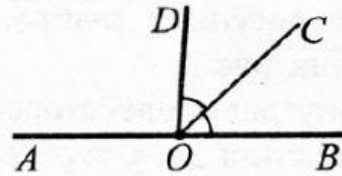


Контрольна робота

1. OC — бісектриса кута DOB , який дорівнює 86° (див. рис.). Знайти градусну міру кута AOC .



- а) 140° ; б) 43° ;
в) 94° ; г) 137° .
2. Один із суміжних кутів на 32° менший за інший. Знайти ці кути.
а) 74° ; 106° ; б) 32° ; 64° ; в) 120° ; 88° ; г) 74° ; 42° .
3. Установити відповідність між градусними мірами кутів (1–4) та неперпендикулярних до них кутів (А–Д), утворених при перетині двох прямих.

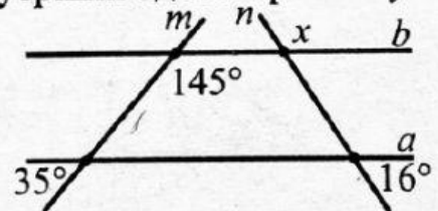
1	95°	А	55°
2	125°	Б	125°
3	75°	В	105°
4	115°	Г	85°
		Д	65°

3. Установити відповідність між градусними мірами кутів (1–4) та неперпендикулярних до них кутів (А–Д), утворених при перетині двох прямих.

1	95°	А	55°
2	125°	Б	125°
3	75°	В	105°
4	115°	Г	85°
		Д	65°

4. Сума двох зовнішніх різносторонніх кутів при перетині двох паралельних прямих січною дорівнює 248° . Знайти внутрішні односторонні кути.

5. За рисунком знайти градусну міру кута x (див. рис.).



6. Внутрішні односторонні кути, утворені при перетині двох паралельних прямих січною, відносяться як $3 : 7$. Знайти менший з утворених відповідних кутів.

Контрольна робота



Послухай і визнач,
про кого йде мова



Яке слово тут пропущене?

кут, трикутник, _____ фігура

**Переглянь відео і
виконай завдання**

START