

مراجعة شاملة



رياضيات



الصف السادس

(6)

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة (8)

2022 / 2023

مراجعة الوحدة الثامنة
Revision Unit Eight

١٠-٨

أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة .

١ ١٥٠٠ م = كم

٢ ٣٥ سم = مم

٣ ٢٥ م = كم

٤ ٦,٧ دسم = سم

٥ ٢٠,٧ هم = سم

٦ ١٢٠٠٠ دسم = كم

٧ ١٥٠٠ كجم = طن

٨ ٦,٣٥ جم = مجم

٩ ١,٧ طن = كجم

١٠ ٧٢ مجم = كجم

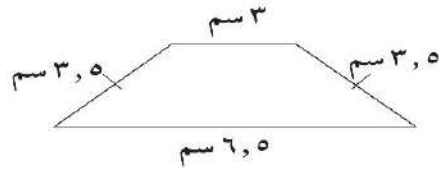
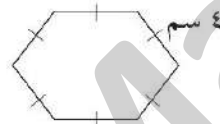
١١ ٣ لترات = مل

١٢ ٢٥ كيلولتراً = ل

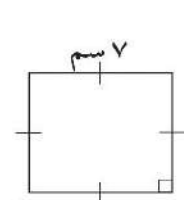
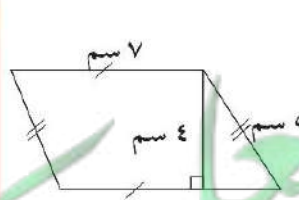
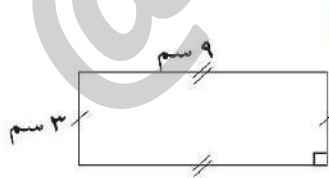
١٣ ٤٠٠ لتر = كل

١٤ ١٤٠٠٠ مل = ل

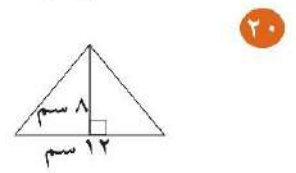
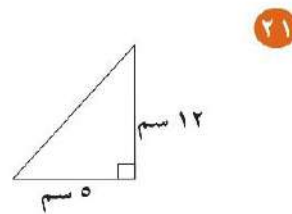
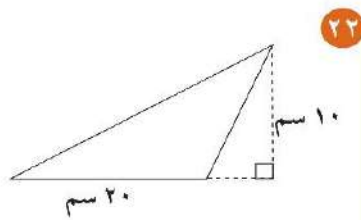
أوجد محيط كلٍّ من المضلعات التالية :



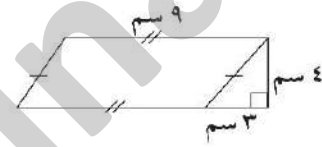
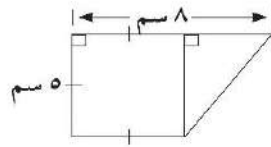
أوجد محيط ومساحة كلٍّ من الأشكال الرباعية التالية :



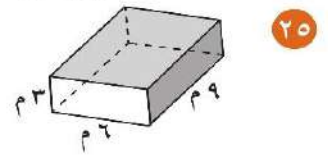
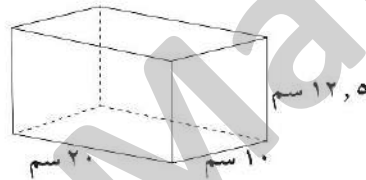
أوجد مساحة كل من المناطق المثلثة التالية :



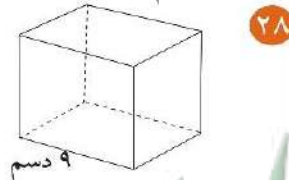
أوجد مساحة كل من الأشكال المدمجة التالية :



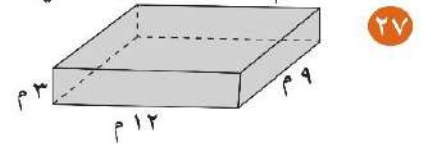
أوجد مساحة سطوح كل من الأشكال التالية :



أوجد حجم المكعب التالي :



أوجد حجم شبه المكعب التالي :



أوجد ناتج كل مما يلي :

٣٠ $(2 + \sqrt{257}) \div 28$

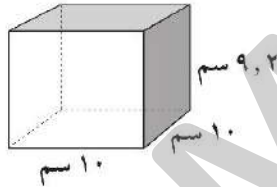
٢٩ $= \sqrt{(3)} - 4 \times \sqrt{1007}$

اختبار الوحدة الثامنة

أولاً : في البنود من (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

ب	أ	١ ٧٠ مترًا = ٧٠٠٠٠٠ كيلومتر
ب	أ	٢ في الشكل المقابل محيط المضلع = $12 \frac{1}{3}$ سم
ب	أ	٣ في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه المكعب = 20 سم ^٢ حيث \square (كل وحدة طول ضلعها ١ سم)
ب	أ	٤ في الشكل المقابل : مساحة متوازي الأضلاع = 32 سم ^٢

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة .



٥ حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

- أ) ٩,٢ سم^٣ ب) ٩٢٠٠ سم^٣ ج) ٩٢ سم^٣ د) ٩٢٠ سم^٣

- ٦ ٠,٠٣ لتر =
أ) ٣ ميليلترات ب) ٠,٠٠٠٠٣ ميليلترًا ج) ٣٠ ميليلترًا د) ٠,٠٠٣ ميليلتر



٧ في الشكل المقابل مساحة المثلث =

- أ) ٢٠ سم^٢ ب) ٤٠ سم^٢ ج) ٨٠ سم^٢ د) ٢٨ سم^٢

8 $\sqrt{4000000} =$

أ 20000

ب 2000

ج 200

د 20

9 مربع العدد 6 =

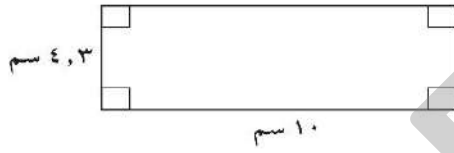
أ 6

ب 12

ج 24

د 36

10 في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



د 43 سم^2

ج $43,4 \text{ سم}^2$

ب 430 سم^2

أ $28,6 \text{ سم}^2$

@MathFinal

@MathFinal

Telegram

كيفية استخدام
KuwaitTeacher.Com