

## اختبار تجريبي الجزء الكتابي وفق الهيكل الوزاري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:25:29 2025-06-13

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:

إعداد: إيمان عطية

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل بدون الحل

2

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

حل مراجعة القسم الالكتروني وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2025- 2024	صفي ( )

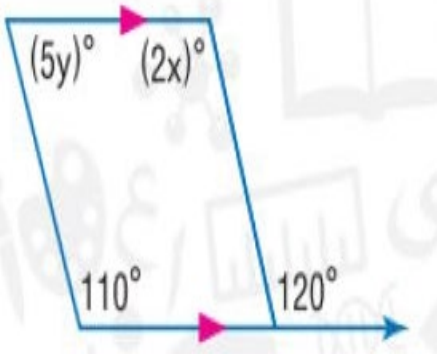
اختبار تجريبي ( الجزء المقال ) حسب الهيكل مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث



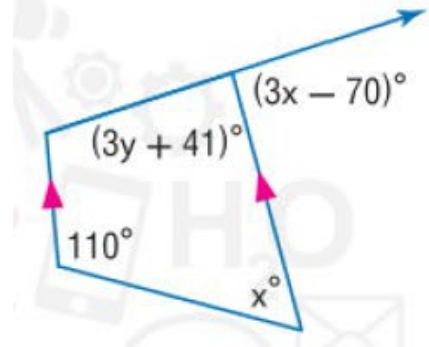
اجب عن الأسئلة التالية :

1. أوجد قيمة كلا من  $x$  و  $y$  لكل من الشكل المجاور مع التعليل لكل خطوة .

a.



b.



مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5  
4

عام المجتمع  
YEAR OF COMMUNITY  
PEI UAE

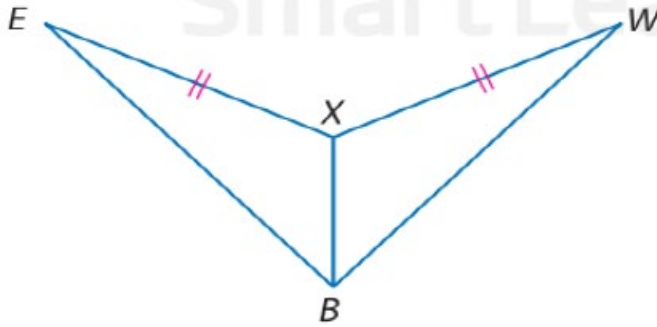


علم  
شغف  
طموح

اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2024-2025	صفي ( )

2. اكتب برهان من عمودين لاثبات مايلي ::

المعطيات:  $\overline{EX} \cong \overline{WX}$  ;  $\angle EBW$  و  $\angle EXW$  ينصف  $\overline{XB}$   
المطلوب:  $\triangle EXB \cong \triangle WXB$



مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

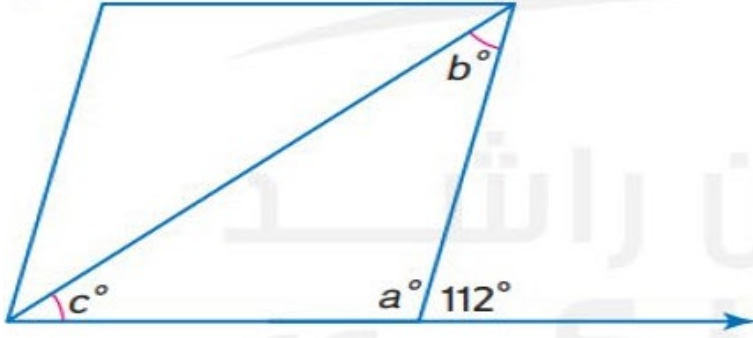
الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

الاحترام ..... هو أفضل صورة ترسمها لنفسك



اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2025- 2024	صفي ( )

3. جد قيمة كلا من  $a$  و  $b$  و  $c$  من الشكل المقابل مع تبرير كل خطوة :



مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

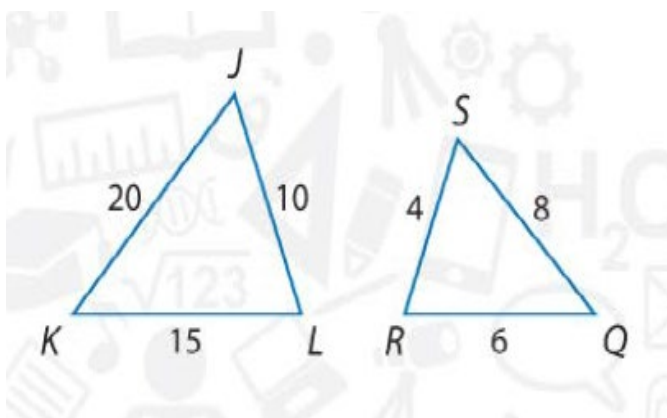
التعاطف ..... هو أفضل صورة ترسمها لنفسك

5  
4  
عام المجتمع  
YEAR OF COMMUNITY  
P.E. UAE



اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2025- 2024	صفي ( )

4. في الشكل المقابل اختبر تشابه المثلثين واكتب عبارة التشابه مع تبرير استنتاجك :



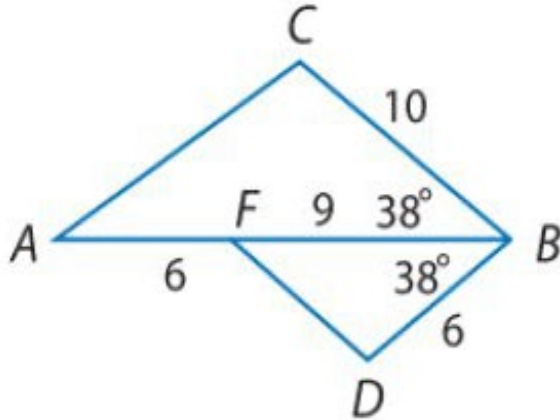
مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

التفاهم العالمي ..... هو أفضل صورة ترسمها لنفسك

اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2025- 2024	صفي ( )

5. في الشكل المقابل اختبر تشابه المثلثين واكتب عبارة التشابه مع تبرير استنتاجك :



مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

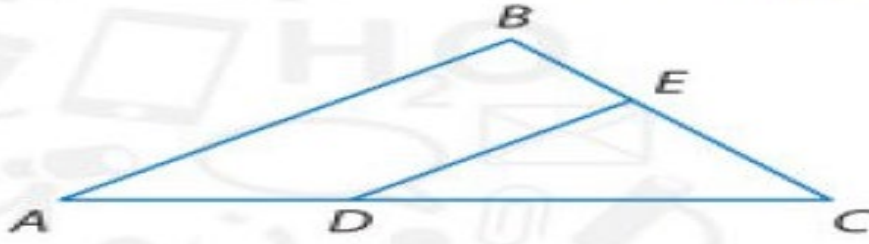
التعاطف ..... هو أفضل صورة ترسمها لنفسك



اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2025- 2024	صفي ( )

6. في الشكل المقابل :

في  $\triangle ABC$  ،  $BC = 15$  و  $BE = 6$  .  
 $DC = 12$  و  $AD = 8$  .  
حدد ما إذا كان  $\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  أم لا .  
علل إجابتك .



مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

التفاهم العالمي ..... هو أفضل صورة ترسمها لنفسك

اسم الطالب / الطالبة	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	نشاط كتابي
	التاسع		2025 / 6 / .	الثالث 2025- 2024	صفي ( )

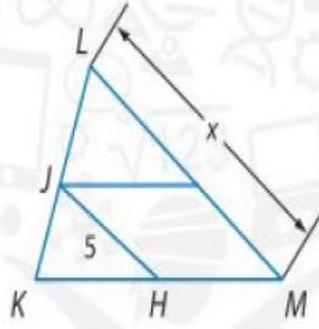
7. في الشكل المقابل :

5  
4

عام المجتمع  
YEAR OF COMMUNITY  
UAE



$\overline{JH}$  هي منتصف المثلث  $\triangle KLM$ . جد قيمة  $x$ .



مراجعة مادة الرياضيات فصل دراسي ثالث

الفصل الدراسي الثالث : 2025 - 2024

التفاهم العالمي ..... هو أفضل صورة ترسمها لنفسك

مع تمنياتنا ..... لكم بالتفوق والتميز والابداع

