

## Դասարանական աշխատանք՝

Դասագրքից՝ 261, 264, 265

Տանը՝ 262, 263, 272

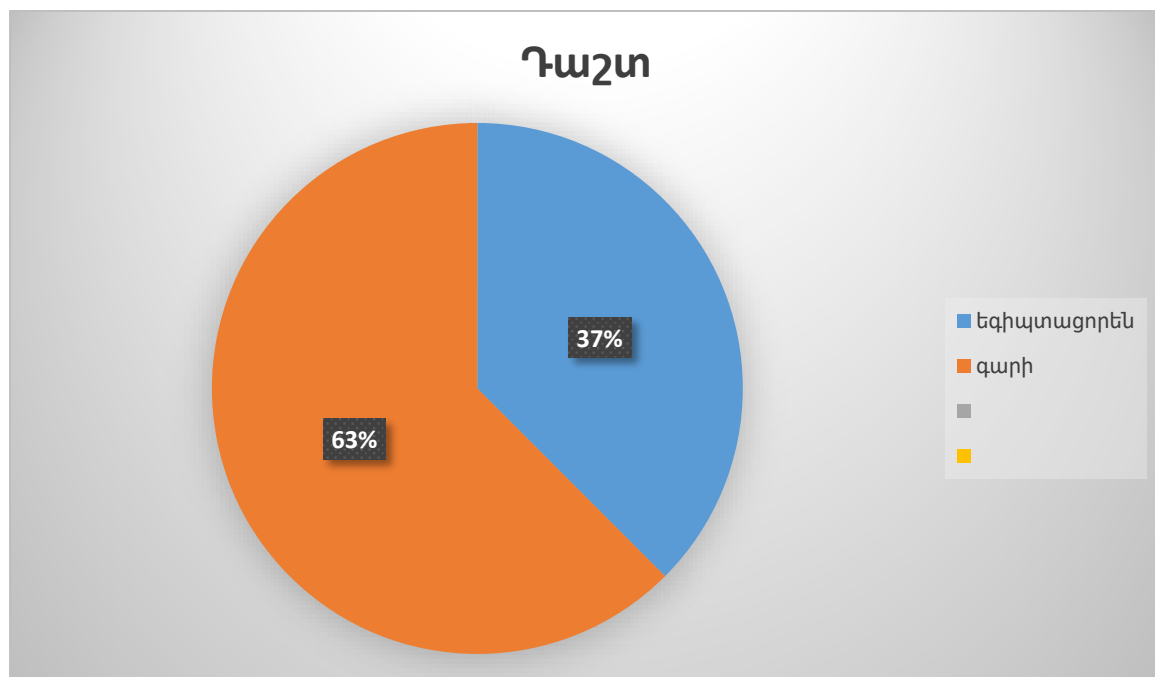
## Դասարանական աշխատանք՝

261. Ցանքի ժամանակ դաշտի մակերեսի  $\frac{3}{8}$ -ում ցանել են եգիպտացորեն, իսկ մնացած մասում՝ գարի: Կազմե՛ք եգիպտացորենի և գարու ցանքերի մակերեսների շրջանաձև դիագրամ:

$$\frac{3}{8} \cdot 100 = \frac{300}{8}$$

$$300 : 8 = 37,5$$

$$100 - 37,5 = 62,5$$



264. Վաճառքի համար ստացան երեք գույնի մեքենաներ: Դրանց 25 %-ը սպիտակ են, 45 %-ը՝ դարչնագույն, մնացածները՝ մոխրագույն: Հետևյալ շրջանաձև դիագրամներից ո՞րն է համապատասխանում այդ տվյալներին

