

A11. 19 кг 40 г - ул:

- 1) 19004 г 2) 1940 г 3) 19040 г 4) 1904 г

A12. Рәсемдә ничә турыпочмаклык бар?

- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6



A13. $26 \cdot 4$ һәм $16 \cdot 4$ тапкырчыгышларының аермасын табыгыз.

- 1) 40 2) 1664 3) 88 4) 168

A14. Поезд 5 сәгать буе 80 км/сәг тизлек белән һәм тагын шул кадәр вакытны 50 км/сәг тизлектә барган. Барлык вакытта ул нинди юл узган?

- 1) 450 км 2) 800 км 3) 650 км 4) 1300 км

2 НЧЕ ӨЛЕШ

V1 – V6 биремнәренең җавабы бөтен сан булырга тиеш. Бу санны бирем номерының уң ягына язарга кирәк. Үлчәү берәмлекләрен язарга кирәк түгел.

V1. 8 открытка һәм 4 ручканың бәясе 154 сум, ә 5 открытка һәм 4 ручка – 130 сум тора. Бер открытканың бәясе ничә сум булыр?

V2. Укучылар туры юл буйлата 20 каен агачы утырттылар. Теләсә кайсы ике күрше агач арасындагы ераклык берүк. Әгәр ике кырый каен арасы 380 дм булса, бу ераклыкны табыгыз.

V3. Ягы 6 см га тигез булган квадраттан 12 бертигез турыпочмаклык кискәннәр. Бу турыпочмаклыкларның бер ягы 1 см га тигез булса, икенче ягын табыгыз.

V4. Ике кәрзində 60 персик бар. Беренче кәрзиннән икенчесенә 10 персикны алып салгач, беренчесендә икенчесенә караганда 2 тапкырга кимрәк булып чыккан. Башта беренче кәрзində ничә персик булган?

V5. Ләйләнең 300 открыткасы бар. Барлык открыткаларның яртысына – этләр, өчтән бере – чәчәкле. Калдыкның яртысы – мәче сурәтләре төшерелгән, ә калганнарында кошлар ясалган. Ләйләнең кошлар ясалган ничә открыткасы бар?

V6. 0, 2, 4, 5, 9 цифрлары белән, 5 кә бүленми торган, ничә икеурынлы сан язып була?