

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## مراجعة للاختبار القصير الأول

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-20 14:04:11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج  
العمانية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

تجميع اختبارات للوحدة الثالثة الشبكات والزوايا مع الإجابات

1

تجميع اختبارات للوحدة الثانية القيمة المكانية والترتيب والتقريب

2

تجميع اختبارات للوحدة الأولى الأعداد الصحيحة والقوى و الجذور مع الإجابات

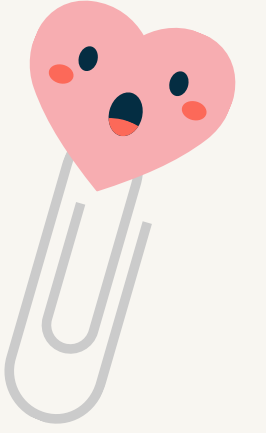
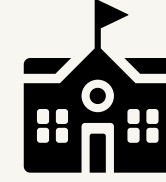
3

إجابات كتاب النشاط في الوحدة الخامسة المعادلات والعبارات الجبرية والصيغ

4

إجابات كتاب الطالب في الوحدة الخامسة المعادلات والعبارات الجبرية والصيغ

5



مراجعة

# للأختبار القصير الأول



الأستاذ:  
صهيب الراشدي

للمنصف الثامن - الفصل الدراسي الأول

# السؤال الأول

أكمل ما يأتي:

$$(1-) + 4$$

$$(3,2-) - 0$$

$$(1,6-) \times 2,0$$



# السؤال الثاني

(أ) حوط أفضل تقدير للعدد  $\sqrt[3]{100}$

٣٣

١٠

٤,٦

٣,٢

2025

2024

(ب) فسر وقوع قيمة  $\sqrt{100}$  بين العددين ١٢ ، ١٣

# السؤال الثالث

ضع إشارة = أو > أو < في المربع بين زوج الجملة العددية الآتية:

$$٦ \div ٢٤ + ١٠ \quad \square \quad ٢ \times ٣٠ - ٧٥$$

# السؤال الرابع

أكمل العمليات الحسابية الآتية برقم في المربع الفارغ لتكون صحيحة :

$$٦ = \square \times ٠,٠٠٦ \quad (أ)$$

$$٦ = \square \div ٦٠٠ \quad (ب)$$

# السؤال الخامس

حدد بالعلامة ( ✓ ) في المربع الصحيح بجانب كل عبارة

خطأ

صح

$$0 = 9$$

$$9^0 = 9^2 \times 9^2$$

$$9^2 = 9^4 \div 9^1$$

# السؤال السادس

أوجد قيمة  $s$  فيما يلي :

(أ)  $3^s \times 3^4 = 3^6$

..... =

2025

2024

(ب)  $10^5 \div 5^s = 10^6$

..... =

موقع فايلاتي العماني



# السؤال السابع

حوط ناتج تبسيط الكسر  $\frac{ك^٥ \times ك^٤}{ك^٢}$  في صورة أسية:

ك<sup>٩</sup>

ك<sup>٧</sup> 2025



ك<sup>٥</sup> 202

ك<sup>٢</sup>

# السؤال الثامن

أوجد :

$$\sqrt{49} \times (22 + 3) \div 22$$

ضع أقواسا في الجملة العددية الآتية لتصبح صحيحة :

$$42 = 4 + 3 \times 2 \times 3$$

# السؤال التاسع

قرب كل عدد لدرجة الدقة المحددة بين القوسين:

(عدد مكون من منزلة عشرية واحدة)	_____	٢١, ٦٨ (أ)
(رقمين معنويين)	_____	٧٥٩, ٢٣٣ (ب)

