



«Դիվիզանի կենտրոնական դպրոց» կրթական հիմնադրամ  
ք. Դիվիջան 3905, Մոլդովական 77  
Հեռ.՝ + 374 10 592762, + 374 94 543707  
Էլփոստ՝ [welcome@dcs.am](mailto:welcome@dcs.am)  
Կայքէջ՝ [www.dcs.am](http://www.dcs.am)

### Քննական թեստ

### Երկրաչափություն

9-րդ դասարան

Անուն, ազգանուն \_\_\_\_\_ Ամիս, ամսաթիվ \_\_\_\_\_

1. Սահմանել ուռուցիկ բազմանկյունը: Գծել ուռուցիկ և ոչ ուռուցիկ հնգանկյուններ: [10]

---

---

---

2. Գտնել ուռուցիկ հնգանկյան անկյունների գումարը: [10]

3. Սահմանել շեղանկյունը՝ օգտվելով զուգահեռագծի սահմանումից: [10]

---

---

---

4. Ձևակերպել զուգահեռագծի հայտանիշները: [12]

1) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Ձևակերպիր եռանկյան միջին գծի հատկությունը և ապացուցիր: [10]

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

6. ABCD ուղղանկյան BC կողմը 15 սմ է: A անկյան կիսորդը BC կողմը տրոհում է 2:3 հարաբերությամբ՝ հաշված B գագաթից: Գտնել ուղղանկյան պարագիծը: [10]

7. EFKN զուգահեռագծի F գագաթից EN-ին տարված FH ուղղահայացը EN կողմը տրոհում է EH=5 սմ և NH= 8 սմ երկարությամբ հատվածների: Հայտնի է, որ EFK անկյունը 120 աստիճան է: Գտնել զուգահեռագծի սուր անկյունը և պարագիծը: [15]