

1. Дополни за да биде точно.

а)  $54 + \underline{\quad\quad} + 100 = 6154$

б)  $3000 + \underline{\quad\quad} + 13 = 3113$

в)  $7000 + 400 + \underline{\quad\quad} = 7419$

г)  $8000 + \underline{\quad\quad} + 7 = 8237$

д)  $\underline{\quad\quad} + 8000 + 300 = 8349$

ѓ)  $\underline{\quad\quad} + 6000 + 81 = 6781$

2. Одговори на следните барања:

а) Која е месната вредност на цифрата 7 во бројот 370059?

б) Запиши го со цифри бројот: Триесет и пет илјади шестотини и седум.

в) Која цифра има месна вредност на стотки во бројот 68521?

г) Која е месната вредност на цифрата 5 во бројот 35439?

д) Која цифра има месна вредност на десет илјади во бројот 24584?

ѓ) Запиши го со цифри бројот: Сто и две илјади петстотини седумдесет и три.

е) Запиши го со зборови бројот 67003.

3. Заокружи ги броевите според барањата.

а) 9805, на најблиската десетка

б) 50102, на најблиската стотка

в) 42760, на најблиската илјада

г) 33882, на најблиската стотка

д) 15074, на најблиската десет илјада

ѓ) 627480, на најблиската сто илјада

4. Одговори на следните барања.

а) Која е месната вредност на цифрата 2 во бројот 56,29?

б) Која цифра има месна вредност стотинки во бројот 1,45?

в) Запиши го бројот со цифри: Дваесет и девет цели и 27 стотинки.

г) Запиши го бројот со цифри: 89 десетки 5 десетинки 3 стотинки.

д) Дополни за да биде точно:  $52 + \underline{\quad\quad} + 100 = 152,7$ .

ѓ) Дополни за да биде точно:  $30 + 0,8 + \underline{\quad\quad} = 230,8$ .

е) Дополни за да биде точно:  $0,3 + \underline{\quad\quad} + 200 = 240,3$ .

5. Во една продавница за играчки во текот на еден месец биле продадени 34500 играчки. Вториот месец биле продадени 23421 играчка. Колку играчки биле продадени за двата месеца заедно?

6. Во една библиотека има 32895 книги. Донеле уште 1438 книги. Колку вкупно книги има во библиотеката?

7. Следи ги упатствата и најди го децималниот број  $\underline{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad}$ .

- Бројот на деновите во една седмица помножи го со 3. Од тој резултат одземи 12 и добиениот број запиши го како цифра со месна вредност илјада.

- Додај 3 на разликата на 5 и 2 и тој резултат е цифрата на единици.

- Цифрата со месна вредност илјада, подели ја самата со себе. Потоа добиениот резултат помножи го со 0 и добиениот број запиши го како цифра со месна вредност десетинки.

- Од бројот на денови на февруари (во непрестапна година) одземи го бројот на деновите во еден викенд. Разликата подели ја со 2. Од добиениот број одземи ја цифрата со месна вредност илјада. Добиеениот резултат запиши го како цифра на стотинки.

