

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد رجب

الملف أسئلة اختبار تقويمي ثاني

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5

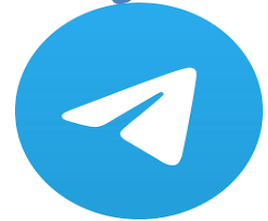
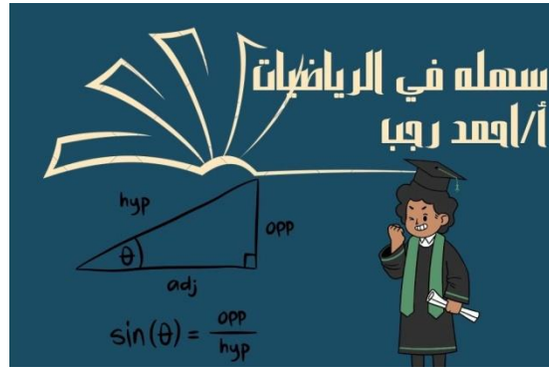


التقويمي الثاني الصف السابع (٢٠٢٤/٢٠٢٥)

الفصل الدراسي الأول

الاستاذ/ احمد رجب

موقع
المناهج الكويتية
almanahy.com/kw



بند (١-٣) الاعداد الصحيحه

رتب تصاعديا :

٣- , صفر , ٢ , - ٤٥



رتب تنازلي :

٣- , ٨- , ٩ , ١١

رتب تصاعديا :

٢٨- , ١٢ , ١٥- , ٢٧-

رتب تنازلي :

٩ ، ٢١- ، ٠ ، ٣٧-



رتب تنازلي :

٩٩- ، ١٠٠- ، ٨٩- ، ٤٧-|

قارن مستخدما < او > او =

$٥٩+ \square ٢٧+$

$١ \square ١-$

$\cdot \square ٧٥-$

$٣٢- \square ٣٣-$

$١١٨-| \square ٢٤-$

$٦٢- \square ٢٦-$

بند (٣-٣) طرح الاعداد الصحيحة

اوجد ناتج كلا من :

$$= (٥ -) - ١٨$$

$$= (٢+) - ٧-$$

$$= ١١ - ٩+$$

$$= (٨ -) - ٤$$

$$= (٥-) - ٣-$$

$$= ١٢ - ٨-$$

$$= (٢٢-) - ٢٢$$

$$= (٥-) - ٥-$$

$$= (٨-) - \bullet$$

بند (٥-٣) حل المعادلات

حل كلا من المعادلات :

$$١٧ = ٥ + ٣س$$



حل كلا من المعادلات :

$$٢٣- = ٨ - ٥ص$$

حل كلا من المعادلات :

$$٦- س + ٧ = ٤٩$$



حل كلا من المعادلات :

$$٨ + ٣ هـ = ٣٢$$

حل كلا من المعادلات :

$$١٢- = ٣ + \frac{س}{٦-}$$

بند (٦-٤) محيط ومساحه الدائره

أوجد محيط و مساحة منطقة دائرية طول نصف قطرها ١٤ سم ($\pi = \frac{22}{7}$)



أوجد مساحه منطقه دائريه طول نصف قطرها ٧ سم , $\pi = \frac{22}{7}$

اوجد محيط الدائرة علما بان ($\pi=3.14$)



مرايا دائرية الشكل طول قطرها ٢٠ سم اوجد مساحتها مستخدما ($\pi=3.14$)