	وزا	وزارة التربية والتعلب	م / مديرية التربية والتعا	يم	
مدرسة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمبحث الرياضيات اليوم				اليوم والتاريخ : / / 2022م	
الصف: الخامس	للعام ا	للعام الدراسي (2022/2021) م			الزمن :ساعة واحدة
اسم الطالبة:	•••••				
السوال الأول: (20 علا	مة)				
1) الشكل الرباعي الذي	، تكون اضلاعه متط	، متطابقة وزواياه قو	ائم هو :		
أ) مستطيل	ب) مربع	ع	ج) شبه منحرف		د) معین
 الوسيط للاعداد (4) 	10،20،2،1 هر	9) هو =			
11 (12 (ب	,	10 (-	9 (2	
3) العبارة (x ÷ 2) تعن					
ر (x . 2) عبر الفرق بين 2 و m		جموع 2و m	مثلي العدد n	اد) سمقىيە	2. le 4.
m 32 0 6,	, (+	11192 (39-	ب) حي احد ا	<i>y</i> 111 (-1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
4) الصيغة القياسية ل	0.2+0.09+0.005	200+30+5+0.2+	: پھ		
235.295 (ب) 5.592	235.59	23.592(→	1	25.295 (
5) العبارة الصحيحة مز	ن العبارات التالية ه	ية ه <i>ي</i> :			
0.325<0.275 (12>0.418 (+	0.312>0	0.255<0.199 (↔	>0.333 (4	0.120
6) قياس الزاوية في اله	مثلث ادناه تساوي	يي:			
75°	/	-			
39°	\frac{1}{3}				
138 (ب) 66	(÷	139	116 (4	
7) حل المعادلة 24 = 1	: 4n				
36 (1	8 (÷		ج) 49	ý (₂	6
`	`		`	*	

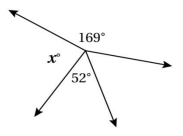
=11min, 35s (8

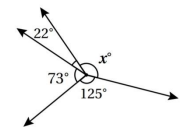
1135s (¹

9) سمك كتاب 23mmما سمكه بالسنتيمترات

السؤال الثاني: (20 علامة)

-1جد قياس الزاوية المجهولة فيما يلي





د) جد ناتج كل مما يلي في أبسط صورة: (6علامات)

$$0.9 \text{ m} =$$
 ______cm (\div

$$88h =$$
 day h (ε

جد ناتج ما يلي:

64.09 ÷10 .÷3.966 2.279 .\

اكتب المقدار الجبري الذي يعبر عن

أ. مجموع xو 12

ب. زيادة عل nب 7

حل المعادلات التالية

77=7b .÷c×3=75

اصنف المثلثات في الجدول الى منفرج الزاوية او حاد الزوايا او قائم الزاويا

نَوْعُهُ	الْمُثَلَّثُ
	118°
	40° 30°

انتهت الأسئلة. مع أطيب الأمنيات للجميع بالتوفيق والنجاح

معلمة المبحث: