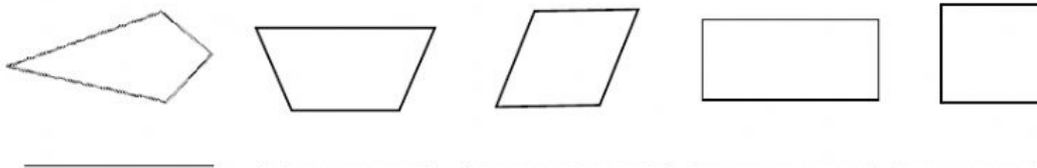




Геометрија

1. Затворена геометриска слика (2д форма) со прави страни се вика: _____
2. Видови четириаголници се _____
3. Четириаголникот со два пара паралелни страни се нарекува _____
4. Трапез е четириаголник со _____ паралелни страни.
5. Правилен многуаголник е многуаголникот на кој сите страни му се со _____ должина, и сите агли му се со _____ големина.
6. Трапезоид е четириаголник кој има:
 - а) еден пар паралелни страни
 - б) два пара паралелни страни
 - в) ниту еден пар паралелни страни

7. Под цртежот запиши го видот на четириаголникот:



8. Паралелограм со прави агли е _____, а паралелограм со прави агли и еднакви страни е _____.
9. Правоаголниот триаголник според страните може да биде: _____ и _____.
10. Кој од аглие е неконвексен:

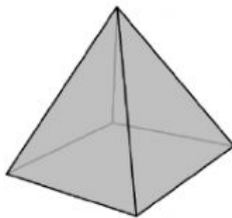
15° , 188° , 92° , 89° , 127° , 45° , 314° , 156° , 179° , 265°
11. Каков триаголник (според страните и аглие) можеш да нацрташ со следните должини на страни: 7cm , 7cm , 7cm ? _____
12. Пополни ја следнава табела така што ќе го штиклираш полето



што одговара на својството на секој од четириаголниците.

Четириаголник својство	квадрат	правоаголник	паралелограм	ромб	трапез	делтоид
Сите страни имаат еднакви должини						
Спротивни страни со еднакви должини						
Соседни страни со еднакви должини						
Два пара спротивни паралелни страни						
Еден пар спротивни паралелни страни						
Нема паралелни страни						
Четири прави агли						
Еднакви спротивни агли						

13. ЗД формата на цртежот е _____ . Има _____ темиња, _____ сидови и _____ рабови.



14. ЗД формата на цртежот е _____ . Има _____ темиња, _____ сидови и _____ рабови.



15. Деветаголна пирамида има _____ сидови, _____ темиња и _____ рабови.

16. Призма е геометриско тело со две идентични паралелни основи и странични сидови _____ .

17. Пирамида е геометриско тело со триаголни странични сидови што имаат заедничка точка (врв на пирамидата) и основа _____ .