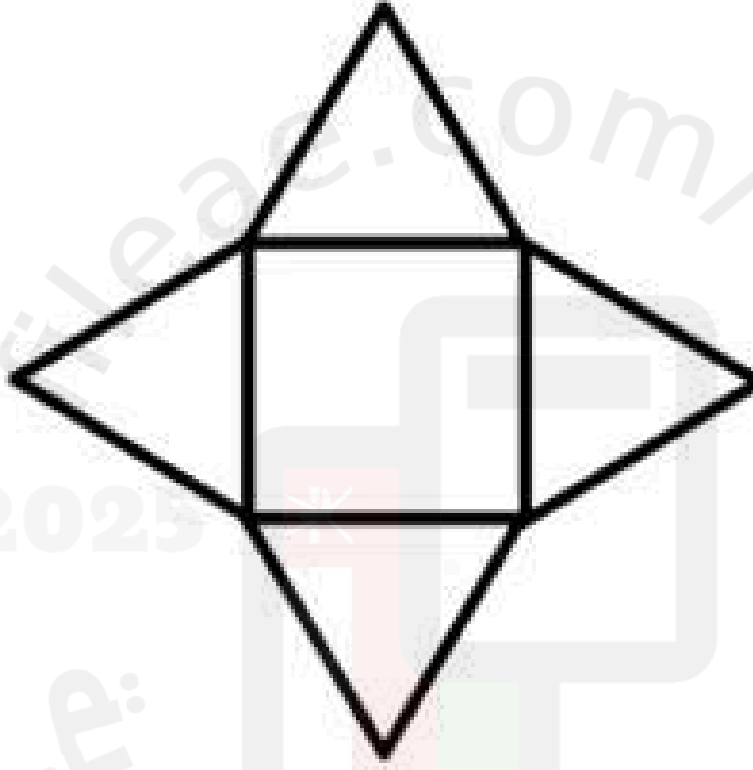
2025

2024

موقع فايلاتي العماني

# السؤال العاشر

حَوط اسم المَجْسم الذي يتكون مِن الشبْكة المَقَابِلَة :



منشور ثلاثي

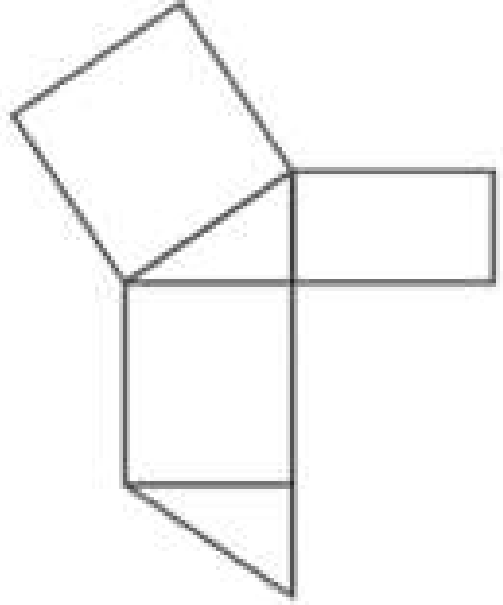
هرم ثلاثي

منشور رباعي

هرم رباعي

# السؤال الـ (11) عشر

حوّط اسم المجسم الذي رسمت شبكته في الشكل المقابل:



