

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة الوحدة الرابعة

[موقع المناهج](#) ⇌ [المناهج الكويتية](#) ⇌ [الصف السابع](#) ⇌ [رياضيات](#) ⇌ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

<a href="#">الرياضيات</a>	<a href="#">اللغة الانجليزية</a>	<a href="#">اللغة العربية</a>	<a href="#">التربية الاسلامية</a>
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">حل الوحدة الثالثة</a>	3
<a href="#">حل الوحدة الرابعة (القياس)</a>	4
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	5

# مراجعة شاملة



## رياضيات



### الصف السابع

( 7 )

### الفصل الدراسي الأول

الوحدة ( 4 )

2022 / 2023

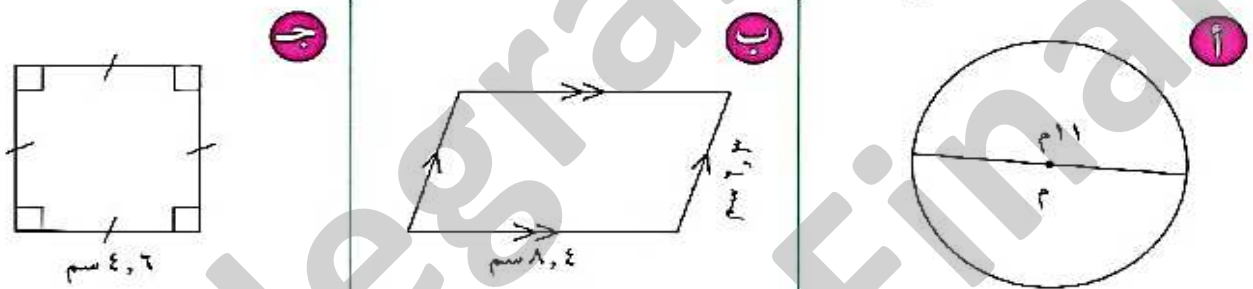
## مراجعة الوحدة الرابعة Revision Unit Four

٨-٤

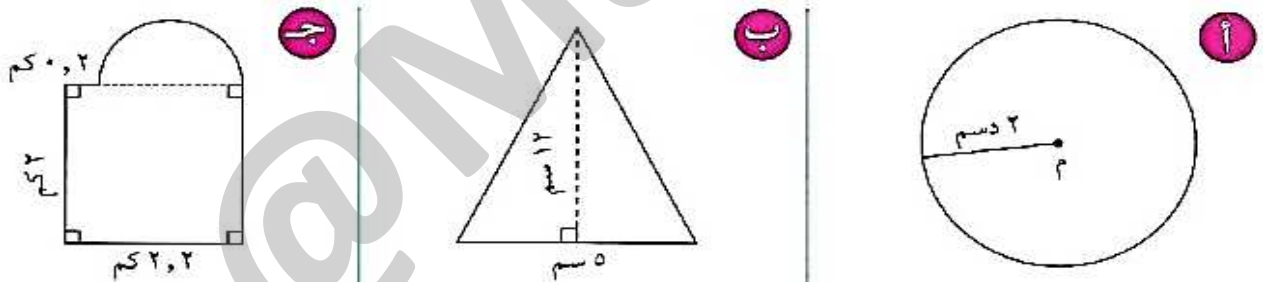
١ أكمل :

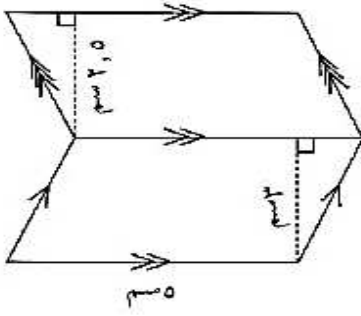
١ ١٨٠ متراً = ..... سم  
٢ ٨ لتر = ..... مليلتر  
٣ ١٢٨٠ جم = ..... كجم  
٤ ٣٨ كجم = ..... مجم

٢ أوجد محيط كل من :

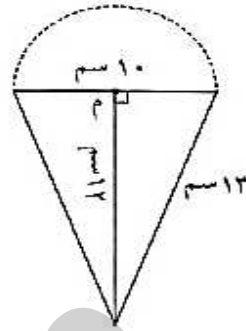


٣ أوجد مساحة كل من الاشكال التالية :





