**Анги: 8 Хичээл: Математик**

**I долоо хоног**

1. А. Тоонуудыг аравтын бутархай хэлбэрт бичээрэй.

Б. Үет араьтын бутархайг энгийн бутархай хэлбэрт бичээрэй.

1. Илэрхийллийн утгыг олоорой.

А. ; Б.

1. Утгыг олоорой

А. Б.

1. А нь 1-ээс 100 хүртэлх сондгой тоонуудын олонлог,

В нь 1-ээс 100 хүртэлх 5-д хуваагддаг тоонуудын олонлог бол энэ хоёр олонлогийн нэгдэл ба огтлолцол олонлогийн чадлыг олоорой.

1. Хялбарчлаарай.

А. Б.

1. Хаалт задлаад төсөөтэй гишүүдийг эмхэтгээрэй

А. Б.

1. томъёог ашиглан ба үржвэрүүдийг хялбар аргаар олоорой.

**Анги: 8 Хичээл: Математик**

**II долоо хоног**

1. Үржигдэхүүн болгон задлаарай.

А. Б.

1. Улаанаар будсан хувьсагчийг бусдаар нь илэрхийлээрэй.

А. Б.

1. Үйлдлийг гүйцэтгээрэй.
2. Б.

бутархайг хураагаад a=2.6, b=1.4 үед утгыг олоорой.

1. Илэрхийллийг ойролцоогоор олоорой.

А. Б.

1. Хоёр бригад хамтран ажиллавал тодорхой ажлыг 8 өдөрт хийнэ. Нэгдүгээр бригад дангаараа хийвэл хоёрдугаар бригад дангаараа хийснээс 2 дахин цөөн өдөр зарцуулах бол бригад бүр уг ажлыг хэдэн өдөрт хийх вэ?

**Анги: 8 Хичээл: Математик**

**III долоо хоног**

1. Тэгшитгэл бодоорой.

А. Б.

1. Цифрүүдийн ялгаварт нь хуваахад 12 гардаг хоёр оронтой тооны цифрүүдийн нийлбэр 9 бол энэхүү хоёр оронтой тоог олоорой.
2. Тэгшитгэлийн системийг бод.

А. Б.

1. Тэгшитгэл бодоорой.

А. Б.

1. Тэнцэтгэл бишийн шийдийг олоорой.

А. Б.

1. 36 сурагчтай ангийн хөвгүүдийн 4/15 хэсэг нь 50%-тай тэнцүү бол охид, хөвгүүдийн тоог олоорой.
2. Арифметик прогрессийн А.

Б.

**Анги: 8 Хичээл: Математик**

**IV долоо хоног**

1. нь 2-оос дараалсан n ширхэг тэгш тооны нийлбэр бол дарааллын зүй тогтолыг олж, ерөнхий гишүүний томъёог бичээрэй.
2. Пропорцоос мэдэгдэхгүй байгаа тоог олоорой.

А. Б.

1. Бичээч 15 хуудас материалыг 8 цагт шивдэг бол 135 хуудас материалыш 6 цагт дуусгахын тулд хэдэн бичээч ажиллах вэ?
2. Дараах функцийн урвуу функцийг олоорой.

А. Б.

1. шулуунуудын огтлолцлын цэгийг олоорой. Шулуун тус бүрийн координатын тэнхлэгүүдтэй огтлолцох цэгүүдийг олоорой.
2. функцийн а. 8, б. 50 утгад харгалзах х-ийн утгыг олоорой.
3. ABCD гүдгэр дөрвөн өнцөгтийн бол C, D өнцгүүдийг олоорой.
4. Зөв олон өнцөгтийн дотоод өнцгүүдийн нийлбэр 27000 бол олон өнцөгтийн талын тоог олоорой.
5. Зөв n олон өнцөгтийн гадаад өнцөг нь а. 100, б. 240 в.450 б олон өнцөгтийн талын тоог олоорой.