منشور رباعي

هرم رباعي

منشور ثلاثي

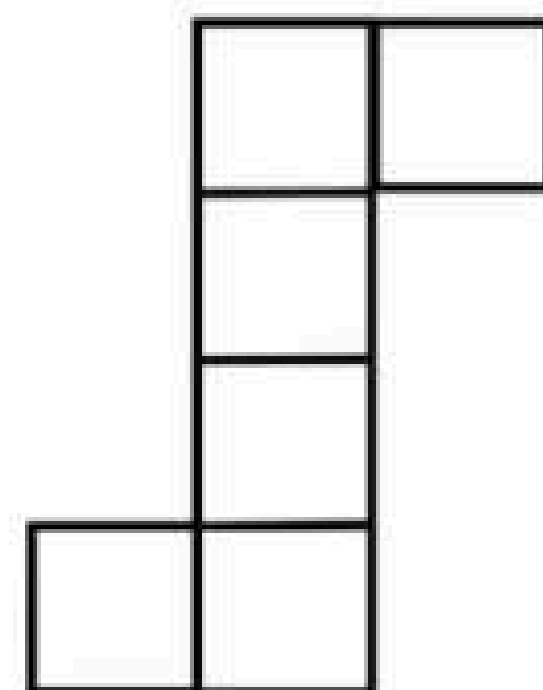
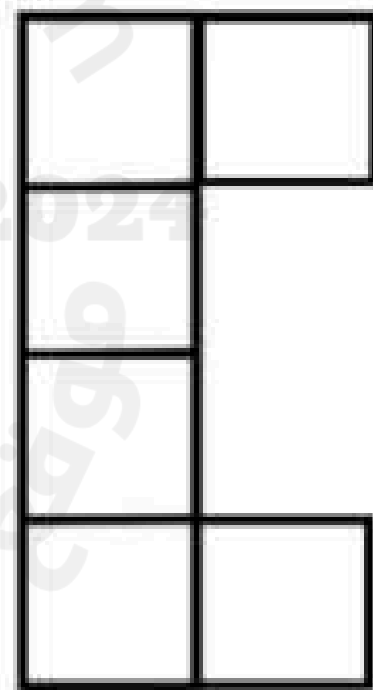
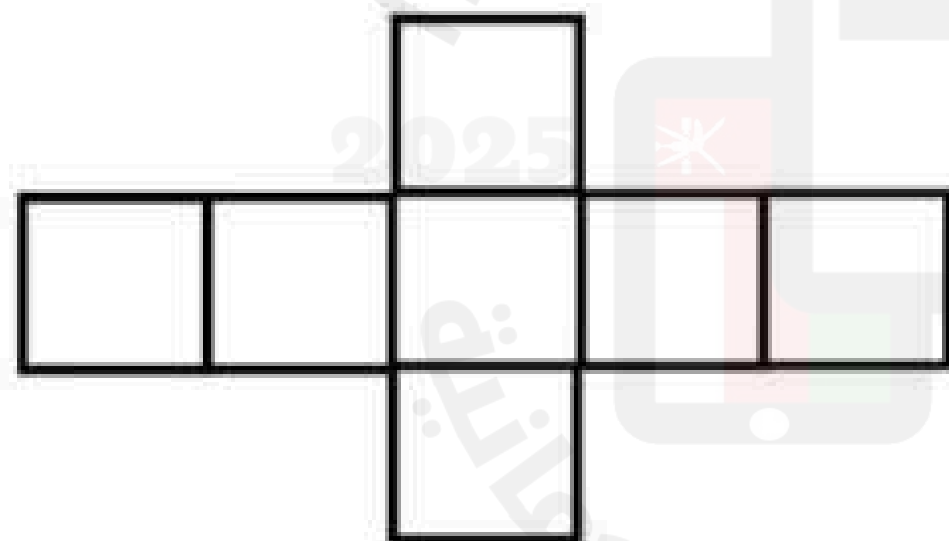
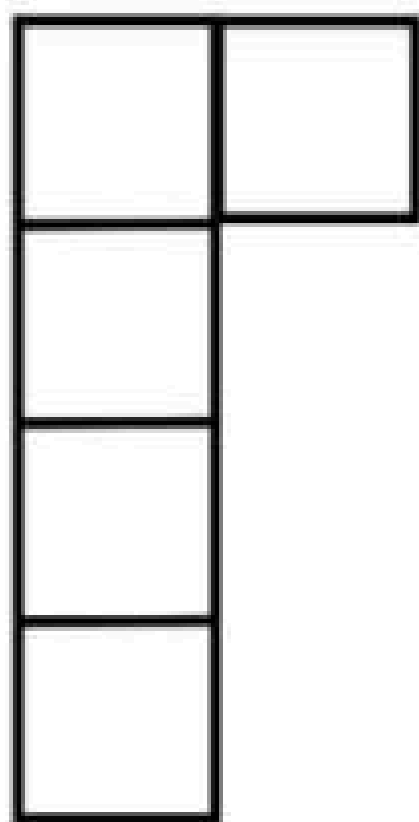
هرم ثلاثي

