

Следовательно, если в ΔABC имеется угол $\angle A = 90^\circ$, то ΔABC называется прямым. Аналогично определяются острые и тупые треугольники.

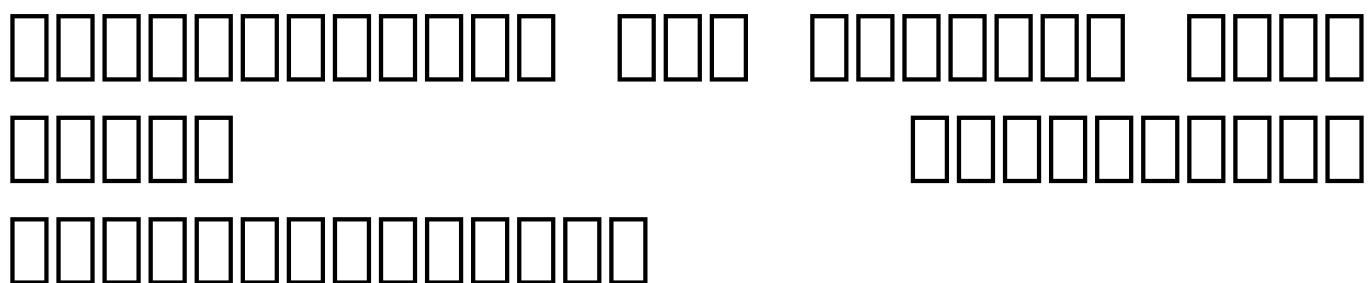
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□ ... □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□' "

□ □□ □□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□,
□□□-□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□-□□□□□ □□ □□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□
□□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□ □□□□□□□
□□□□□□

□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □, □□ □□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□-□□□□□□□
□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□ □□ □□□□ □□□ □□-□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□

□□□□ : □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□



□□□□ □□□□, □□□□□, □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ ଏ ପରିବାର ପରିବାରକୁ ପରିବାରକୁ
ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର
ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ଏ. ପରିବାର ପରିବାର, ପରିବାର ପରିବାର
ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର, ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର
ଏ ଏ ପରିବାର ପରିବାର ପରିବାର