

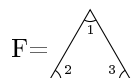
# Книжка за упражнителни задачи на Деспина

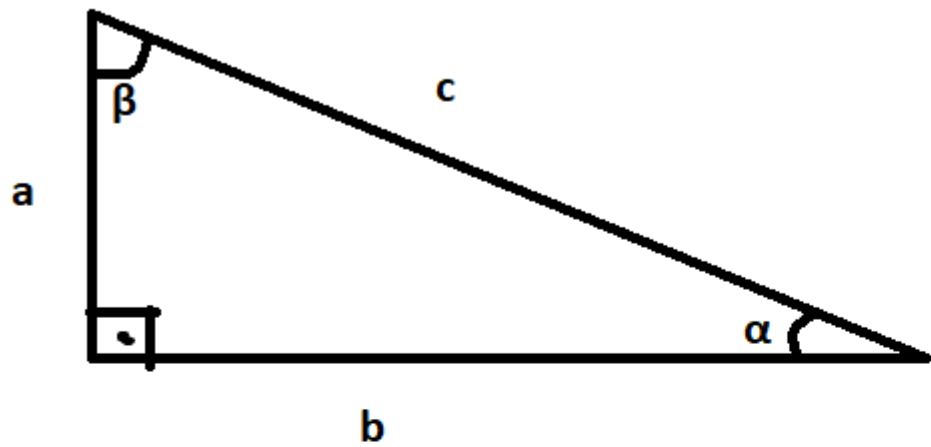
## Съдържание

<b>1</b>	<b>Теория</b>	<b>1</b>
1.1	Триъгълник . . . . .	1
1.2	Трапец . . . . .	3
1.3	Успоредник . . . . .	4
1.4	Вероятности - Комбинации, Вариации и Пермутации. . . . .	4
1.5	Полиномиални и дробни неравенства - теория . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Неравенства - задачи</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Квадратни уравнения и системи</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Еднаквост и подобност на триъгълници</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Тригонометрия</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Задачи с текст</b>	<b>8</b>
6.1	Разни . . . . .	8
6.2	Линейни уравнения и неравенства . . . . .	9
6.3	Басейни . . . . .	9
<b>7</b>	<b>Системи</b>	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Ирационални уравнения</b>	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>Опростяване на изрази</b>	<b>11</b>

## 1 Теория

### 1.1 Триъгълник





**Дефиниция 1**  $\sin(\alpha) = \frac{a}{c}$ ,  $\cos(\alpha) = \frac{b}{c}$ ,  $\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{a}{b}$ ,  $\operatorname{cotg}(\alpha) = \frac{b}{a}$

Да забележим, че  $\sin(\beta) = \cos(\alpha) = \frac{b}{c}$  и аналогично  $\cos(\beta) = \sin(\alpha) = \frac{a}{c}$ .  
 $a^2 + b^2 = c^2 \rightarrow (\frac{a}{c})^2 + (\frac{b}{c})^2 = 1 \rightarrow \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$ .

Тригонометрични тъждества ( $\alpha, \beta \in [0, 90]$ ):

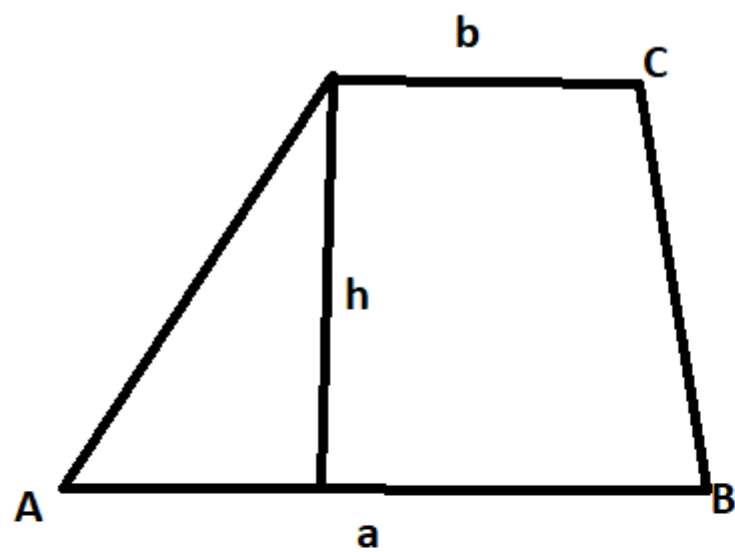
$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

