

රත්නපුර කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - ගණිත අංශය

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර සාමාන්‍ය පෙළ විභාගය - 2020



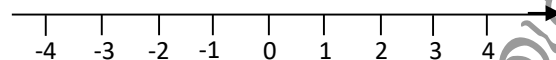
ගණිතයේ තිබේව

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - රත්නපුර
කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - රත්නපුර

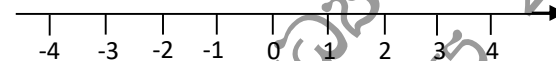
විෂය අසමානතා (25)

10 ග්‍රෑසිය

01. $x < 2$ යන අසමානතාවය සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත ලක්ෂු කරන්න.



02. $x \geq -1$ යන අසමානතාවය සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත ලක්ෂු කරන්න.



03. $-2 < x \leq 2$ අසමානතාවය සංඛ්‍යා රේඛාවක් මත ලක්ෂු කරන්න.

04. $x + 2 < 1$ අසමානතාවය තැප්ත කරන දන නිවිල ලියන්න.

05. $x - 1 > 2$ අසමානතාවය තැප්ත කරන විශාලම නිවිලය ජොයන්න.

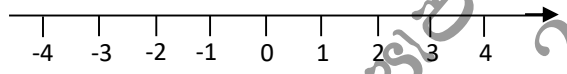
06. $2x - 3 < 1$ තැප්ත කරන දන නිවිල කුලකය ලියන්න.

07. $3x - 1 \geq 5$ අසමානතාවය තැප්ත කරන කුඩාම නිඩ්ලය සොයන්න.

08. $2x + 3 < 5$ අසමානතාවය තැප්ත කරන x හි නිඩ්ලමය අගයන් 2 ක් ලියන්න.

09. $2x - 3 \geq 3$ අසමානතාවය තැප්ත කරන x හි කුඩාම නිඩ්ලමය අගයන් 2 ක් ලියන්න.

10. $2x - 1 < 3$ සමුව්ලිත රේබාව මත දක්වන්න.



11. $3x - 4 \geq 2$ අසමානතාවය තැප්ත කර විසඳුම සමුව්ලිත රේබාව මත ලකුණු කරන්න.



12. $2x + 1 < x + 5$ විසඳුම කුලකය ලියන්න.