

- | | | |
|---|--|--|
| 1) $\Delta(4,4)$ | 11) $ \overline{B\Gamma} = \sqrt{148}$ | 21) $\lambda_{\overline{\Gamma E}} = 0$ |
| 2) $E(2,5)$ | 12) $\lambda_{\overline{B\Gamma}} = \frac{1}{6}$ | 22) $\overline{\Delta Z} = (4,2)$ |
| 3) $Z(8,6)$ | 13) $\overline{A\Delta} = (-2,-3)$ | 23) $ \overline{\Delta Z} = \sqrt{20}$ |
| 4) $\overline{AB}(-8,-4)$ | 14) $ \overline{A\Delta} = \sqrt{13}$ | 24) $\lambda_{\overline{\Delta Z}} = \frac{1}{2}$ |
| 5) $ \overline{AB} = \sqrt{8^2 + 4^2} = \sqrt{80}$ | 15) $\lambda_{\overline{A\Delta}} = \frac{3}{2}$ | 25) $\overline{\Delta E} = (-2,1)$ |
| 6) $\lambda_{\overline{AB}} = \frac{1}{2}$ | 16) $\overline{BZ} = (10,3)$ | 26) $ \overline{\Delta E} = \sqrt{5}$ |
| 7) $\overline{A\Gamma} = (4,-2)$ | 17) $ \overline{BZ} = \sqrt{109}$ | 27) $\lambda_{\overline{\Delta E}} = -\frac{1}{2}$ |
| 8) $ \overline{A\Gamma} = \sqrt{20}$ | 18) $\lambda_{\overline{BZ}} = \frac{3}{10}$ | 28) $\overline{ZE} = (6,1)$ |
| 9) $\lambda_{\overline{A\Gamma}} = -\frac{1}{2}$ | 19) $\overline{\Gamma E} = (-8,0)$ | 29) $ \overline{ZE} = \sqrt{37}$ |
| 10) $\overline{B\Gamma} = (12,2)$ | 20) $ \overline{\Gamma E} = 8$ | 30) $\lambda_{\overline{ZE}} = \frac{1}{6}$ |