

කොවිඩ් 19 සති පාසල

සබරගමුව

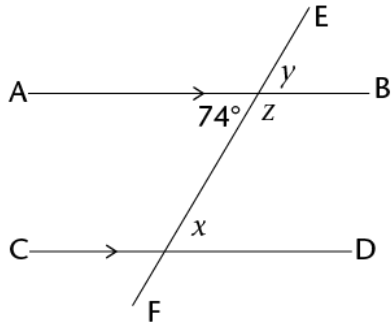
ගණිතය පළමු වාරය 9 ශ්‍රේණිය අප්‍රේල් 1 සතිය

1. 23,19,15,11..... සංඛ්‍යා අනුක්‍රමණයෙහි පොදු අන්තරය සොයන්න
2. $T_n=2n-1$ හි 20 වන පදය සොයන්න.
3. 51 දහස ද්විමය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ලියන්න.
4. $1011_{දෙක}+101_{දෙක}$ අගය සොයන්න.
5. $110011_{දෙක} - 10001_{දෙක}$ අගය සොයන්න.
6. රු 500 මිලදී ගත් අත් ඔරලොසුවක් රු 750 කට විකිණීමෙන් ලබන ලාභය කොපමණද?
7. ශීතකරණයක් රු 33000 විකිණීමෙන් 10% ක ලාභයක් ලබයි නම් ශීතකරණය ගත් මිල සොයන්න.
8. $8x+16y$ සාධක සොයන්න
9. $b^2+5b-2b-10$ සාධක සොයන්න.
10. $5(m-8)+2(m+4)$ ප්‍රසාරණය කර සුළු කරන්න.
11. $(x+3)(x-2)$ ද්විපද ප්‍රකාශන 2 හි ගුණිත ප්‍රසාරණය කර සුළු කරන්න.
12. 49^2-1 සාධක දැනුම භාවිතා කර අගය සොයන්න
13. $x=\frac{1}{2}$ නම් $2x+6$ හි අගය සොයන්න.
14. $\frac{5}{6} + \frac{1}{3} - \frac{1}{2}$ සුළු කරන්න

15. 1km න් $\frac{1}{8}$ ක් මීටර කොපමණද?

16. 35° අනුපූරක කෝණය කීයද?

17. X, Y, Z අගය සොයන්න



18. නිවසක ඇති ජල ටැංකියක දිග ,පළල ,උස පිළිවෙලින්

2m, 1.5m, 1 m වේ නම් ටැංකියේ ධාරිතාව ලීටර් වලින් ප්‍රකාශ කරන්න

19. 1 ත් 50 ත් අතර ත්‍රිකෝණ සංඛ්‍යාවක් හා සමචතුරස්‍ර සංඛ්‍යාවක් වන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

20. සමචතුරස්‍රයක පරිමිතිය 44 cm නම් පැත්තක දිග සොයන්න.

සැකසුම: ශීතා පෙරේරා

ර/නිව්/කලේ ඇල්ල මහ විද්‍යාලය