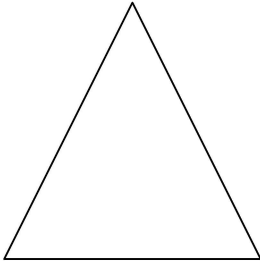


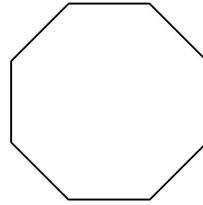
6. Да се одредат точните одговори (може да има 1 или сите да се точни).

а.



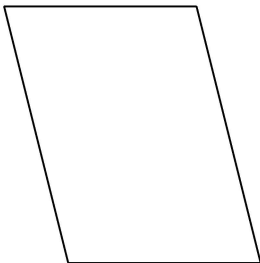
триаголник

е.



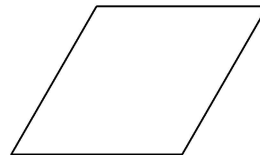
петаголник

б.



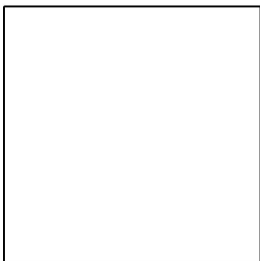
шестаголник

ф.



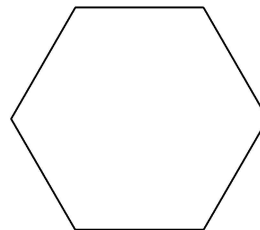
триаголник

ц.



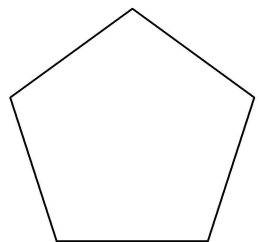
шестаголник

г.



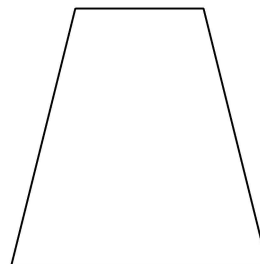
осумаголник

д.



петаголник

х.



четириаголник

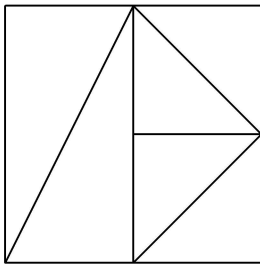
7. Да се определат точните одговори (може да биде 1 точен или сите да се точни).

- а. Шестаголникот има 7 страни.
- б. Рамностранниот триаголник не е правилен многуаголник.
- ц. Еден многуаголник може да има најмалку 2 страни.
- д. Шестаголникот има 6 агли.
- е. Еден многуаголник може да има најмалку 3 страни.
- ф. Аглите кај правилните многуаголници се еднакви.

8. Да се одреди од кој вид е триаголникот ако аглите му се:

- а) 100° , 30° , 50° : _____
- б) 50° , 120° , 10° : _____
- в) 30° , 50° , 100° : _____

9. Колку триаголници има на цртежот?



Има _____ триаголника.

10. Градината има форма на триаголник со страни долги 18m, 20m и 6m. За да се загради со ограда, потребни се _____ m жица.

Бодд. 2Тема 2.3 / 2Д Форми - Многуаголници, Триаголници / Тестови 1
Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

1. Ц
2. Е
3. Б
4. Б
5. А

МУЛТИПЛЕ РЕСПОНСЕ

6. А, Д, Е, Х
7. Д, Е, Ф

ПРОБЛЕМ

8. а) $100^\circ, 30^\circ, 50^\circ$: тапоаголенн триаголник
б) $50^\circ, 120^\circ, 10^\circ$: тапоаголенн триаголник
в) $30^\circ, 50^\circ, 100^\circ$: тапоаголенн триаголник
9. На цртежот има 6 триаголника.
10. $L = 18 + 20 + 6 = 44\text{m}$ жица.