

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف نموذج تدريبي للاختبار النهائي

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الثامن ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الثالث

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثالث

[حل نموذج أسئلة ورقي وفق الهيكل الوزاري](#)

1

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد](#)

2

[حل تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد ريفيل](#)

3

[حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري ريفيل](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي التعويضي](#)

5

مادة الرياضيات

اسم الطالب/ة:

الصف: الثامن ، الشعبة:

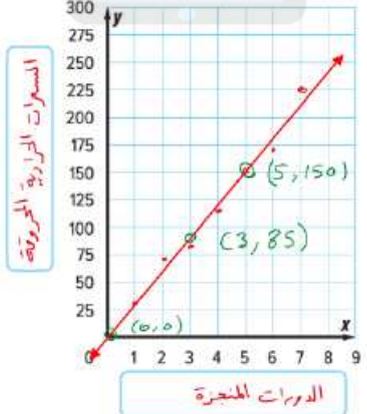
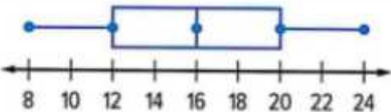
التاريخ: / / 2023

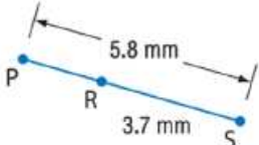
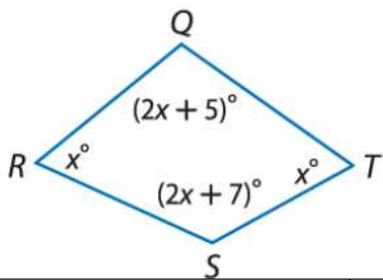
نموذج تدريبي لاختبار الفصل الثالث

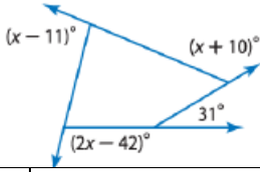
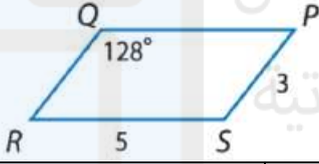
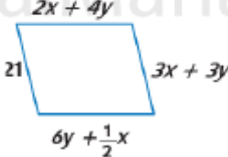
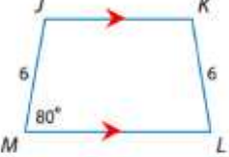
(الفصل الدراسي الثالث)

السؤال الأول :

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1. عدد الكلمات الواردة في مقالات مجلة: 105,97,100,115,118,115 أوجد الوسيط؟		
a)110	b)105	c)115
2. عدد الكلمات الواردة في مقالات مجلة: 105,97,100,115,118,115 أوجد الوسط؟		
a)110	b)105.50	c)103.125
	3. يوضح الرسم البياني عدد السرعات الحرارية المحروقة أثناء السير في دورات حول مضمار إذا علمت أن معادلة المستقيم الأفضل هي $y = 30x$ أوجد عدد السرعات الحرارية ب 15 دورة	
a)110	b)450	c)300
	4. حسب مخطط الصندوق ذي العارضين المبين المدى الرباعي يساوي	
a)8	b)10	c)12
5. متوسط الإنحراف المطلق للبيانات 10,12,8,13,7 هو:		
a)2	b)3	c)6

<p>6. جد قيمة المتغير و YZ إذا كانت Y تقع بين X و Z $XY = 7a, YZ = 5a, XZ = 6a + 24$</p>		
a) $a = 4, YZ = 20$	b) $a = 2, YZ = 20$	c) $a = 2, YZ = 30$
<p>7. قياس القطعة المستقيمة جانباً PR يساوي:</p> 		
a) 6.5 mm	b) 11mm	c) 2.1mm
<p>8. جد إحداثي نقطة المنتصف للقطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين $M(7,1), N(4, -1)$</p>		
a) (5.5,0)	b) (5, -1)	c) (0,5)
<p>9. جد المسافة الواصلة بين النقطتين $P(1,2), Q(5,9)$</p>		
a) 8.06	b) 5.4	c) 6.2
<p>10. أوجد مجموع قياسات الزوايا الداخلية للشكل العشريني</p>		
a) 5400°	b) 3240°	c) 1200°
<p>11. أوجد قيمة x</p> 		
a) 58	b) 40	c) 12
<p>12. أوجد قياس الزاوية الداخلية للمضلع التساعي المنتظم</p>		
a) 110°	b) 450°	c) 140°