١



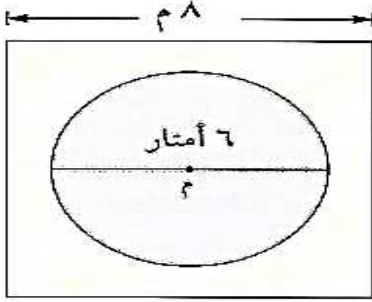
٢

٤  
الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث قاعدته ٩ م وارتفاعه ١٠ م  
ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟

٥  
إذا كانت أبعاد طاولة مستطيلة هي ٣ م ، ١ م ماهو أكبر عدد من الكراسي يمكن  
وضعه حول الطاولة إذا كان عرض الكرسي هو ٤٥ سم ؟

٦

في الشكل المقابل قام خالد بتغطية المنطقة المحيطة باللوحة الجدارية الدائرية الشكل بورق حائط ، تكلفة المتر المربع من الورق ٥,٢ دينار . احسب الحد الأدنى من التكلفة الإجمالية لإنجاز هذا العمل .



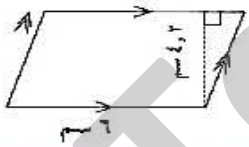


### اختبار الوحدة الرابعة

أولاً : في البنود (١ - ٥) ظلّل ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة .

①	الشكل المقابل دائرة مركزها م فإن المنطقة المظللة تمثل قطاع دائري	②	①	②
②	$٤٣٢,٦ \text{ سم} = ٤٣,٢٦ \text{ م}$	②	①	②
③	قاعة على شكل مربع مساحته $٢٥ \text{ م}^٢$ فإن طول ضلع المربع $= ٥ \text{ م}$	②	①	②
④	المسافات التالية مرتبة ترتيباً تصاعدياً : $٦,٣ \text{ كم}$ ، $٦٢٣٤ \text{ م}$ ، $١٥٨٤ \text{ سم}$ ، $٤٣٢ \text{ دسم}$	②	①	②
⑤	إذا كانت مساحة منطقة مثلثة $٢٠ \text{ م}^٢$ فإن مساحة متوازي الأضلاع المشترك معها في القاعدة والارتفاع يساوي $٤٠ \text{ م}^٢$ .	②	①	②

ثانياً : لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدال على الإجابة الصحيحة .

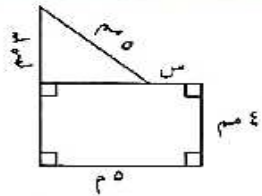


⑥ مساحة متوازي الأضلاع بالشكل المقابل تساوي :

- ①  $٤,٨ \text{ سم}^٢$  ②  $١٠,٢ \text{ سم}^٢$  ③  $٢٥,٢ \text{ سم}^٢$  ④  $٢٥٢ \text{ سم}^٢$

⑦ شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه  $٣,٢ \text{ م}$  فإن محيطه يساوي :

- ①  $١٣,٨ \text{ سم}$  ②  $٢,٩ \text{ سم}$  ③  $٨,٣ \text{ سم}$  ④  $٤,٦ \text{ سم}^٢$

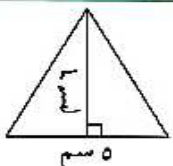


⑧ إذا كان محيط هذا الشكل هو  $٢٢ \text{ م}$  فإن طول الضلع المجهول (س) هو :

- ①  $١ \text{ م}$  ②  $٥ \text{ م}$  ③  $٣ \text{ م}$  ④  $٤ \text{ م}$

⑨ محيط دائرة طول قطرها  $٢٠ \text{ سم}$  ،  $\pi = ٣,١٤$  يساوي :

- ①  $٦٢٨,٠ \text{ سم}$  ②  $٦٢,٢٨ \text{ سم}$  ③  $٦٢٨,٨ \text{ سم}$  ④  $٣١٤,٠ \text{ سم}$



⑩ مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي :

- ①  $١٥ \text{ دسم}^٢$  ②  $١٥٠ \text{ سم}^٢$  ③  $٣٠٠ \text{ دسم}^٢$  ④  $١,٥ \text{ دسم}^٢$