

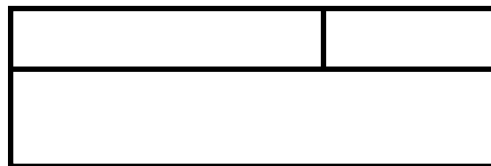


A11. 23 кг 20 г - ул:

- 1) 23002 г      2) 2320 г      3) 23020 г      4) 2302 г

A12. Рәсемдә ничә турыпочмаклык бар?

- 1) 3      2) 4      3) 5      4) 6



A13.  $24 \cdot 8$  һәм  $14 \cdot 8$  тапкырчыгышларының аермасын табыгыз.

- 1) 2688      2) 206      3) 80      4) 192

A14. Автомобиль 5 сәгать бue  $70 \text{ км/сәг}$  тизлек белән һәм тагын шул кадәр вакытны  $50 \text{ км/сәг}$  тизлектә барган. Барлык вакытта ул нинди юл узган?

- 1) 400 км      2) 600 км      3) 700 км      4) 1200 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. 5 туп һәм 3 шарның бәясе 190 сум, ә 5 туп 7 шар – 214 сум тора. Бер шарның бәясе ничә сум булыр?

V2. Укучылар туры юл буйлата 30 юкә агачы утырттылар. Теләсә кайсы ике күрше агач арасындагы ераклык 20 дм. Ике кырый юкә арасындагы ераклыкны табыгыз.

V3. Ягы 10 см га тигез булган квадраттан 20 бертигез турыпочмаклык кискәннәр. Бу турыпочмакларның бер ягы 1 см га тигез булса, икенче ягын табыгыз.

V4. Ике кәрзиндә 80 алма бар. Беренче кәрзиннән икенчесенә 10 алманы алып салгач, беренчесендә икенчесенә караганда 3 тапкырга кимрәк булып чыккан. Башта беренче кәрзиндә ничә алма булган?

V5. Вәсилнең 400 наклейкасы бар. Барлык наклейкаларның яртысы – машиналар, чиреге – ташбакалар. Калдыкның яртысы – робот сурәтләре төшерелгән, ә калганнарында мотоцикллар ясалган. Вәсилнең роботлар ясалган ничә наклейкасы бар?

V6. 0, 1, 4, 5, 7 цифрлары белән, 5 кә бүленми торган, ничә икеурынлы сан язып була?