

1. ෂඩ් දශමය E9 සංඛ්‍යාව තුල අෂ්ටමය සංඛ්‍යාවට හරවන්න. අදාළ පියවර දක්වන්න. (2016)
2. 110111001100_2 යන ද්වීමය සංඛ්‍යාව අෂ්ටක සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න. (2017)
3. 752_{16} ෂඩ්දශමය සංඛ්‍යාව ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීමේ පියවර ලියා දක්වන්න. (2017)
4. 'm' අක්ෂරය ASCII වගුවෙහි නිරූපණය වන්නේ 109_{10} ලෙස නම් 'no' වදනේ ද්වීමය නිරූපණය එක් අක්ෂරයකට බිඳු 7 ක් බැගින් යොදා ලියන්න. (2018)
5. 1260_{10} එහි අෂ්ටක තුල සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. (2019)
6. $A1_{16}$ එහි ද්වීමය තුල සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. (2019)
7. 767_8 නමැති අෂ්ටක සංඛ්‍යාව, එයට තුල ද්වීමය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. ඔබගේ ගණනය කිරීම්වල ප්‍රධාන අවස්ථා ලියා දක්වන්න. (2020)
8. 'Z' අනුලක්ෂණයෙහි ASCII කේතය 1011010_2 නම්, 'X' අනුලක්ෂණය සඳහා ASCII කේතය කුමක් ද? (2020)
9. 47_{10} එහි ද්වීමය තුල සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න. (2021)
10. පහත දක්වා ඇත්තේ ASCII වගුවේ උපුටනයකි. "?" ලකුණින් දක්වා ඇති දෙයට අදාළ අෂ්ටක අගය ලියා දක්වන්න. (2021)

Character	Decimal	Hexadecimal	Binary	Octal
a	97	61	1100001	?

11. 63_{10} එහි (a) අෂ්ටක සහ (b) ෂඩ්දශමය තුල සංඛ්‍යාවන්ට පරිවර්තනය කරන්න. (2022)