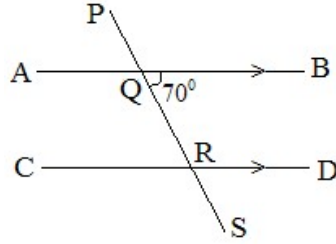
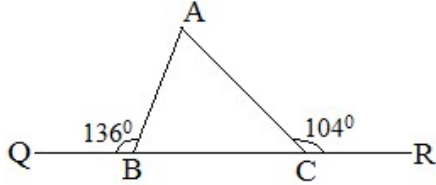


ಸೇತುಬಂಧ - ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ - 8 ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ

1. ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿ ಸುಲಬೀಕರಿಸಿ : $8 \overline{)4035}$
2. ಸುಲಬೀಕರಿಸಿ : $3\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$
3. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ : $(-2a) + (-4a) + (+3a) + (-a)$
4. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $AB \parallel CD$ & $\angle BQR = 70^\circ$ ಆದರೆ , ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಕೋನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



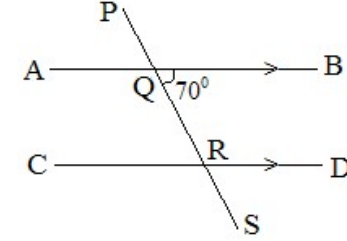
5. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $\angle ABQ = 136^\circ$ & $\angle ACR = 140^\circ$ ಆದರೆ , $\triangle ABC$ ಯ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



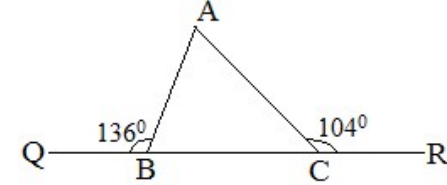
6. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ : $(2^3)^2$
7. $8x - 3 = 9 + 2x$ ಆದರೆ x ನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.
8. $AB = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$ & $\angle B = 110^\circ$ ಇರುವಂತೆ $\triangle ABC$ ರಚಿಸಿ.
9. ಪ್ರತಿ ಬದಿ 12cm ಇರುವ ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.
10. ಸರಾಸರಿ , ಮಧ್ಯಮ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ರೂಢಿಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ : 25, 31, 24, 25, 30.

ಸೇತುಬಂಧ - ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ - 8 ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ

1. ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿ ಸುಲಬೀಕರಿಸಿ : $8 \overline{)4035}$
2. ಸುಲಬೀಕರಿಸಿ : $3\frac{1}{3} - 2\frac{1}{2}$
3. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ : $(-2a) + (-4a) + (+3a) + (-a)$
4. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $AB \parallel CD$ & $\angle BQR = 70^\circ$ ಆದರೆ , ಉಳಿದ ಎಲ್ಲಾ ಕೋನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.



5. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ $\angle ABQ = 136^\circ$ & $\angle ACR = 140^\circ$ ಆದರೆ , $\triangle ABC$ ಯ ಕೋನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



6. ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿ : $(2^3)^2$
7. $8x - 3 = 9 + 2x$ ಆದರೆ x ನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.
8. $AB = 5\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$ & $\angle B = 110^\circ$ ಇರುವಂತೆ $\triangle ABC$ ರಚಿಸಿ.
9. ಪ್ರತಿ ಬದಿ 12cm ಇರುವ ಚೌಕದ ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ.
10. ಸರಾಸರಿ , ಮಧ್ಯಮ ಬೆಲೆ ಮತ್ತು ರೂಢಿಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಲೆಕ್ಕಿಸಿ : 25, 31, 24, 25, 30.