

## ورقة عمل للصف السابع في مادة الرياضيات

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة

1) ناتج $-2x + 5x$ هو					
$3x$	C	$10x^2$	B	$-7x$	A
2) حل المعادلة $2x = 7$ هو					
$x = 3.5$	C	$x = 14$	B	$x = \frac{2}{7}$	A
3) نصف العدد $x$ هو					
$x^2$	C	$\frac{x}{2}$	B	$2x$	A

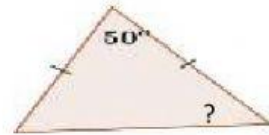
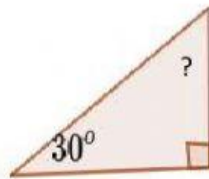
السؤال الثاني: ضع (موافق) أم (غير موافق)

- 1) زاويتا القاعدة في المثلث المتساوي الساقين متكاملتان .
- 2) مجموع زوايا أي مثلث  $180^\circ$ .
- 3) قياس كل من الزاويتين الحادتين في المثلث القائم والمتساوي الساقين  $90^\circ$ .

السؤال الثالث: صل كل عبارة من العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني

العمود الثاني	العمود الأول
-54	$-4 + 5$
1	$-2 - 10$
-12	$-6 \times 9$

السؤال الرابع: جد قياس الزاوية الناقصة في الشكلين المجاورين



المعين

متساوي الأضلاع

متوازيان

السؤال الخامس: أملأ الفراغات التالية بأحد الكلمات الآتية

1) المستقيمان العمودان على مستقيم واحد -----

2) اذا كان المثلث متساوي الساقين ووجدت فيه زاوية قياسها  $60^\circ$  كان مثلث -----

3) ----- هو شكل رباعي تساوت أطوال أضلاعه

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق