«Геометриялық фигуралар және олардың өзара орналасуы» бөлімі бойынша жиынтық бағалау 19.01.2022ж.

Оқушының аты-жөні: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**2 тапсырма: Сөйлемдерді аяқта.**

**\***Тік төртбұрыштың барлық бұрыштары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**\*** Тік төртбқрыштың қарама-қарсы қабырғалары **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

**\*** Шаршының \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ қабырғалары \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3. тапсырма: Нұсқаулықты мұқият оқы. Сызу құралдарын пайдалан.**

1) Қағаздың ортасына тігінен орналасқан ұзындығы 3 см кесінді сыз.

2) Кесіндінің сол жағына кез келген төртбұрыш сал.

3) Кесіндінің оң жағына кез келген үшбұрыш сал.

4) Сол жақ төменгі бұрышқа көлденеңінен түзу сызық сыз.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Бағалау критерийі** | **Тапсырма №** | **Дескриптор** | **Балл** |
| **Білім алушы** |  |
| Көпбұрыштарды ортақ белгілері бойынша жіктейді | 1 | шаршыларды көрсетеді; | 1 |
| тіктөртбұрыштарды көрсетеді; | 1 |
| Сөйлемді аяқтайды | 2 | Бірінші сөйлемді аяқтайды; | 1 |
| Екінші сөйлемді аяқтайды; | 1 |
| Үшінші сөйлемді аяқтайды; | 1 |
| Төртінші сөйлемді аяқтайды; | 1 |
| Нүктелі қағазға берілген нұсқаулыққа сәйкес кесінді, түзу, геометриялық фигуралар салады | 3 | қағаздың ортасына тігінен орналасқан ұзындығы 3 см кесінді сызады; | 1 |
| кесіндінің сол жағына кез келген төртбұрыш салады; | 1 |
| кесіндінің оң жағына кез келген үшбұрыш салады | 1 |
| сол жақ төменгі бұрышқа көлденеңінен түзу сызық сызады; | 1 |
| **Жалпы балл** | **10** |