* Քանի՞ ուղղանկյուն կա գծագրում: 3

|  |
| --- |
|  |
|  |

* Քանի՞ քառակուսի կա գծագրում: 5

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

3) Լուծի՛ր խնդիրը.

Երեխաները որոշեցին դպրոցի ծաղկանոցը ցանկապատել: Քանի՞ մետր ցանկապատ է հարկավոր, եթե հողամասը քառակուսու տեսք ունի, և մեկ կողմի երկարությունը 5 մետր է:

Լուծում՝5x4=20

Պատ.՝ 20 մետ

4)Հաշվի՛ր ըստ օրինակի:

80 + 70 = 80 + 20 + 50 = 100 + 50 = 150

90 + 70 =90+10+60=100+10=110

60 + 50=60+40+10=100+10=110

70 + 40=70+30+10=100+10=110

180 + 90 = 180 + 20 + 70 = 200 + 70 = 270

470 + 60 =470+30+30=500+30=530

890 + 30 =890+10+20=900+20=920

580 + 70 =580+20+50=600+50=650

650 + 160 =650+50+110=700+110=810

470 + 280 =470+30+250=500+250=750

290 + 380 =290+10+370=300+370=670

**5)6, 7, 1** թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը: 761

* **6, 7, 1** թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը:167

**7)9, 4, 0** թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենամեծ եռանիշ թիվը: 940

**8)9, 4, 0** թվանշաններով կազմի՛ր հնարավոր ամենափոքր եռանիշ թիվը: 409