“Lista de ejercicios”

* Resuelve las siguientes actividades con el desarrollo correspondiente.
1. Considera z1 = −2 − 6i; z2 = − 4 + 2i; z3 = 2 − i; z4 = −2 − 3i; z5 = -1 + 2i; z6 = 4 – 3i.
2. $2∙ z4∙z2+z1 $
3. $3∙z2∙z3 -\overbar{z6}$
4. $4∙z4∙\overbar{z2}$ – z2
5. $\overbar{z3}∙z2+z1$
6. $3∙\overbar{z1}∙\overbar{ z3}+z4$
7. $z5∙z1+\overbar{z5}$
8. $3∙z6∙ z2-\overbar{z3}$
9. $2∙z3∙z5+z4$
10. $2∙z1∙\overbar{z4}-z2$
11. $-2∙z3∙\overbar{z3}+z5$
12. $z3∙z2-2∙\overbar{z5}$
13. $-3∙\overbar{z3}∙z4+ z1$
14. $\overbar{z5}∙z4-8∙z1$
15. $2∙z3∙z1-2∙\overbar{z4}$
16. $-3∙z2∙\overbar{z3}+2∙z1$
17. $-2z2∙z3-3∙\overbar{z5}$
18. $-4∙z3∙z4+2∙z2$
19. $-2z1∙z2+4∙\overbar{z3}$
20. $z4∙z6+5∙\overbar{z2}$
21. $z3∙z1-7∙\overbar{z4}$
22. $12∙z4∙\overbar{z5}+z1$
23. $-4∙z6∙z6-2∙\overbar{z3}$
24. $-2∙\overbar{z1}∙z5+3∙z4$
25. $-5∙z3∙z2-4∙\overbar{z5}$
26. $-6∙z1∙\overbar{z3}+4∙\overbar{z6}$