

КЛИКНИ на своето име за да го видиш тестот

ЕМИЛ (попраена оценка со сите точни задачи).....	2
ДУШАН (попраена оценка со сите точни задачи).....	3
СТЕФАНИ (попраена оценка со сите точни задачи).....	4
ЈОРДАН (попраена оценка со сите точни задачи).....	5
МИЛОРАД (попраена оценка со сите точни задачи)	6
АЛЕК (попраена оценка со сите точни задачи)	7
ВИКИ (попраена оценка со сите точни задачи)	8
МАРИЈА З (попраена оценка со сите точни задачи)	9
АНТОНЕЛА (попраена оценка со сите точни задачи)	10
НИКОЛА (попраена оценка со сите точни задачи)	11

ЕМИЛ (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

а). $12x - 2 = 46$

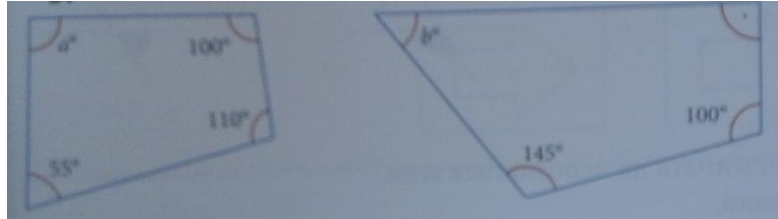
б). $5x = 3x + 8$

в). $3(x + 3) - x - 2 = 17$

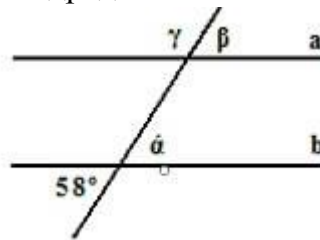
2. За низата **3, 8, 13, 18, 23, ...** Одреди ги: n-тиот член и педесетте и третиот.

3. За дадениот триаголник одреди ги сите внатрешни и надворешни агли, ако се дадени внатрешниот агол $\alpha = 35^\circ$ и надворешниот агол $\beta_1 = 135^\circ$.

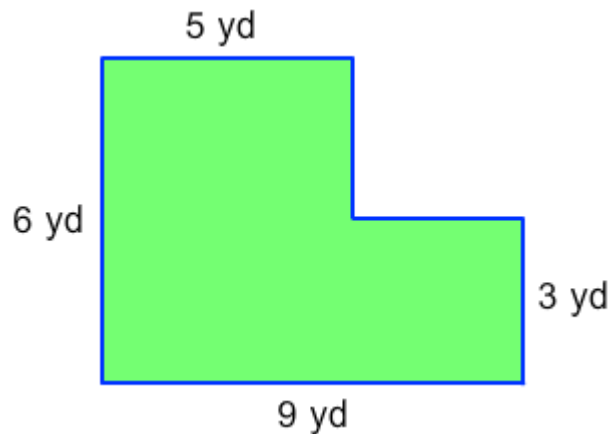
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај круг и трапез, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

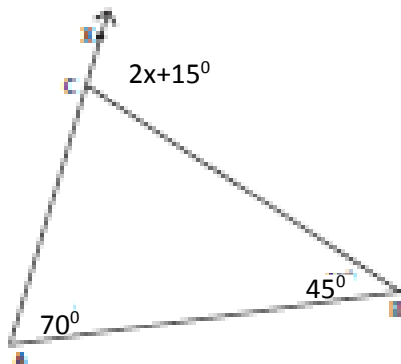
ДУШАН (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

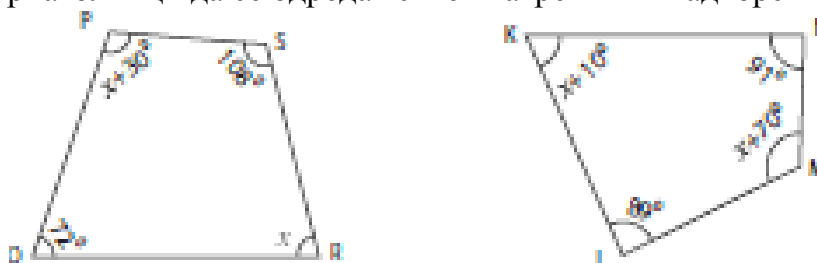
а). $\frac{5x+6}{4} = 3x - 2$ б). $\frac{2x+3}{5} - 5x = \frac{6x+4}{2}$

2. За низата **-2, -7, -12, -17 ...** Одреди ги: n-тиот член и шеесет и вториот.

