

$$! \hat{A}^{1/4} \pm '^{3/4} \hat{A} \gg \hat{A}^3 \cdot \hat{A} \cdot \hat{A} \mu \gg \pm \hat{A} \hat{A}^{1/2}$$

## 1. » · Á ¿ Æ ¿ Á<sup>-</sup> μ Â · Ä ±<sup>1</sup> Á μ<sup>-</sup> ± Â

- Ä É<sup>1/2</sup> Å<sup>1/4</sup> ± · Ä ±<sup>1</sup> Á μ<sup>-</sup> ± Â: 21
- š » ¬ ¿ Â / •<sup>3/4</sup> μ<sup>1</sup> ¬<sup>0</sup> μ Å Ä.: •<sup>3</sup> ± Ä ¬ Ä Ä ± Ä. FTTH ' ' | ± Ä.
- ‘ Á<sup>1</sup>,<sup>1/4</sup> ì Â · Á<sup>3</sup> ± ¶ ¿<sup>1/4</sup> -<sup>1/2</sup> É<sup>1/2</sup>: 21
- ”<sup>1</sup> μ Í, Å<sup>1/2</sup> Ä. · Ä ±<sup>1</sup> Á μ<sup>-</sup> ± Â: 21

## 2. ” ¿<sup>1/4</sup> ® ÿ<sup>1/4</sup> ¬<sup>1</sup> ± Â

- ‘ Á<sup>1</sup>,<sup>1/4</sup> ì Â ¶ μ Ç<sup>1/2</sup> °<sup>1</sup> Î<sup>1/2</sup> μ<sup>1</sup> ¬ ¿ Å: 21
- ‘ Á<sup>1</sup>,<sup>1/4</sup> ì Â ”<sup>1</sup> ¿<sup>1</sup> °. Ä<sup>1</sup> ° ¿ Í / “ Á ± Æ μ<sup>1</sup> ± ° ¿ Í 21  
Ä ¿ Ä É Ä<sup>1</sup> ° ¿ Í:
- ‘ Á<sup>1</sup>,<sup>1/4</sup> ì Â ”<sup>1</sup> μ Å, Å<sup>1/2</sup> Ä Î<sup>1/2</sup> / • Ä<sup>1</sup> ° » μ Ä ì<sup>1/2</sup> Ä É<sup>1/2</sup>:

## 3. ‘<sup>3/4</sup> ¿ » ì<sup>3</sup> · Ä. ¶ Á - Ç ¿ Å Ä ± Â ¿ ¿ ® Â · Á<sup>3</sup> ± Ä<sup>-</sup> ± Â

- ¶ Á - Ç ¿<sup>1/2</sup> £ Í Ä Ä. <sup>1/4</sup> ± CRM/FSM: 21
- ”<sup>1</sup> ± Ç μ<sup>-</sup> Á<sup>1</sup> Ä. ±<sup>1/2</sup> ±, - Ä μ É<sup>1/2</sup> μ Á<sup>3</sup> ± Ä<sup>-</sup> ± Â:
- œ - Ä ¿ Â ± Á<sup>1</sup>,<sup>1/4</sup> ì Â μ Á<sup>3</sup> ± Ä<sup>1</sup> Î<sup>1/2</sup> ±<sup>1/2</sup> ¬ 12<sup>1</sup> ®<sup>1/2</sup> ±:
- œ - Ä ¿ Â Ç Ä ì<sup>1/2</sup> ¿ Â ¿ » ¿<sup>0</sup> » ® Á É Ä · Â: 21
- œ -, ¿<sup>1</sup> ¿ Â Ä Á ¿<sup>3</sup> Á ±<sup>1/4</sup> <sup>1/4</sup> ± Ä<sup>1</sup> Ä<sup>1/4</sup> ¿ Í Ä μ Ç<sup>1/2</sup> °<sup>1</sup> Î<sup>1/2</sup>: ¿<sup>3</sup> Ä<sup>1/4</sup> °<sup>1</sup> ì
- ”<sup>1</sup> ± Ç μ<sup>-</sup> Á<sup>1</sup> Ä. ±<sup>1</sup> Ä. <sup>1/4</sup> ¬ Ä É<sup>1/2</sup> Ä μ » ± Ä Î<sup>1</sup> 21:
- £ Í Ä Ä. <sup>1/4</sup> ± ’<sup>1</sup> ± Ç μ<sup>-</sup> Á<sup>1</sup> Ä · Â μ<sup>3</sup> Á ¬ Æ É<sup>1/2</sup> 21
- ”<sup>1</sup> ± ’<sup>1</sup> ° ± Ä<sup>-</sup> ± Ä<sup>1</sup> <sup>1/4</sup> ¿ » ì<sup>3</sup> · Ä · Â: 21