13. مجموع قياس الزوايا الخارجية لأي مضلع تساوي		
a) 360°	b) 450°	c) 140°
14. أوجد قيمة x		
		
a) $x = 44$	b) $x = 40$	c) $x = 12$
15. الشكل المرسوم جانباً متوازي أضلاع أوجد قياس الزاوية R		
		
a) 36°	b) 45°	c) 52°
16. أوجد قياس x و y بحيث يكون الشكل متوازي أضلاع		
		
a) $x = 4, y = 3$	b) $x = 2, y = 3$	c) $x = 4, y = 5$
17. الشكل المرسوم جانباً هو شبه منحرف أوجد قياس الزاوية K		
		
a) 80°	b) 45°	c) 100°
18. مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل تماماً من 16 هي		
a) $\{0, 2, 4, 6, \dots, 15\}$	b) $\{1, 2, 3, 4, \dots, 15\}$	c) $\{1, 2, 3, 4, \dots, 16\}$

19. المجموعة التالية {كسر $x x$ } تكون		
a) خالية	b) غير منتهية	c) منتهية
20. المجموعة التالية {أصغر من مئة, عدد زوجي $x x$ } تكون		
a) خالية	b) غير منتهية	c) منتهية
21. المجموعتان $\{q, r, e, w\}$ و $\{q, w, e, r\}$		
a) ليس متساويتان ولا متكافئتان	b) متكافئتان	c) متساويتان
22. العدد الرئيس للمجموعة $A = \{63, 72, 51, 44\}$ هو		
a) 5	b) 4	c) 12
23. العدد الرئيس للمجموعة $A = \emptyset$		
a) 1	b) 4	c) 0
24. مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من 11 هي		
a) $\{11, 12, 13, \dots\}$	b) $\{11, 13, 15, \dots\}$	c) $\{12, 14, 16, \dots\}$

السؤال الثاني : أجب على الأسئلة التالية:

1. انظر للشكل المرسوم جانباً

• كم عدد المستويات في الشكل ؟

.....

• عين نقطة تقاطع المستقيمين t و m

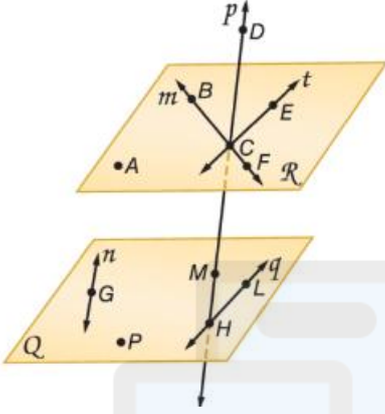
.....

• عين نقطة لا تقع في مستوي واحد مع النقاط A, B, C

.....

• اذكر اسم آخر للمستقيم t

.....



2. جد التكرارات النسبية باستخدام بيانات العمود

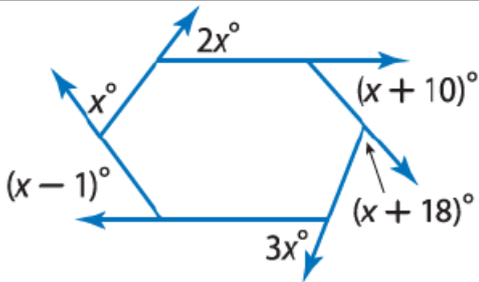
للجدول

	دجاج	لحم بقري	الإجمالي
أرز	20	10	30
مكرونة	40	30	70
الإجمالي	60	40	100

.....

.....

3. أوجد قيمة x في الشكل المرسوم جانباً



.....

.....

.....

انتهت الأسئلة