2025

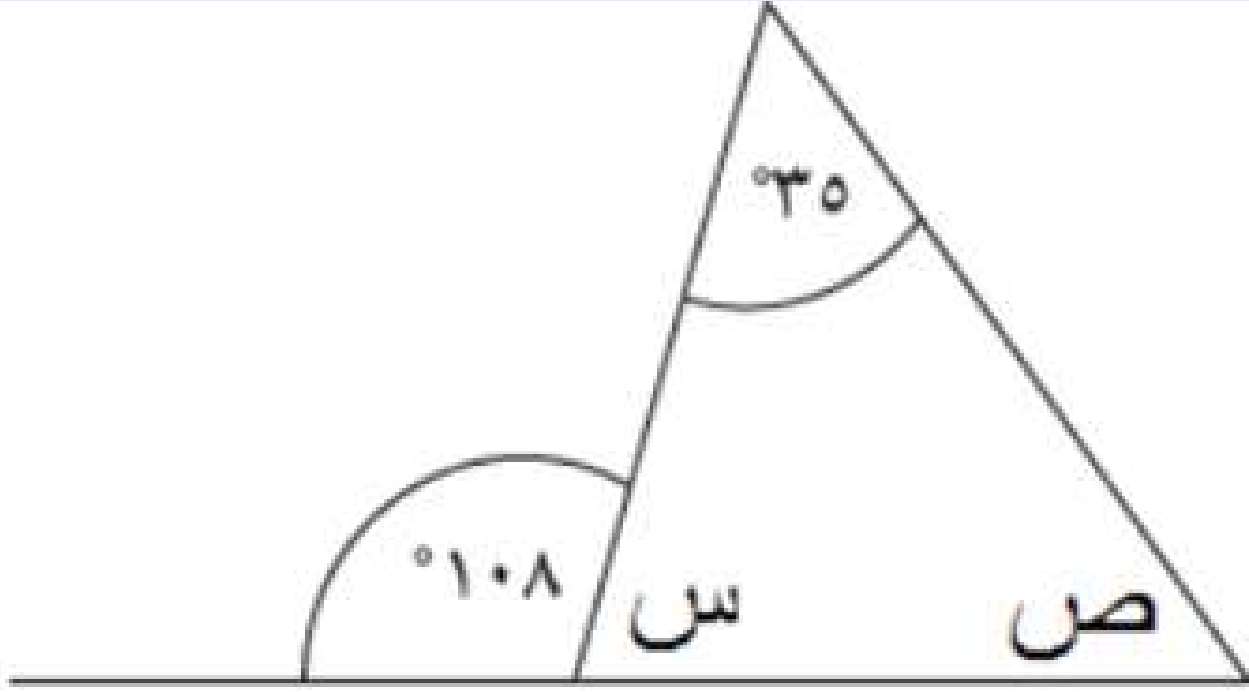
2024

# السؤال الـ (12) عشر

حوظ على الشكل الذي يمثل شبكة مكعب :



# السؤال الـ (13) عشر



استنتج قياس الزاويتين الداخليتين الأخرين للمثلث.

