

5. › μ¹ Ä ¿ Å Á³¹º - Â œ μ Ä Á® Ã μ¹ Â

œ-Ã¿Â ÇÁ½¿Â ¼µÄ±°-½·Ã·Â: 21
 œ-Ã¿Â ÇÁ½¿Â ¿»¿°»®ÁÉÃ·Â: 21
 ¿Ã¿ÃÄì ¹±½¿¿¿-·Ã·Â Àµ»±Äî½1
 ¿Ã¿ÃÄì µ¹Ä°-ÈµÉ½ µÀ±½µ¾-Ä±Ã·Â:
 §Á½¿Â ÃÄ¼À»®ÁÉÃ·Â µ³³Á¬ÆÉ½:
 ¿Ã¿ÃÄì µ¹ÄÄÇ±Â ÀÁîÃ·Â µ²Ä°µÈ·Â:

6. µÇ½¹°-Â ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â

µÇ½¹°¿-¼µ ÀÁîÃ²±Ã·¼-ÃÉ °¹½·Ä¿Í:
 Á¿ÃÉÄ¹°ì ¼µ ÀÁîÃ²±Ã·¼-ÃÉ wab:
 °¹¿-°·Ã·¼µ ÀÁîÃ²±Ã·: 21
 ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â µ½ÃÉ¼¬ÃÉÃ·Â: 21
 Á¿Ä¹¼®Ãµ¹Â °¹½·Äî½ ÄÄÄ°µÄîAndroid
 ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â ¼µÄ¬ÄÃÉÃ·Â ´µ´¿½¹½É½:
 ^Ä·¹Ä¿Á¹°î½ ´µ´¿¼-½É½: 21
 ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â ±ÄÆ¬»µ¹±Â: 21

7. Á¿Ä¹¼®Ãµ¹Â ¥»¿À¿-·Ã·Â

§Á¿½¿´¹¬³Á±¼¼± Ä»¿À¿-·Ã·Â: £Í½Ä¿¼± (3-4 µ²´¿¼¬´µÂ)
 ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â µ°À±¬´µÄÃ·Â: 21
 ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â ÀÁ¿Ä±¼¿Ä¼-½É½21»µ¹Ä¿Ä³¹î½:

8. Á¿Ä´¿°-µÂ ROI

šÍÁ¹± µÄÄ±Ã·ROI: ‘À¿´¿Ä¹°ìÃ·Ä± ÄµÇ½¹°î½

9. £Ç-´¹± ‘½¬ÄÄÄ¾·Â

‘½±¼µ½ì¼µ½· ±½¬ÄÄÄ¾·: 21
 £Ç-´¹± ³µÉ³Á±Æ¹°®Â µÀ-°Ä±Ã·Ä21
 £Çµ´¹±¶ì¼µ½µÂ ½-µÂ ÄÄ·ÁµÄ¬µÂ:

10. ÁîÃ,µÄµÂ »·Á¿Æ¿Á¬µÂ

$$\hat{I} \hat{A}^{-1/4} \gamma_{\pm} \pm \ddot{A} \mu^{-3/4} \pm \mu^{1/4} \gamma \hat{A} : \quad \mathcal{E} \hat{I} \ddot{A} \ddot{A} \pm \ddot{A}.$$

$$\mathbb{E} \cdot \frac{1}{4} \pm \frac{1}{2} \ddot{\Delta}^{10} \zeta^- - \dot{\Delta} \pm \dot{\Delta}^{-3} \zeta^{\frac{1}{2}} \ddot{\Delta}_{\mu} \hat{A} \pm \dot{\Delta} \dot{\Delta} \ddot{\Delta} \cdot \hat{A} :$$

$$\mathbb{E} \hat{A}^{30} \mu^0 \hat{A}^{1\frac{1}{4}-\frac{1}{2}} \mu^{\hat{A}} \pm \hat{A} \pm 1 \hat{A}^{\otimes} \tilde{A} \mu^1 \hat{A}: \quad 21$$