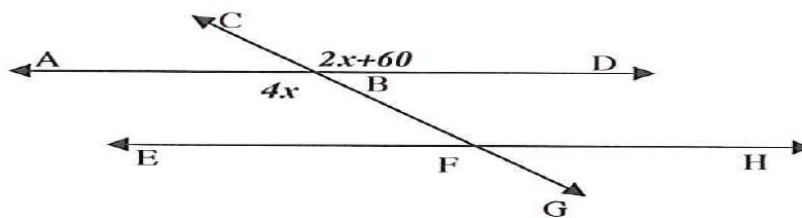
3. Најди ги сите внатрешни и надворешни агли во триаголникот:



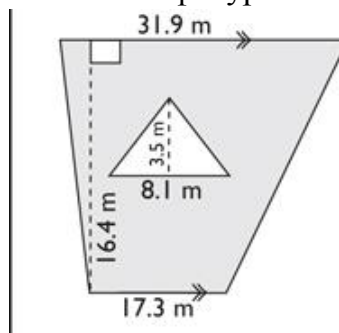
4. За дадените четириаголници да се одредат сите внатрешни и надворешни агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај паралелограм и квадрат, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

СТЕФАНИ (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

а). $12x - 2 = 46$

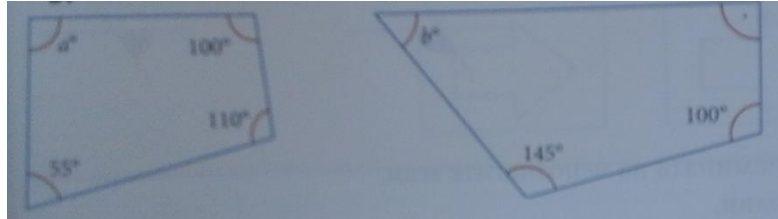
б). $5x = 3x + 8$

в). $3(x + 3) - x - 2 = 17$

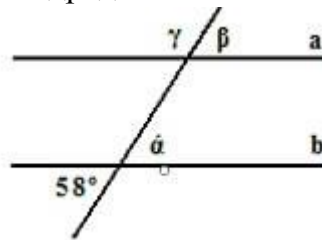
2. За низата **3, 8, 13, 18, 23, ...** Одреди ги: n-тиот член и четирисет и петтиот.

3. За дадениот триаголник одреди ги сите внатрешни и надворешни агли, ако се дадени внатрешниот агол $\alpha = 35^\circ$ и надворешниот агол $\beta_1 = 135^\circ$.

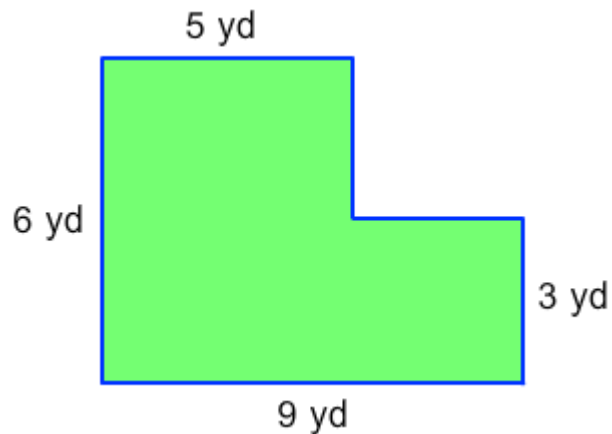
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај правоаголник и триаголник, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

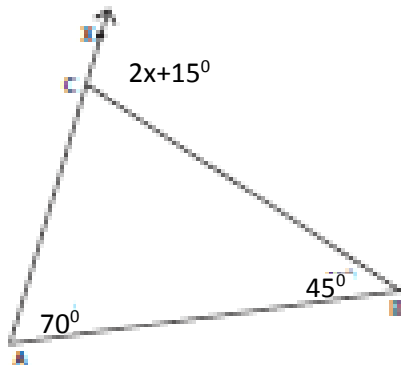
ЈОРДАН (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

