



MATHS

BOOKS - S CHAND

प्रयोगिक ज्यामिति

अध्याय 13 प्रयोगिक ज्यामिति

1. समांतर चतुर्भुज ABCD जिसमें $AB = 4\text{cm}$, $BC = 6\text{cm}$,
 $\angle B = 60^\circ$ की रचना कीजिए



वीडियो उत्तर देखें

2. $\triangle ABC$ में $AB = BC$, $\angle B = x^\circ$ तथा $\angle A = (2x - 20)^\circ$ हो तो $\angle C = ?$

A. $(200 - 3x)^\circ$

B. $(100 - 3x)^\circ$

C. $(200 - 4x)^\circ$

D. $(100 - 3x)^\circ$

Answer: A



वीडियो उत्तर देखें

3. चतुर्भुज ABCD की रचना कीजिए जिसमें AB-4.2 cm
BC -3.6 cm, CD-4.8 cm, $\angle B = 30^\circ$ और
 $\angle C = 150^\circ$ है।



वीडियो उत्तर देखें