

**1. Обери назви органів, які складають кровоносну систему.**

Вени, легені, капіляри, шлунок, спинний мозок, серце,  
нерви, артерії, бронхи, череп.

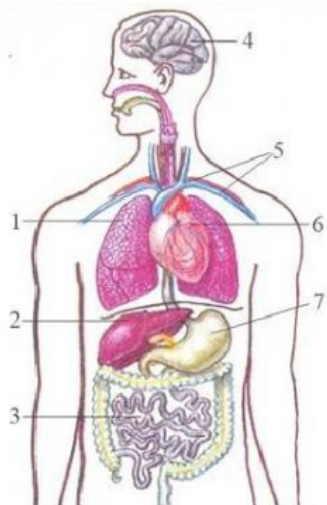
**2. На місці уколу виступає краплинка крові тому, що ...**

- а) в організмі людини є серце;
- б) все тіло людини пронизують кровоносні судини, по яких рухається кров;
- в) в організмі людини є кров.

**3. Рух крові від серця до всіх органів і назад називається...**

- а) колообігом;
- б) кровообігом;
- в) кровотеча.

**4. Обери цифру, якою на малюнку позначене серце?**



## 5. Обери слова і доповни твердження.

Серце людини схоже на \_\_\_\_\_.

Серцевий м'яз постійно \_\_\_\_\_ і \_\_\_\_\_.

## 6. Встанови відповідність і з'єднай стрілочками.

Великі судини, якими  
кров тече від серця –

це капіляри.

Великі судини, якими  
кров тече до серця –

це артерії.

Найтонші судини –

це вени.

## 7. Встанови відповідність і з'єднай стрілочками.

Еритроцити –

білі кров'яні тільця.

Лейкоцити –

червоні кров'яні тільця.

Тромбоцити –

маленькі кров'яні тільця.

8. Серцю людини корисні \_\_\_\_\_ й \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_. Серце не можна \_\_\_\_\_.

Збільшувати навантаження потрібно \_\_\_\_\_.