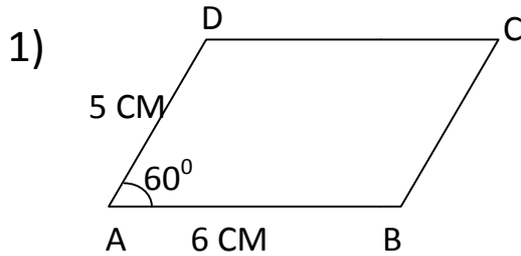


# UNIT TEST

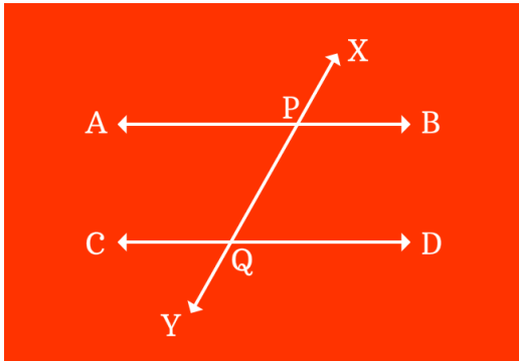
## CLASS - 7 - MATHEMATICS

### സമാന്തര വരകൾ



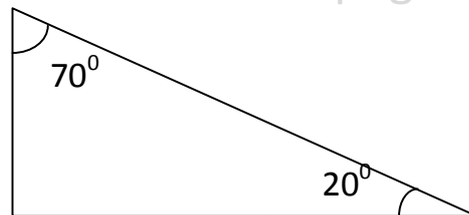
സാമന്തരികം ABCD തന്നിരിക്കുന്ന അളവുകളിൽ വരക്കുക

2) ചിത്രത്തിൽ AB , CD എന്നീ വരകൾ സമാന്തരമാണ്. ചെറിയ കോൺ  $\angle XPB = 40^\circ$  എങ്കിൽ താഴെ നൽകിയ കോണുകൾ കണ്ടെത്തുക



- 1)  $\angle APX = \dots\dots\dots$
- 2)  $\angle APQ = \dots\dots\dots$
- 3)  $\angle CQP = \dots\dots\dots$
- 4)  $\angle QPB = \dots\dots\dots$
- 5)  $\angle PQD = \dots\dots\dots$
- 6)  $\angle CQY = \dots\dots\dots$
- 7)  $\angle YQD = \dots\dots\dots$
- 8)  $\angle APQ + \angle BPQ = \dots\dots\dots$

3) a) ചിത്രത്തിലെ വലിയ കോൺ എത്ര ?



b) ചിത്രത്തിലെ ചെറിയ കോൺ എത്ര ?