## Задачи за писмена проверка по МАТЕМАТИКА за 6 одд.

### Прво тримесечје ТЕМИ 1А – БРОЈ, 1Б - Геометрија

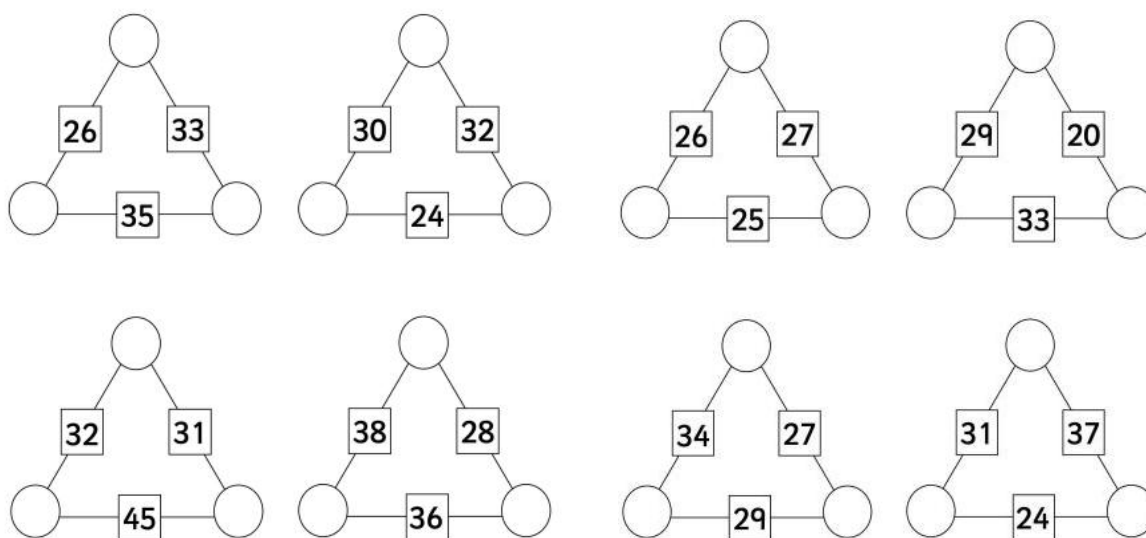
- Собери ги цифрите од месните вредности десеттинки, стотинки и единици и добиениот збир подели го со 2. Резултатот запиши го како цифра на десетки.

- Бројот на часови во две деноноќија подели го со 16 и добиениот број запиши го како цифра со месна вредност сто илјади.

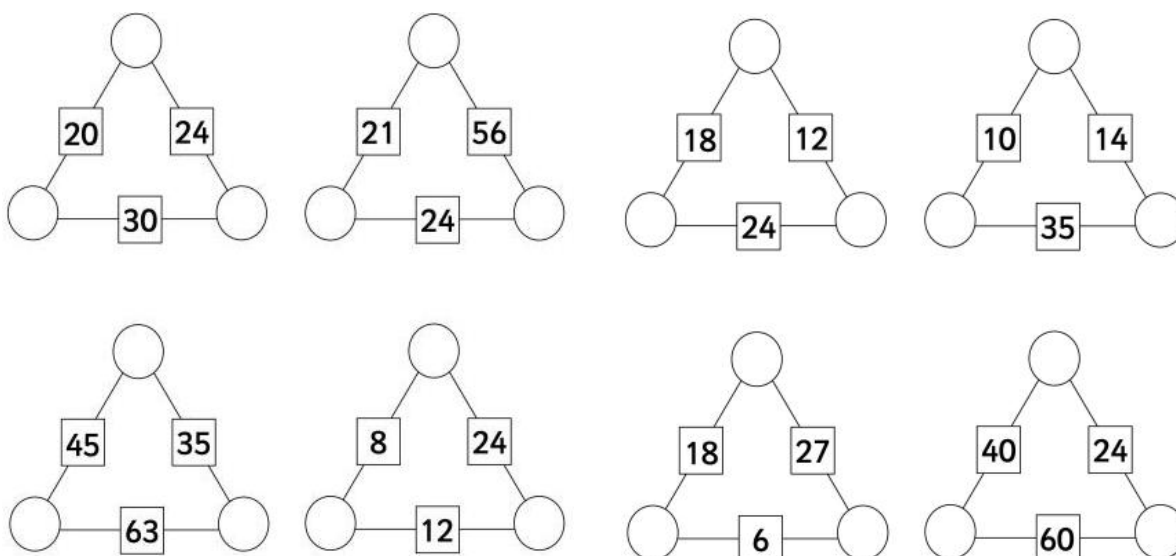
- Помножи ги цифрите со месни вредности сто илјади и илјада. Од добиениот производ одземи 20. Добиениот резултат запиши го како цифра со месна вредност десет илјади.

- Од цифрата на единици одземи ја цифрата на десетки и резултатот запиши го како цифра на стотки.

8. Пополни ги аритмагоните така што броевите во квадратчињата се еднакви на збир на броевите во круговите.