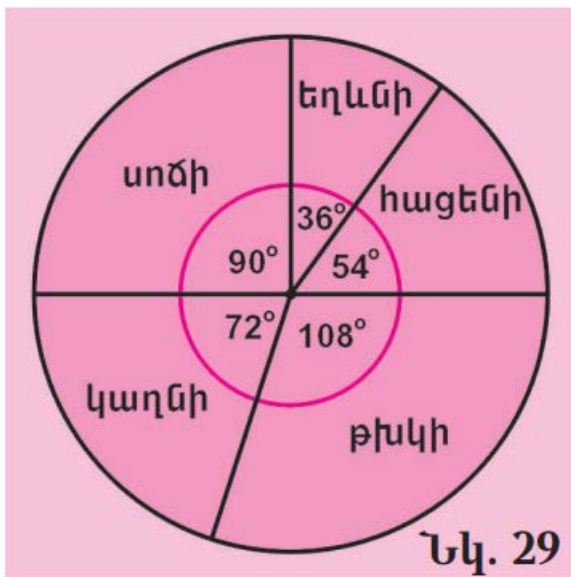
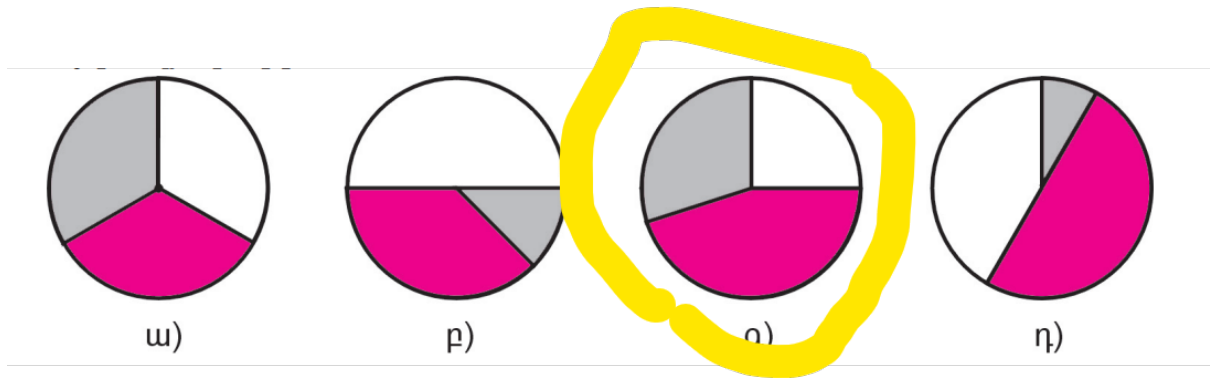
$$25 + 45 = 70\%$$

$$100 - 70 = 30\%$$

Սպիտակ 25%

Դարչնագույն 45%

Մոխրագույն 30%



265. Գիագրամում (նկ. 29) ցույց է տրված, թե անտառի որ մասն է կազմում ծառերի այս կամ այն տեսակը: Պատասխանե՛ք հետևյալ հարցերին.

ա) Ծառերից ո՞րն է ամենաշատ տարածվածն այդ անտառում, և ո՞րը՝ ամենաքիչը:

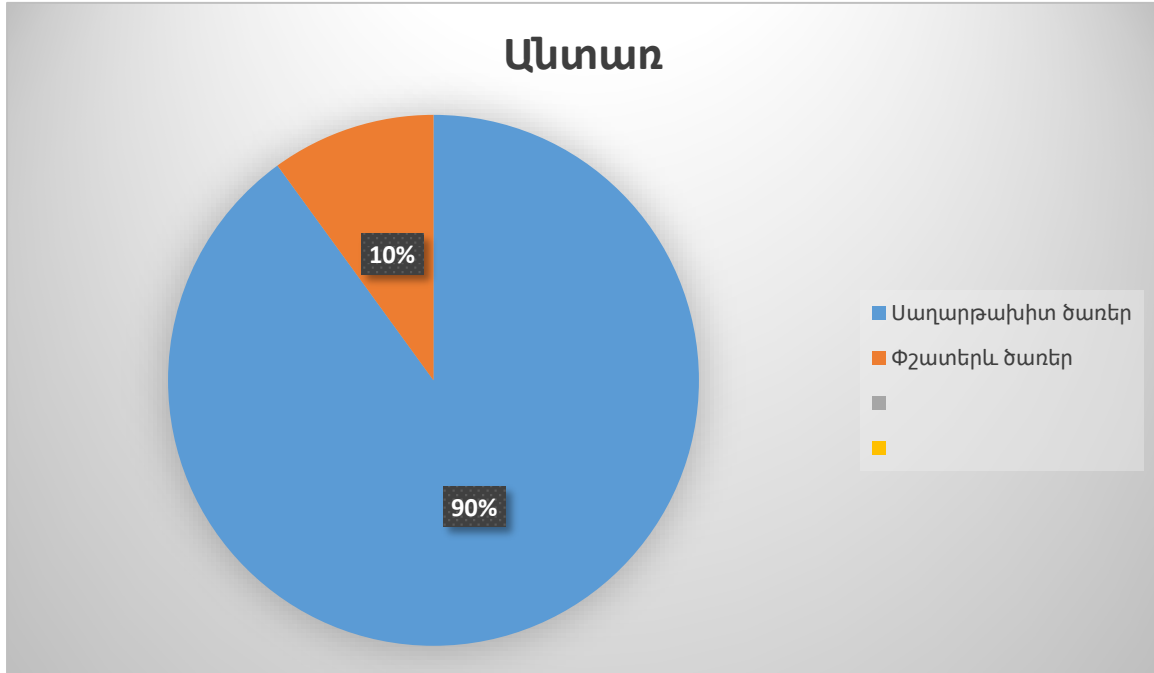
Ամենաշատ տեսականի ծառ ունեցողը՝ թխին է, իսկ ամենաքիչ տեսականի ծառը՝ եղևնին է:

բ) Տվյալ անտառը հիմնականում ինչպիսի՞ ծառերից է կազմված՝ սաղարթավոր, թե՛ փշատերև:

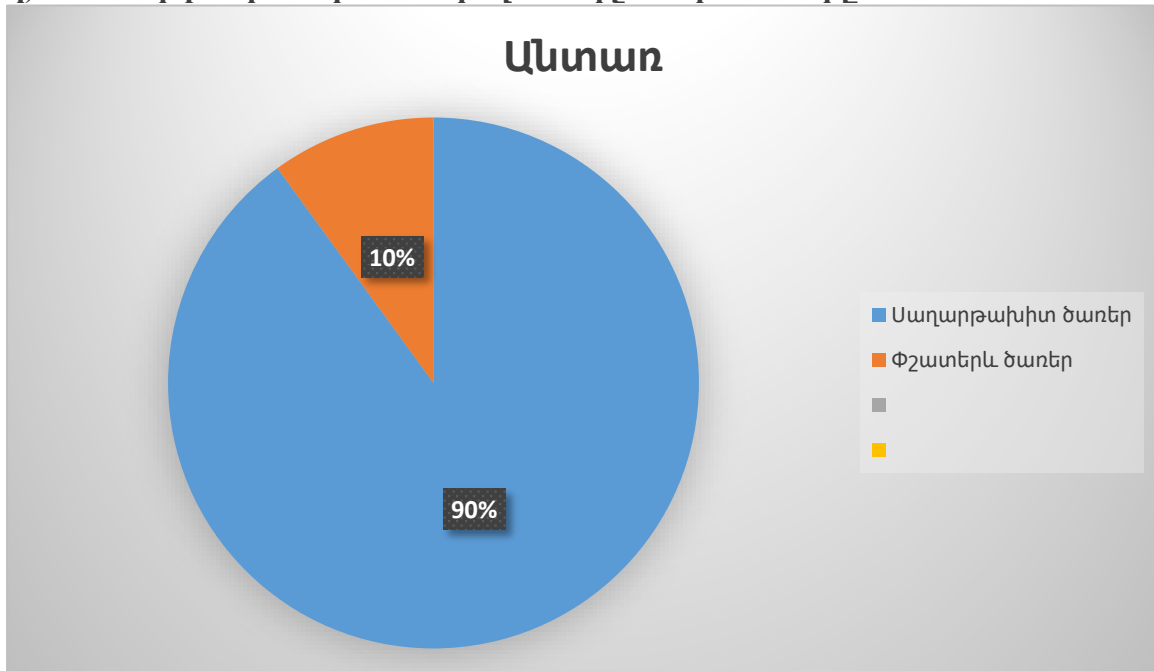
Հիմնականում ծառերը սաղարթավոր են:

գ) Անտառի քանի՞ տոկոսն է բաժին ընկնում սաղարթավոր ծառերին:

$$54 + 72 + 90 + 108 = 324\%$$



դ) Անտառի քանի՞ տոկոսն են կազմում փշատերև ծառերը:



