

« اختبار الشكل الجبرى ومرافقه:
 - ليكن العددان العقديان:

$$Z_1 = 2 + 2i$$

$$Z_2 = 5 - 3i$$

1. إن ناتج $(Z_1 + Z_2)$		
$9i + 3i^2$	$7 - i$	$7 - i^2$
2. إن ناتج $(Z_1 - Z_2)$		
$-3 + 5i$	$3 - 5i$	$3 + 5i$
3. إن ناتج $(Z_1 \cdot Z_2)$		
$10 - 6i^2$	20	$16 + 4i$
4. إن مرافق العدد (Z_2)		
$\bar{Z}_2 = -5 + 3i$	$\bar{Z}_2 = 5 + 3i$	$\bar{Z}_2 = -5 - 3i$
5. إن ناتج $(\frac{Z_1}{Z_2})$		
$\frac{-2}{17} - \frac{8}{17}i$	$\frac{2}{7} + \frac{8}{17}i$	$\frac{2}{17} - \frac{8}{17}i$
6. إن ناتج $(\frac{1}{Z_1})$		
$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2i}$	$\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i$
7. إن ناتج $(Z_1)^2$ هو:		
تخيلي فقط	حقيقي فقط	$4 + 4i$
8. إن ناتج $(Z_1)^4$ هو:		
تخيلي فقط	حقيقي فقط	$16 - 16i$
$Z = Z^3 + Z^2 - Z + 3 - 2i$ فإن \bar{Z} يكون:		
$\bar{Z} = \bar{Z}^3 + \bar{Z}^2 - \bar{Z} + 3 + 2i$	$\bar{Z} = \bar{Z}^3 + \bar{Z}^2 + \bar{Z} - 3 - 2i$	$\bar{Z} = \bar{Z}^3 - \bar{Z}^2 + \bar{Z} - 3 + 2i$
10. ليكن $Z = 3 + 12i$ فإن:		
$\overline{(Z)} = \frac{1}{Z}$	$\overline{(Z)} = Z$	$\overline{(Z)} = -Z$