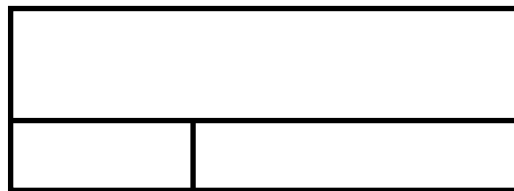


A11. 21 кг 50 г - ул:

- 1) 21005 г 2) 2150 г 3) 21050 г 4) 2105 г

A12. Рәсемдә ничә турыпочмаклык бар?

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



A13. $22 \cdot 6$ и $12 \cdot 6$ тапкырчыгышларының аермасын табыгыз.

- 1) 1584 2) 144 3) 60 4) 132

A14. Автомобиль 5 сәгать бue 60 км/сәг тизлек белән һәм тагын шул кадәр вакытны 50 км/сәг тизлектә барган. Барлык вакытта ул нинди юл узган?

- 1) 350 км 2) 550 км 3) 600 км 4) 1100 км

2 НЧЕ ӨЛЕШ

B1 – B6 биремнәренең җавабы бөтен сан булырга тиеш. Бу санны бирем номерының уң ягына язарга кирәк. Үлчәү берәмлекләрен язарга кирәк түгел.

B1. 6 альбом һәм 4 наклейканың бәясе 170 сум, ә 3 альбом һәм 4 наклейка – 134 сум тора. Бер альбомның бәясе ничә сум булыр?

B2. Укучылар туры юл буйлата 20 юкә агачы утырттылар. Теләсә кайсы ике күрше агач арасындагы ераклык 30 дм. Ике кырый юкә арасындагы ераклыкны табыгыз.

B3. Ягы 4 см га тигез булган квадраттан 8 бертигез турыпочмаклык кискәннәр. Бу турыпочмаклыкларның бер ягы 1 см га тигез булса, икенче ягын табыгыз.

B4. Ике кәрзиндә 100 мандарин бар. Беренче кәрзиннән икенчесенә 10 мандаринны алып салгач, беренчесендә икенчесенә караганда 4 тапкырға кимрәк булып чыккан. Башта беренче кәрзиндә ничә мандарин булган?

B5. Әнәснәң 300 наклейкасы бар. Барлык наклейкаларның яртысы – роботлы, өчтән берендә – ташбакалар. Калдыкның яртысы – машина сурәтләре төшерелгән, ә калганнарында самолетлар ясалган. Әнәснәң машиналар ясалган ничә наклейкасы бар?

B6. 0, 1, 3, 5, 6 цифрлары белән, 5 кә бүленми торган, ничә икеурынлы сан язып була?