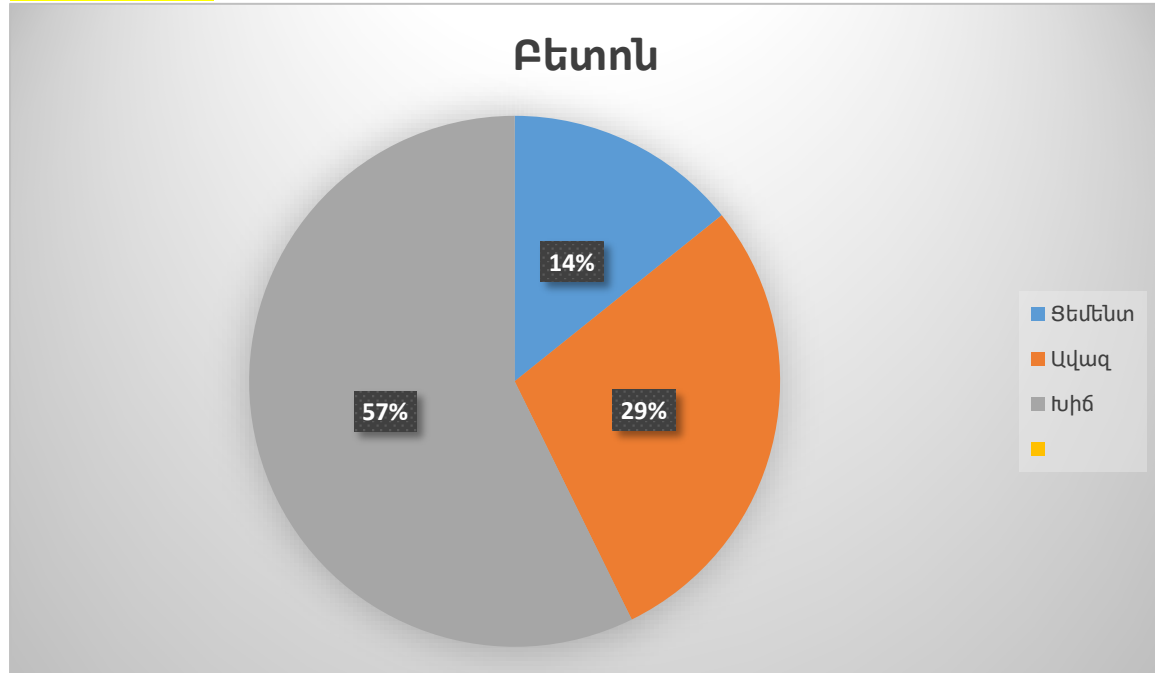
### Տնային աշխատանք`

262. Բետոնը ցեմենտի, ավազի և խճի խառնուրդ է: Ցեմենտը բետոնի 1/7 մասն է, ավազը` 2/7-ը, իսկ խիճը` 4/7-ը: Բետոնի բաղադրիչների համար կազմե՛ք շրջանաձև դիագրամ:

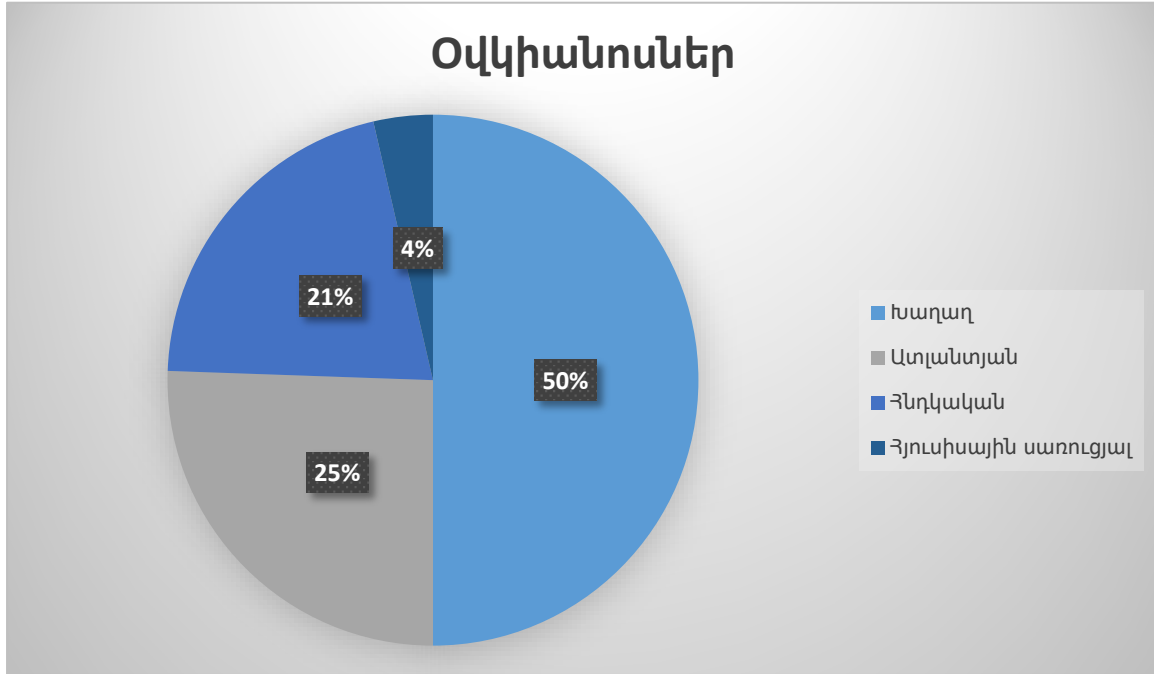
$$1/7 : 100 = 14,2$$

$$2/7 : 100 = 28,4$$

$$4/7 : 100 = 57,1$$



263. Երկրագնդի օվկիանոսներն ունեն մոտավորապես հետևյալ մակերեսները. Խաղաղ օվկիանոսը՝ 180 մլն քառակուսի կիլոմետր, Ատլանտյան օվկիանոսը՝ 92 մլն քառակուսի կիլոմետր, Հնդկական օվկիանոսը՝ 75 մլն քառակուսի կիլոմետր, Հյուսիսային սառուցյալ օվկիանոսը՝ 13 մլն քառակուսի կիլոմետր: Գծե՛ք այդ օվկիանոսների մակերեսների շրջանաձև դիագրամ:



272. Մերենայի բաքի տարողությունը 80 լ է: Քանի՞ լիտր բենզին կա բաքում, եթե լցրել են նրա 45 %-ը:

$$80 \cdot 45 : 100 = 36 \text{ լ}$$