= س

= ص

fileae.com/lom

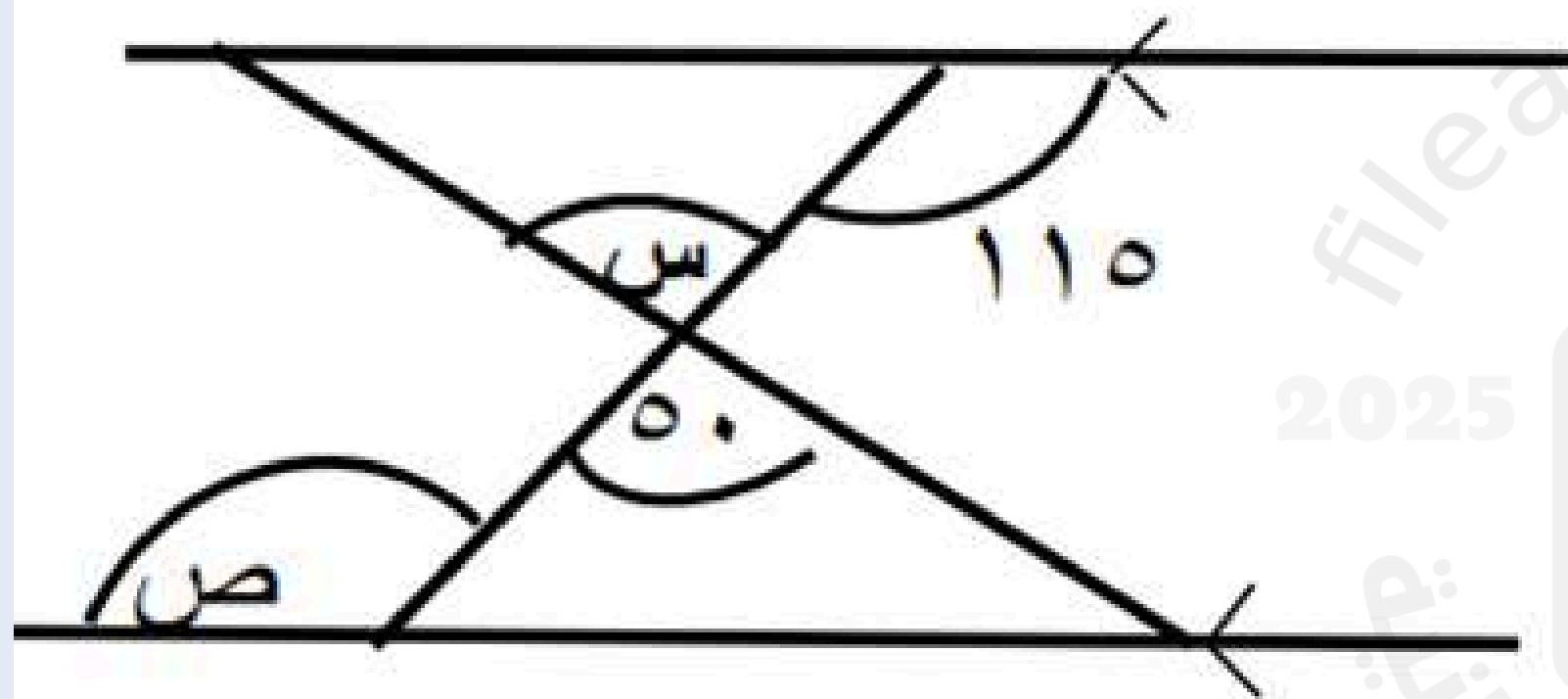
2025

2024

موقع فايلاتي العماني

# السؤال الـ (14) عشر

أوجد قياس ( س ) ، ( ص ) مع ذكر السبب لكل حالة :



