

Тақырыбы:
Үшбұрыштың трапецияның орта
сызықтары

Мақсаты:

Үшбұрыш,
трапецияның орта сызығының анықтамасын меңгертіп, оның қасиеттерін есеп шығару барысында қолдана білуге үйрету.

Күтілетін нәтижелер:

«Оқу материалын» өз беттерінше меңгеруге дағдыланады.

Сұрақтарды талдауға, үшбұрыш, трапецияның орта сызығының анықтамасын меңгеріп, оның қасиеттерін есептер шығаруда қолдана біледі.

- 1. Үшбұрыш дегеніміз не?
- 2. Үшбұрыштың неше түрі бар?
- 3. Үшбұрыштың ішкі бұрыштарының қосындысы неше градусқа тең?
- 4. Тіктөртбұрыш дегеніміз не?
- 5. Төртбұрыштың ішкі бұрыштарының қосындысы неше градусқа тең тең? (360^0)
- 6. Квадрат дегеніміз не?
- 7. Параллелограм дегеніміз не?
- 8. Ромб дегеніміз не?
- 9. Трапеция дегеніміз не?
- 10. Трапецияның қандай түрлерін білеміз?

• I топ «Үшбұрыштың орта сызығы»

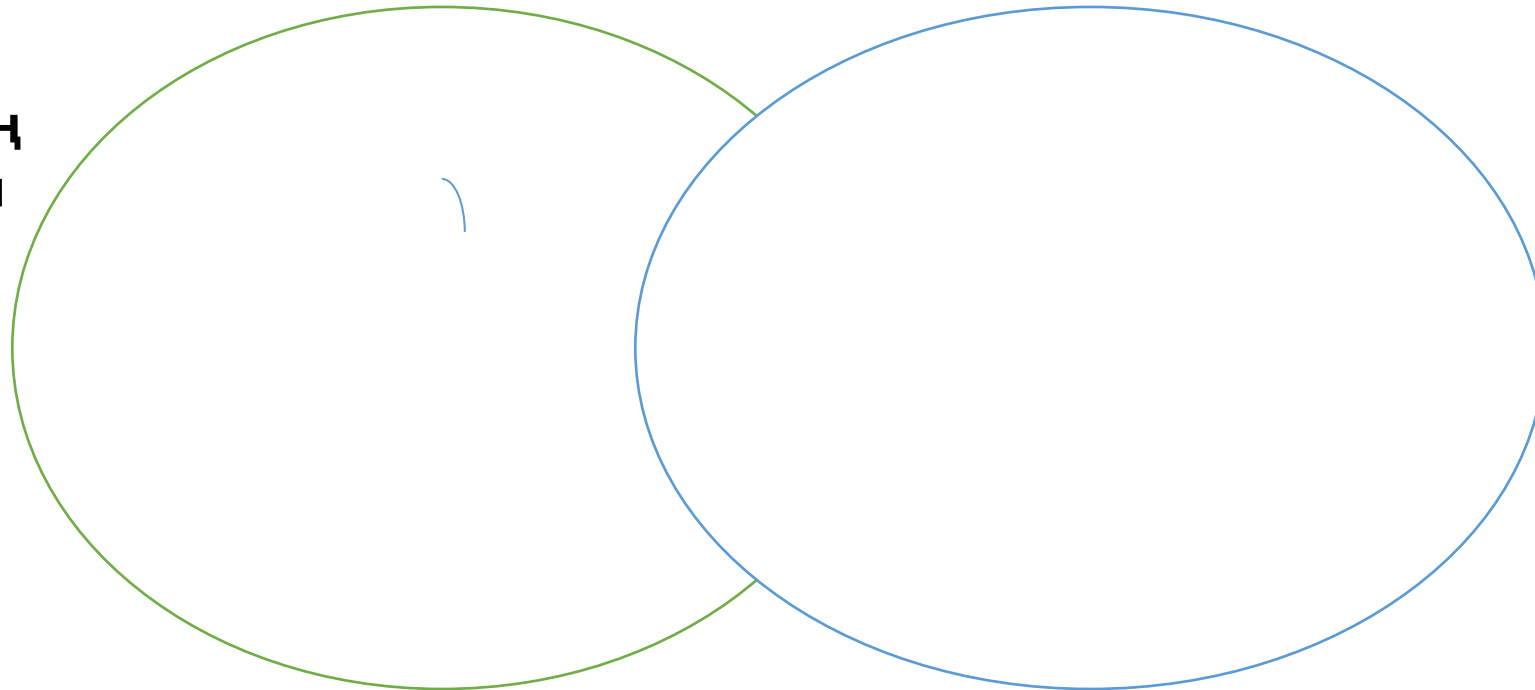
• II топ «Үшбұрыш пен трапецияның орта сызығының қасиеттерінде қандай ұқсастық және айырмашылық бар?»