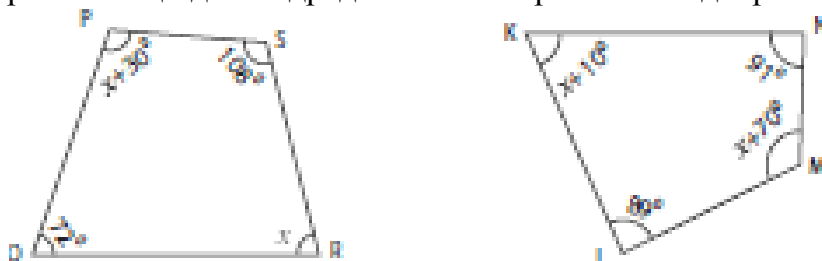
а). $\frac{5x+6}{4} = 3x - 2$ б). $\frac{2x+3}{5} - 5x = \frac{6x+4}{2}$

2. За низата **-2, -7, -12, -17 ...** Одреди ги: n-тиот член и сто дваесет и шестиот.

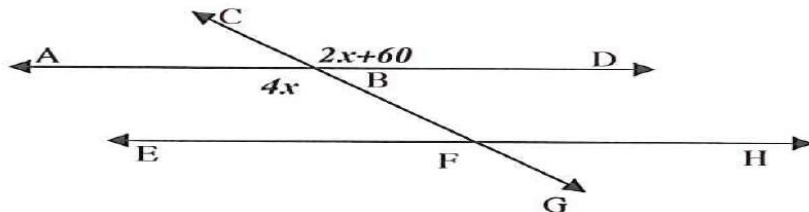
3. Најди ги сите внатрешни и надворешни агли во триаголникот:



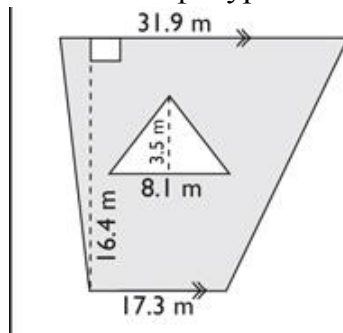
4. За дадените четириаголници да се одредат сите внатрешни и надворешни агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај паралелограм и квадрат, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

МИЛЮРАД (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

а). $12x - 2 = 46$

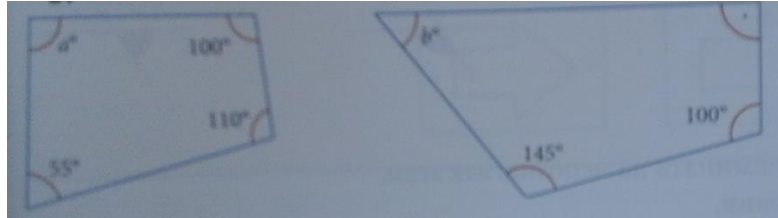
б). $5x = 3x + 8$

в). $3(x + 3) - x - 2 = 17$

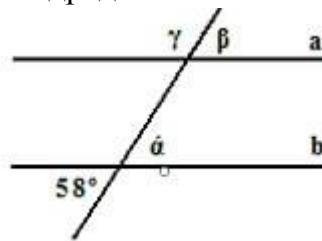
2. За низата **3, 8, 13, 18, 23, ...** Одреди ги: n-тиот член и осимнаесетиот.

3. За дадениот триаголник одреди ги сите внатрешни и надворешни агли, ако се дадени внатрешниот агол $\alpha = 35^\circ$ и надворешниот агол $\beta_1 = 135^\circ$.

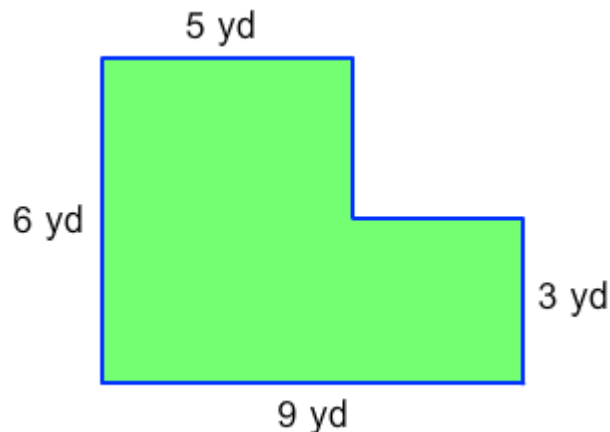
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај круг и трапез, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

