1007.Գիտնականները տեղանքիբարձրությանչափումներնսկսեցինծովիմակերևույթից +200 մ նշագծից։ Աշխատանքիընթացքումնրանքսարքերըտեղադրումէինտարբերտեղերում։ Ընդորումբարձրությանփոփոխություններնէին՝ +5 մ, –3 մ, +20 մ, +50 մ, –6 մ, –10 մ։ Ծովիմակերևույթիցի՞նչբարձրությանվրաէինգտնվումգիտնականներնաշխատանքիվերջում։

5-3+20+50-6-10=56

200+56=+256մ

1030.10, 11, 25, 39, 45, 100, 200, 205, 397 թվերիցառանձնացրե՛քայնթվերը, որոնքբաժանվումեն 5‐ի:

Կարողենբաժանվել՝ 10, 25, 45, 100, 200, 205 թվերը

1031. Կատարե՛քգործողությունները.

ա) (3/7–1 1/6)x 8+4/7=3/7–1 1/6=-31/42×8=-124/21=-5 19/21+4/7=-5 1/3

բ) (3/8-3 9/11) \* – 1/4 = 3/8 -3 9/11= 3/8 – 42/11 = 3 \* 11/8 \* 11 – 42 \* 8/11 \* 8 = 33/88 – 3 36/88 = 33 – 336/88 = – 303/88 – 303/88 \*2 = – 303/(88) 44 \* (2) 1 = – 303/44 = 303/44 – 1/4=- 303/44 – 1 \* 11/4 \* 11 = -303/44 – 11/44 = -314/44 =157/22= -7 2/27

1033. Մարդուքայլիերկարությունը 3/4 մ է։ Որքա՞ն է այնճանապարհիերկարությունը, որնանցնելուհամարնապիտիանիմիլիոնքայլ։

3/4\*1000000/1=750000մ

750կմ

1036. Լուծե՛քհավասարումը

-4 1/5x+1/5=17/25-x

-4 1/5x+x=17/25-1/5

-21/5x+x=-21/5+5

+x\*5/5=17/25-1\*5/5\*5

-21/5x+5x/5=17/25-5/25

-16/5x=12/25x=12/25(-16/5)=12/25\*(-5/16)=-3/20

1060.Աստղանիշի փոխարենտեղադրե՛քթվաբանականգործողություններինշաններիցմեկը( + , – , ⋅ , ։ ), որպեսզիստացվիհավասարություն.

ա) 5 + 2 = 49 : 7,

գ) 6 + 7 = 24 — 11,

ե) 18 -10 = 2 \* 4