• III топ «Трапецияның орта сызығы»

• Жаңа тақырыпты бекіту:

Виен диаграммасы арқылы бекіту

Үшбұрыштың
орта сызығы

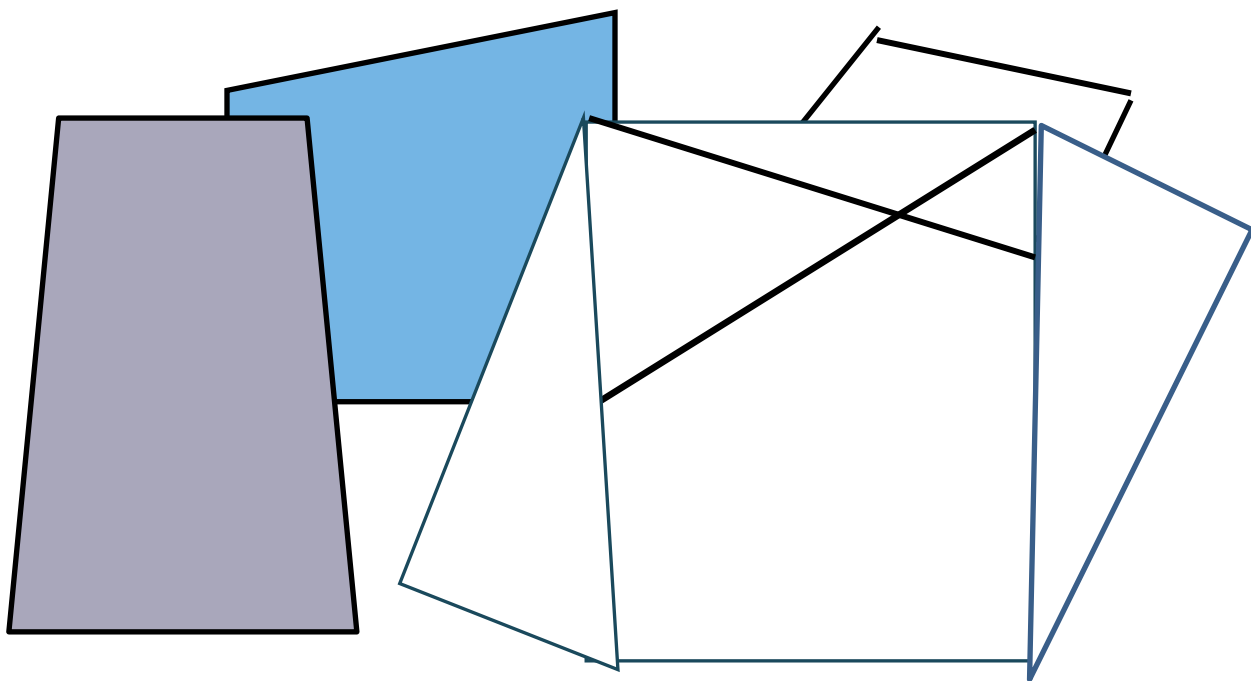


Трапецияның
орта сызығы

Үшбұрыш пен трапецияның қасиеттерінің ұқсастығы

•Шығармашылық тапсырма

Берілген фигуралардан үшбұрышпен трапецияларды тап



- Үйге тапсырма: № 95,110 - есептер

Кері байланыс: «бағдаршам»