АЛЕК (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

а). $12x - 2 = 46$

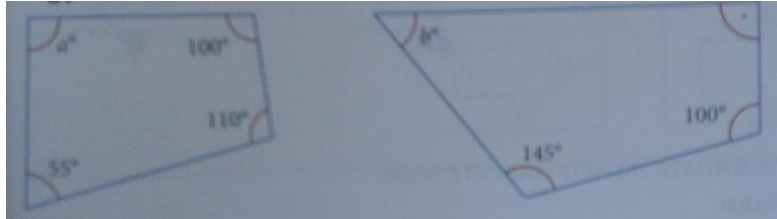
б). $5x = 3x + 8$

в). $3(x + 3) - x - 2 = 17$

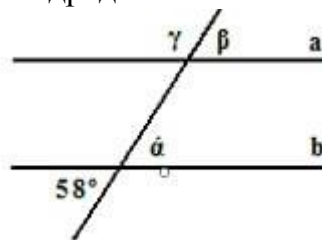
2. За низата **3, 8, 13, 18, 23, ...** Одреди ги: n-тиот член и дваесет и вториот.

3. За дадениот триаголник одреди ги сите внатрешни и надворешни агли, ако се дадени внатрешниот агол $\alpha = 35^\circ$ и надворешниот агол $\beta_1 = 135^\circ$.

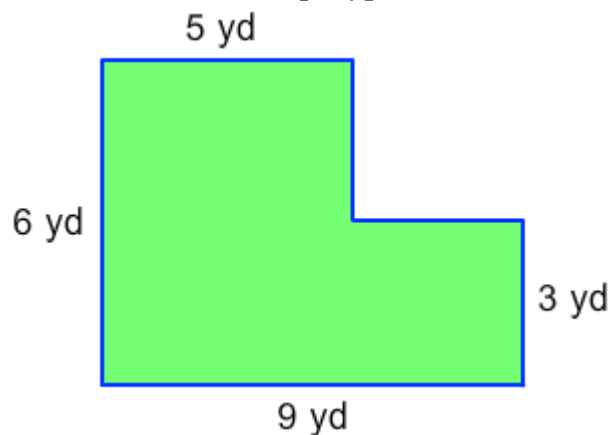
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај квадрат и трапез, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

ВИКИ (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

а). $12x - 2 = 46$

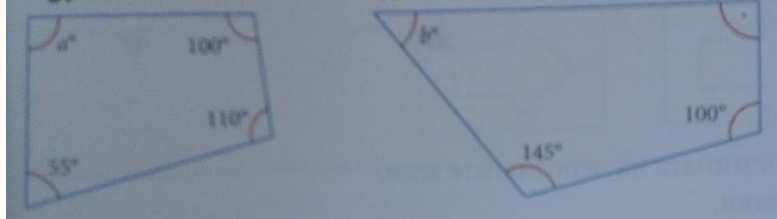
б). $5x = 3x + 8$

в). $3(x + 3) - x - 2 = 17$

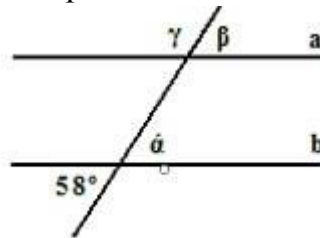
2. За низата **3, 8, 13, 18, 23, ...** Одреди ги: n-тиот член и педесет и шестиот.

3. За дадениот триаголник одреди ги сите внатрешни и надворешни агли, ако се дадени внатрешниот агол $\alpha = 35^\circ$ и надворешниот агол $\beta_1 = 135^\circ$.

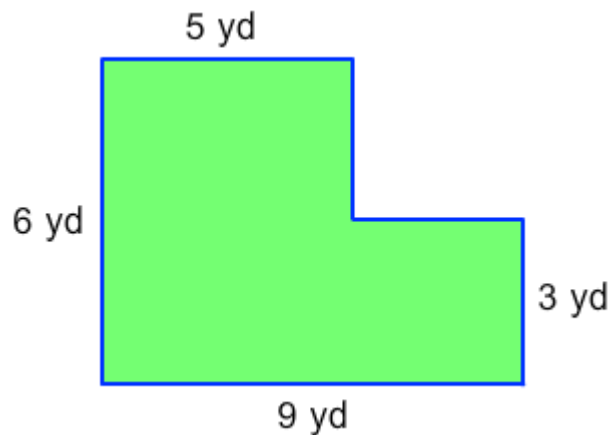
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај паралелограм и трапез, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

