

Діагностувальна робота 8

1. Послухай розповідь про виникнення перших комп'ютерних зображень та обери правильні відповіді на запитання.



- ☀ Що могли робити перші комп'ютери?

- A** Друкувати текст.
B Показувати картинки.
B Програвати відео.



- ☀ Яку підказку для вдосконалення роботи комп'ютера інженери шукали в мистецтві?

- A** Як зробити зображення рухомим.
B Як зберігати зображення.
B Як відтворювати зображення.

- ☀ Скільки кольорів Жорж Сера мав у своїй палітрі?

- A** 2 (білий та чорний).
B 3 (червоний, зелений і синій).
B 4 (червоний, жовтий, зелений і синій).



- ☀ Чого вимагала техніка митця?

- A** Терпіння. **B** Глядачів. **B** Послідовників.

- ☀ Як називається точка, яка, зливаючись із сусідніми, утворює зображення?

- A** Картина. **B** Піксель. **B** Байт.

2. Спиши речення, підкресли граматичну основу. Зазнач число, рід, час дієслів.

Художник обмежив свою палітру лише чотирма кольорами і відмовився від мазків.