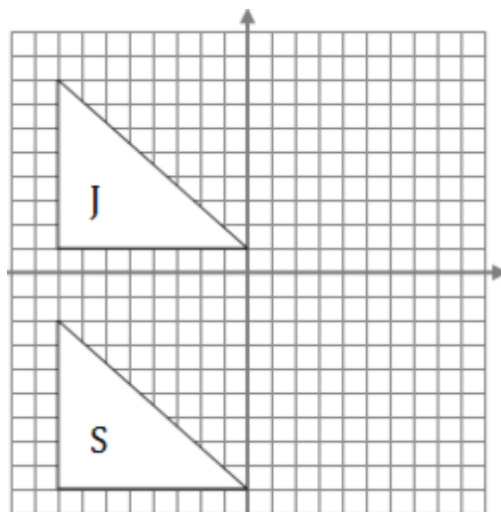


9. Пополни ги аритмагоните така што броевите во квадратчињата се еднакви на производ на броевите во круговите.

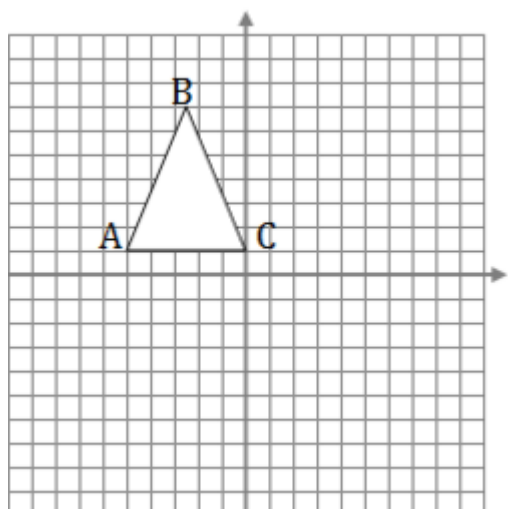


Во следните задачи одговори на дадените барања.

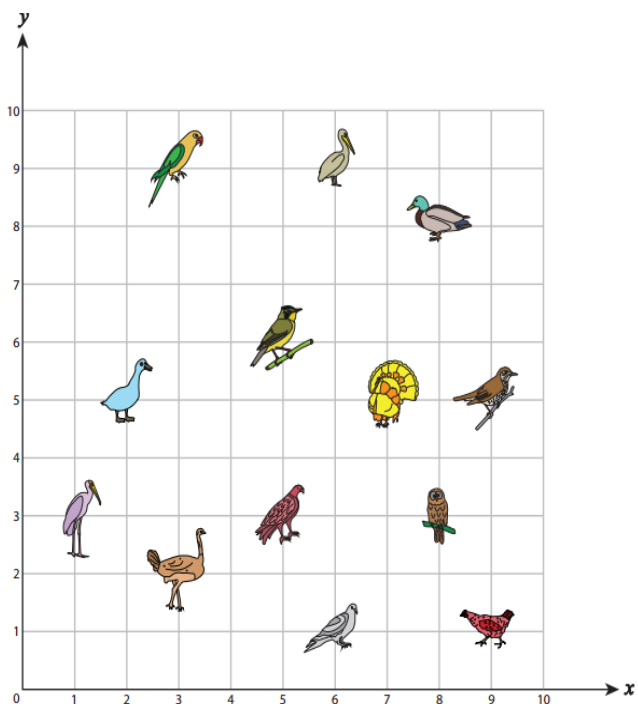
10. Одреди ја транслагацијата со која триаголникот S е добиен од триаголникот J.








11. Најди триаголник што е добиен со ротација на триаголникот ABC околу точката C за агол  $90^\circ$  во насока на движењето на стрелките на часовникот. Запиши ги координатите на триаголникот ABC и координатите на новодобиениот триаголник.



12.



а) Според цртежот одреди ги координатите на птиците.

-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_

б) Запиши која птица се наоѓа на дадените координати.

- (3,2) \_\_\_\_\_
- (2,5) \_\_\_\_\_
- (9,1) \_\_\_\_\_
- (3,9) \_\_\_\_\_
- (5,3) \_\_\_\_\_