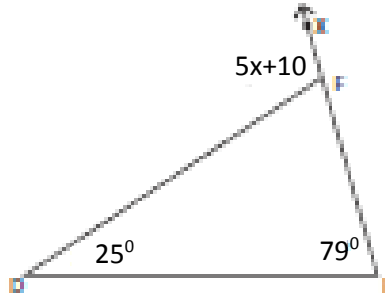
МАРИЈА 3 (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

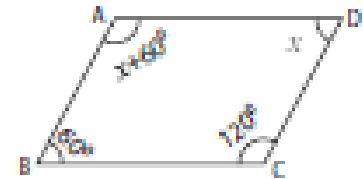
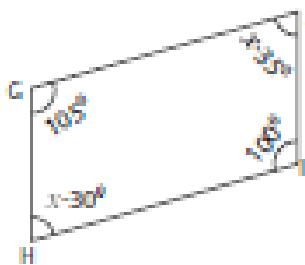
а). $\frac{5x+2}{3} - 2x = 3(x-4)$ б). $4(x-3) - 4(2x+6) = 2x+2$

2. За низата **8, 2, -4, -10, ...** Одреди ги: n-тиот член и петстотини четириесет и шестиот.

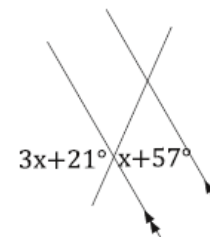
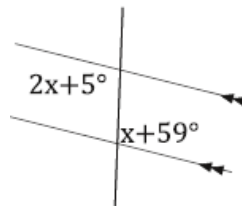
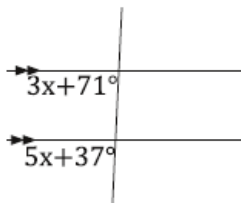
3. Најди ги сите внатрешни и надворешни агли во триаголникот:



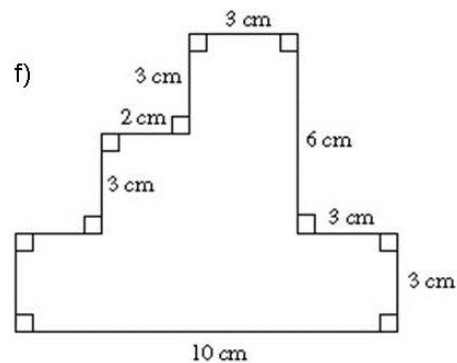
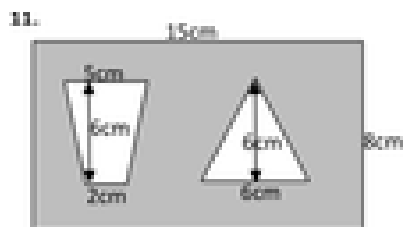
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај круг, правоаголен трапез и правоаголен триаголник, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

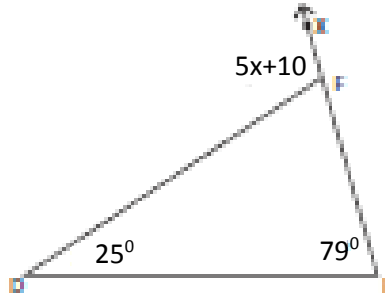
АНТОНЕЈА (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

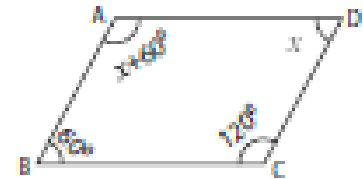
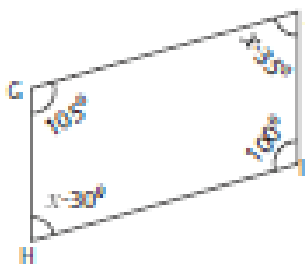
а). $\frac{5x+2}{3} - 2x = 3(x-4)$ б). $4(x-3) - 4(2x+6) = 2x+2$

2. За низата **8, 2, -4, -10, ...** Одреди ги: n-тиот член и петстотини четириесет и шестиот.

