أحد عشر .

تطوير - إنتاج - توثيق

واصل المشوار نحو غايتك  
الثمينة وأجعل العقبات سلماً  
يدفعك نحو القمة