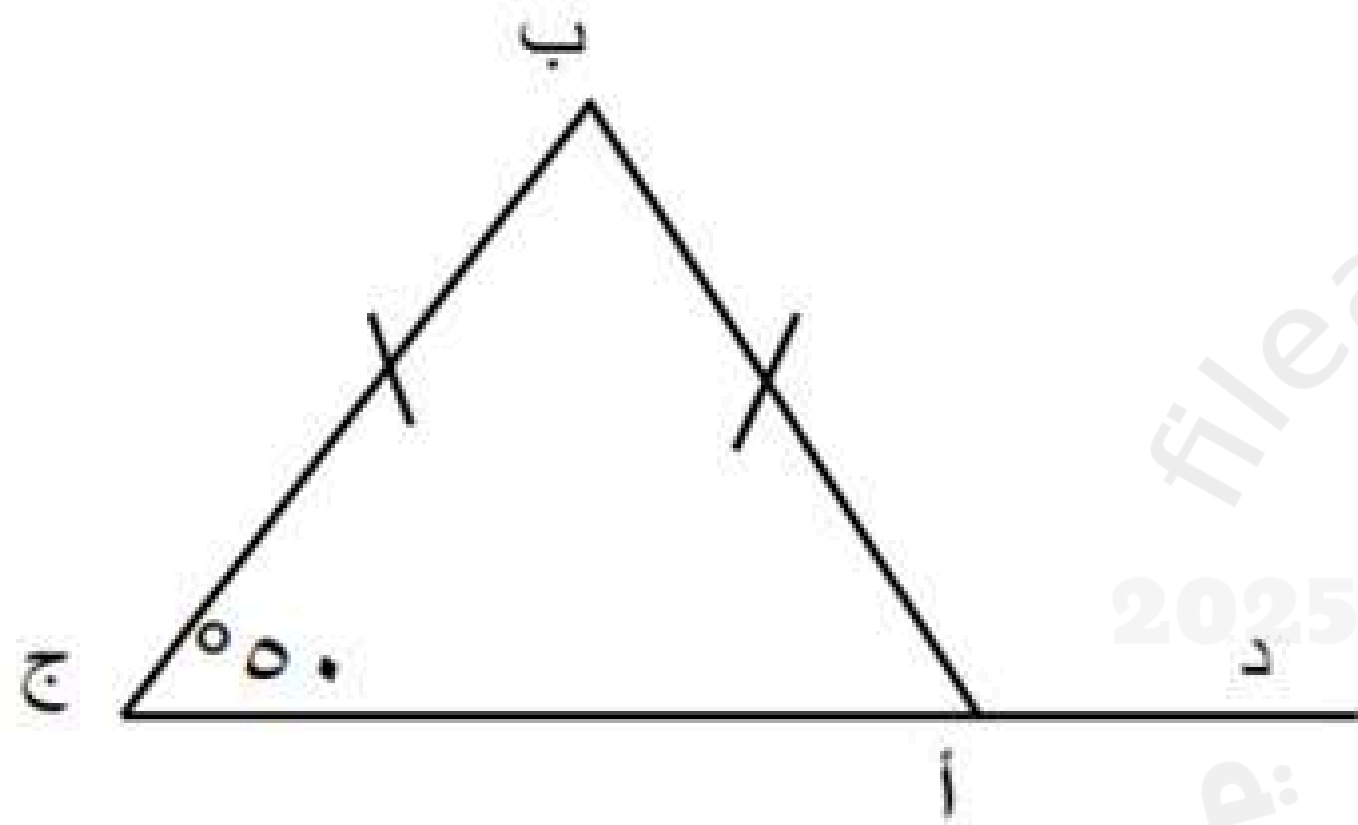
2025

2024

موقع فايلاتي العماني



# السؤال الـ (15) عشر



من الشكل المقابل ق ( ب أ د ) =

أ ( 50 °

ب ( 80 °

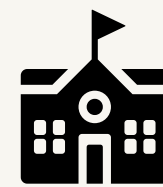
د ( 180 °

ج ( 130 °

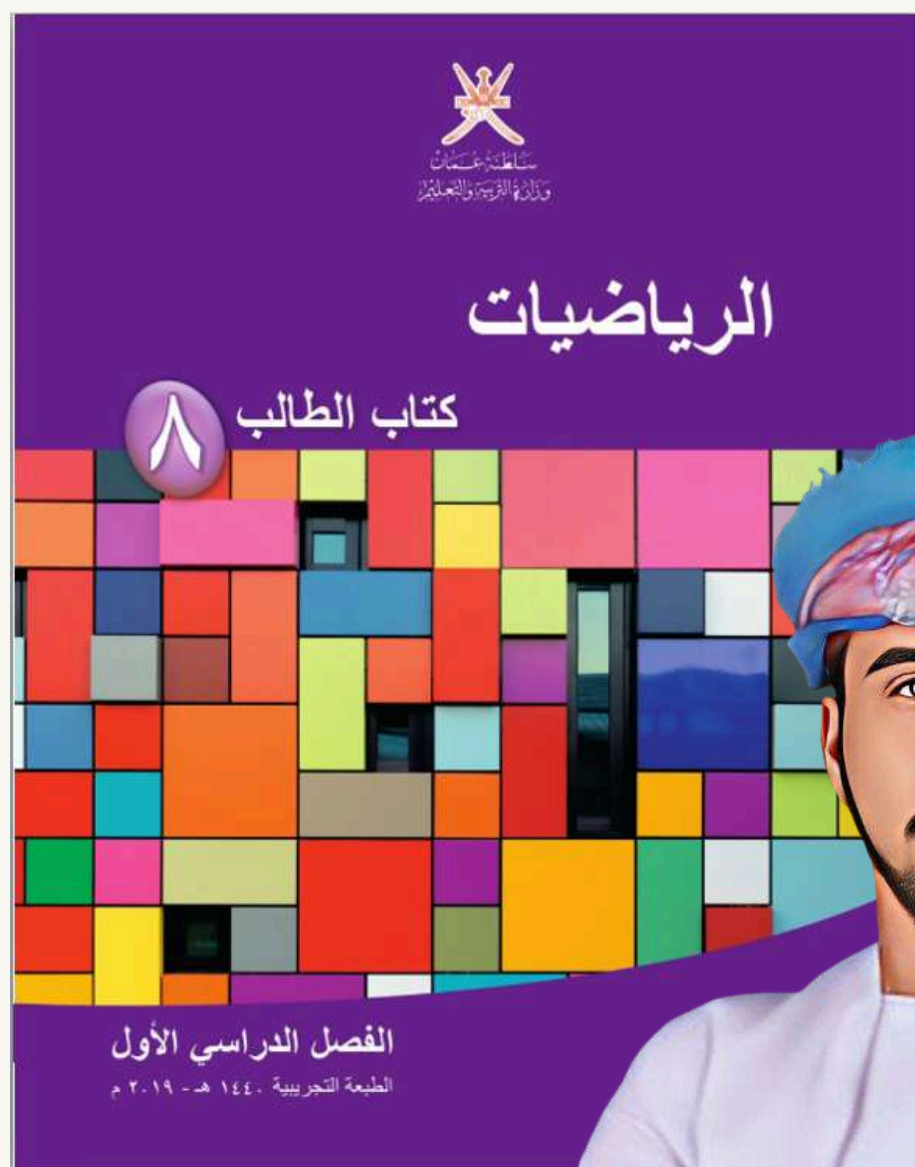
2025

2024

موقع فايلاتي العماني



# نهاية المراجعة



الأستاذ:  
صهيب الراشدي

# تَمَنِّيَاتِي لكم بالتوفيق

fileae.com/om/2025  
2024  
العمانياتي