

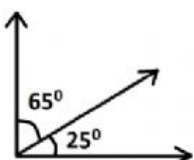
ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರೋಡ್ಯೂಲ್ಟೆ, ರಾಯಲ್‌ಬ್ರಹ್ಮಪುರ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹೆಸರು(Name of the student) _____

ಪೂರಕ ಕೋನಗಳು Complementary Angles

ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ 90° ಅದರೆ ಅವು ಪರಸ್ಪರ ಪೂರಕ ಕೋನಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

Two Angles that add up to 90° are Complementary angles



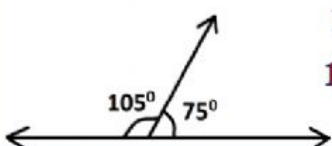
$$65^\circ + 25^\circ = 90^\circ \text{ ಅದ್ದಿಂದ ಇವು ಪೂರಕ ಕೋನಗಳು}$$

65° and 25° are Complementary angles because $65^\circ + 25^\circ = 90^\circ$

ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನಗಳು Supplementary Angles

ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ 180° ಅದರೆ ಅವು ಪರಸ್ಪರ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನಗಳಾಗುತ್ತವೆ.

Two Angles that add up to 180° are Supplementary angles



$$105^\circ + 75^\circ = 180^\circ \text{ ಅದ್ದಿಂದ ಇವು ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನಗಳು}$$

105° and 75° are Supplementary angles because $105^\circ + 75^\circ = 180^\circ$

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನಮೂದಿಸಿ

Fill in the correct answer

10° ಯ ಪೂರಕ ಕೋನ

Complementary Angle of 10°

70° ಯ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ

Supplementary Angle of 70°

30° ಯ ಪೂರಕ ಕೋನ

Complementary Angle of 30°

120° ಯ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ

Supplementary Angle of 120°

60° ಯ ಪೂರಕ ಕೋನ

Complementary Angle of 60°

100° ಯ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ

Supplementary Angle of 100°

35° ಯ ಪೂರಕ ಕೋನ

Complementary Angle of 35°

115° ಯ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ

Supplementary Angle of 115°

40° ಯ ಪೂರಕ ಕೋನ

Complementary Angle of 40°

150° ಯ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ

Supplementary Angle of 150°

45° ಯ ಪೂರಕ ಕೋನ

Complementary Angle of 45°

90° ಯ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ

Supplementary Angle of 90°

