

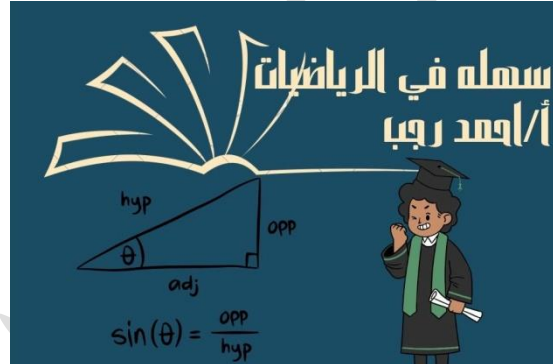


التقويمي الثاني الصف السادس ٢٠٢٤/٢٠٢٥

الفصل الدراسي الثاني

الاستاذ / احمد رجب

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



أضغط هنا
للتواصل

أضغط هنا موقع ويب
مفتاح رياضيات كل
صفوف

أضغط هنا
للتواصل

أضغط هنا قناة يوتيوب
الاستاذ احمد رجب
رياضيات



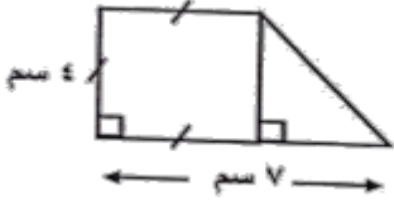
مساحه الاشكال المدمجة (٦-٨)

من الشكل المقابل :

مساحه المنطقة المربعة =

مساحه المنطقة المثلثة =

المساحه الكليه =



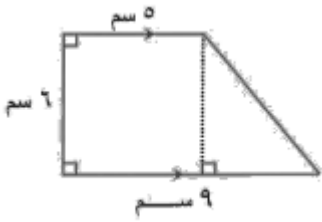
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

من الشكل المقابل : اوجد

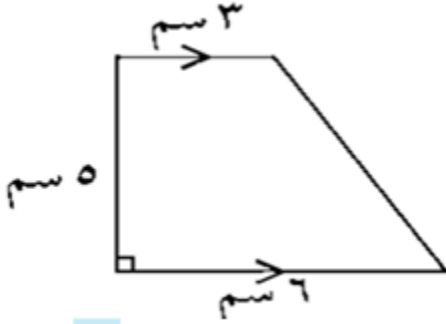
مساحه المنطقة المربعه =

مساحه المنطقة المثلثه =

المساحه الكليه =

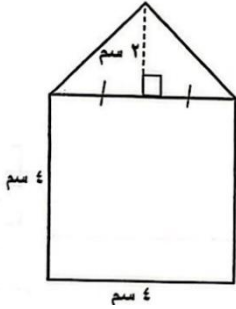


اوجد مساحه الشكل المدمج:

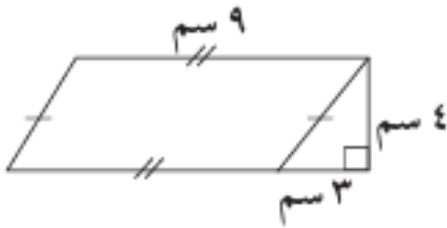


موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

في الشكل المقابل : اوجد مساحه الكليه



في الشكل المقابل : اوجد مساحه الشكل

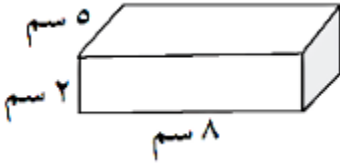


حجم المنشور القائم (المكعب / شبه المكعب) (٨-٨)

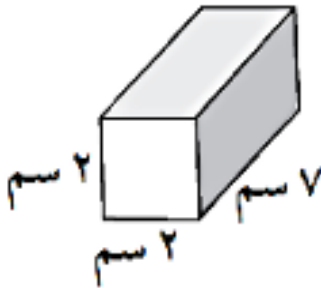
اوجد حجم شبه المكعب



اوجد حجم شبه المكعب



اوجد حجم شبه المكعب



مقارنه وترتيب الاعداد الصحيحة (٩-٢)

قارن بوضع علامه = او > او <

٣+ ○ ٢-

٩- ○ ٤-

٤٤- ○ •

٥- ○ ٣٨+

٢٥+ ○ ٢٥-

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً - : ٣٣- ، ١١+ ، ٩٣- ، ٠ ، ٣١-،٤٢

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تصاعديا :

٢٥+ ، ٢٧- ، ٢٩- ، ٠ ، ٢٣+

رتب الاعداد الآتية ترتيبا تصاعديا :

10^+ , 13^- , 5^+ , 0



رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً : 10 , 13^- , 5^- , 0

رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً

20^+ , 17^- , 22^- , 2^+

رتب الاعداد الاتيه ترتيبا تنازليا :

30^+ , 17^- , 11^- , 3^+

حل معادلات (٩-١٠)

حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\text{هـ - } 9 = 2$$



حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\text{ج } 7 = 1 +$$

حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\text{ف } 6 = 3 +$$

حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\text{س} - ١^+ = ٥^-$$



حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\text{ك} + ٨ = ٢^-$$

حل المعادلة التالية موضحًا خطوات الحل :

$$\text{ل} - ١٥ = ٣٧$$