

Бүс, дүүрэг 2019, намар

- 1.** Сургуулийн аялалд явсан сурагч бүрээс ангийнх нь хэдэн сурагч хамт явсныг асуухад 10 хүүхэд дөрөв, 12 хүүхэд гурав, 6 хүүхэд хоёр, 4 хүүхэд нэг гэж хариулжээ. Сурагч бүр ангийн багштайгаа хамт явсан бөгөөд ангийнх нь аль нэг сурагч нь аялалд явсан тохиолдолд л багш нь аялалд оролцсон бол хэдэн сурагч, хэдэн багш аялалд явсан бэ?
- 2.** Гурван тоорой ширээ тойрон суугаад самар цөмж гэнэ. Ахмад тооройг 3 самар цөмөхөд дунд тоорой 4 самар цөмдөг, харин дунд тооройг 3 самар цөмөхөд отгон тоорой 5 самар цөмдөг байв. Тэд гурвуулаа нийлээд 2460 самар цөмсөн бол дунд тоорой хэдэн самар цөмсөн бэ?
- 3.** Самбарт анх a гэсэн натурал тоо бичигдсэн байв. a тоог арчаад оронд нь $2 \times a$ тоог эсвэл $2 \times a + 1$ тоог бичиж болно. Энэ үйлдлийг хийсээр байгаад 2019-ийг бичиж болдог бол a тоог “онцгой” тоо гэе. Хэдэн онцгой тоо байгаа вэ?
- 4.** Багш самбарт таван цифрийн үржвэрийг бодсон жишээ бичсэн байжээ. Бат жишээний хоёр цифрийг нь арчаад оронд нь хоёр цифр бичиж

$$4 \times 5 \times 4 \times 5 \times 4 = 2247$$

гэсэн илэрхийлэл гаргажээ. Тэгвэл багш анх самбарт ямар жишээ бичсэн байсан бэ?