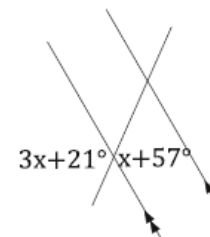
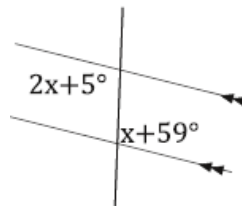
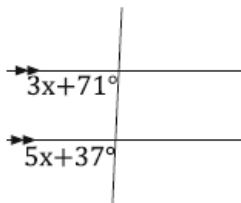
3. Најди ги сите внатрешни и надворешни агли во триаголникот:



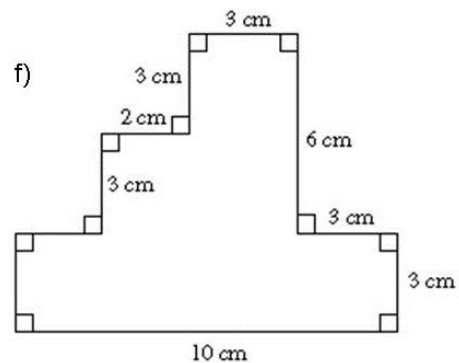
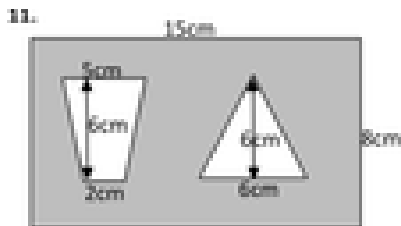
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај круг, правоаголен трапез и правоаголен триаголник, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.

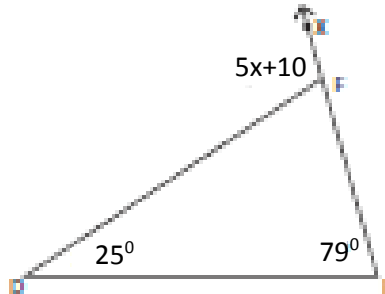
НИКОЛА (попраена оценка со сите точни задачи)

1. Пресметај ја непознатата:

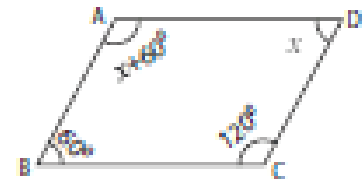
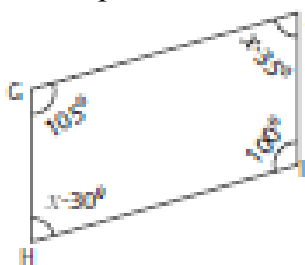
а). $\frac{5x+2}{3} - 2x = 3(x - 4)$ б). $4(x - 3) - 4(2x + 6) = 2x + 2$

2. За низата **8, 2, -4, -10, ...** Одреди ги: n-тиот член и петстотини четириесет и шестиот.

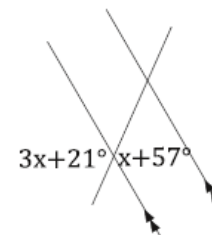
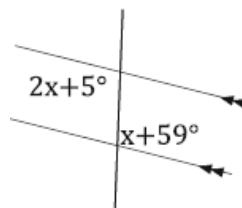
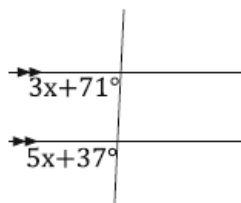
3. Најди ги сите внатрешни и надворешни агли во триаголникот:



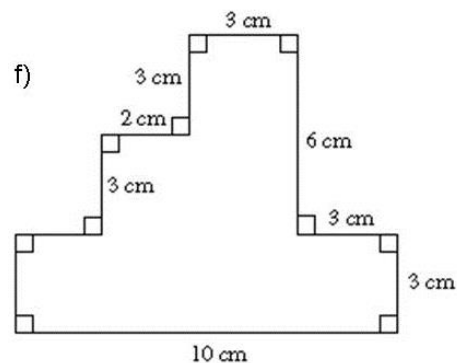
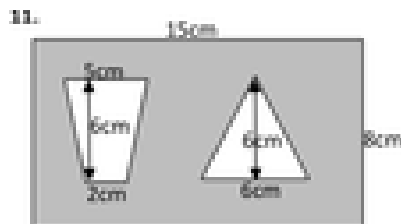
4. За дадените четириаголници да се одредат непознатите агли?



5. Од дадените паралелни прави да се одредат сите непознати агли:



6. Пресметај го периметарот и плоштината на фигурата



7. Скицирај круг, правоаголен трапез и правоаголен триаголник, означи ги, а потоа напиши ги формулите за плоштина и периметар.