## 4. Á ¿<sup>2</sup> » ®<sup>1/4</sup> ± Ä ± & Á ¿<sup>0</sup> » ® Ä μ<sup>1</sup> Â

- š ¿ Á Ä Æ ±<sup>-</sup> μ Â Ä Á ¿<sup>0</sup> » ® Ä μ<sup>1</sup> Â: 21
- § Ä ì<sup>1/2</sup> ¿ Â Ä μ<sup>1</sup> ¬ ¿<sup>1</sup> °. Ä<sup>1</sup> ° - Â μ Á<sup>3</sup> ± Ä<sup>-</sup> μ Ä:
- Á ¿<sup>0</sup> » ® Ä μ<sup>1</sup> Ä Ä Ä μ - Ç É Ä · Â: 21
- Á ¿<sup>2</sup> » ®<sup>1/4</sup> ± Ä ± μ Ä<sup>1</sup> ° ¿<sup>1</sup> <sup>1/2</sup> É<sup>1/2</sup> ±<sup>-</sup> Â: 12
- μ Á<sup>1</sup> ¿ Á<sup>1</sup> Ä<sup>1/4</sup> ¿<sup>-</sup> reports: 21
- ‘<sup>1/2</sup> μ Ä ¬ Á<sup>0</sup> μ<sup>1</sup> μ Â Ä Á ¿<sup>3</sup> Á ±<sup>1/4</sup> <sup>1/4</sup> ± Ä<sup>1</sup> Ä<sup>1/4</sup> ¿ Í:

5.  $\mu^1 \ddot{\mathcal{Z}} \mathring{\mathcal{A}} \mathring{\mathcal{A}}^{310} - \hat{\mathcal{A}} \text{ } \text{œ} \mu \ddot{\mathcal{A}} \mathring{\mathcal{A}}^{\text{®}} \tilde{\mathcal{A}} \mu^1 \hat{\mathcal{A}}$

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 µÀ¹Ã°-ÈµÉ½ µÀ±½µ¾-Ä±Ã·Â:

§Á½¿Â ÃÄ¼À»®ÁÉÃ·Â µ³³Á¬ÆÉ½:

¿Ã¿ÃÄì µÀ¹ÃÄÇ±Â ÀÁîÃ·Â µÀ2Ã°µÈ·Â:

## 6. µÇ½¹°-Â ‘À±¹Ä®Ãµ¹Â

µÇ½¹°¿-¼µ ÀÁîÃ²±Ã·¼-ÃÉ °¹½·Ä¿:

Á¿ÃÉÀ¹°ì ¼µ ÀÁîÃ²±Ã·¼-ÃÉ wab:

”¹¿-°·Ã·¼µ ÀÁîÃ²±Ã·: 21

‘À±¹Ä®Ãµ¹Â µ½ÃÉ¼¬ÃÉÃ·Â: 21

Á¿Ã¹¼®Ãµ¹Â °¹½·Äî½ ÃÄÃ°µÄîAndroid

‘À±¹Ä®Ãµ¹Â ¼µÄ¬ÀÃÉÃ·Â ´µ´¿½¹½É½:

¬Ã·¹Ã¿Á¹°î½ ´µ´¿¼-½É½: 21

‘À±¹Ä®Ãµ¹Â ±ÃÆ¬»µ¹±Â: 21

## 7. Á¿Ã¹¼®Ãµ¹Â ¥»¿À¿·Ã·Â

§Á¿½¿´¹¬³Á±¼¼± Á»¿À¿·Ã·Â: £½Ä¿¼± (3-4 µ²´¿¼¬´µÂ)

‘À±¹Ä®Ãµ¹Â µ°À±¬´µÄÃ·Â: 21

‘À±¹Ä®Ãµ¹Â ÀÁ¿Ã±Á¼¿Ã¼-½É½21»µ¹Ä¿Á³¹î½:

## 8. Á¿Ã´¿°-µÂ ROI

šÍÁ¹± µÄÄ±Ã·ROI: ‘À¿´¿Ã¹°ìÃ·Ä± ÄµÇ½¹°î½

## 9. £Ç-´¹± ‘½¬ÀÄÄ¾·Â

‘½±¼µ½ì¼µ½· ±½¬ÀÄÄ¾·: 21

£Ç-´¹± ³µÉ³Á±Æ¹°®Â µÀ-°Ä±Ã·Â21

£Çµ´¹±¶ì¼µ½µÂ ½-µÂ ÄÀ·ÁµÄ¬µÂ:

## 10. ÁîÃ,µÄµÂ »·Á¿Æ¿Á¬µÂ