$$\sin(\alpha) = \cos(\beta) = \cos(90 - \alpha)$$

$$\operatorname{tg}(\alpha) \operatorname{cotg}(\alpha) = 1$$

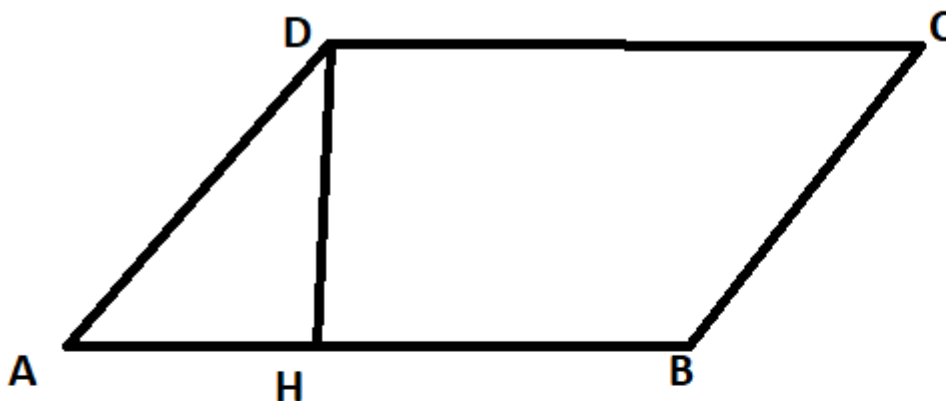
$$\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{a}{b} = \frac{a}{c} \cdot \frac{c}{b} = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}, \operatorname{cotg}(\alpha) = \frac{1}{\operatorname{tg}(\alpha)} = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$$

## 1.2 Трапец



Лице на трапец:  $S = \frac{a+b}{2}h$

### 1.3 Успоредник



Страните са две по две успоредни  $AB \parallel CD$ ,  $BC \parallel AD$ . Лице на успоредник:  $S = AB \cdot DH$  (тук се разбира дължините на страните)

Коментари:  $\triangle ABD \equiv \triangle BCD$ ,  $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$   
 $\angle BAD = \angle BCD$  и  $\angle ADC = \angle ABC$ .  $\angle ABC + \angle BAD = 180$ .

Задачи - дадени са две страни на успоредник и ъгъл.

### 1.4 Вероятности - Комбинации, Вариации и Пермутации.

**Дефиниция 2** *Пермутации - начини, по които може да наредим  $n$  обекта в една линия.*

Пример. Пермутация от 3 елемента са начините, по които може да наредим 3 "неща" на една линия едно до друго. Нека за определеност да са молив, химикал и флумастер. Начините, по които може да ги наредим са: ФХМ, ФМХ, МХФ, МФХ, ХМФ, ХФМ или общо 6 начина. Нека да добавим 4ти елемент ролер. За първото нареждане ФХМ, ролерът може да е на 4

позиции: РФХМ, ФРХМ, ФХРМ, ФХМР. Тогава 4те елемента може да ги наредим по  $6.4 = 24$  начина.  $n$  обекта могат да се наредят по  $n(n-1)\dots 1$  начина. Примерите по горе Ф, Х и М могат да се наредят по  $3.2.1 = 6$  начина и Ф,Х, М, Р могат да се наредят по  $4.3.2.1 = 24$  начина. Дефинираме  $n$ -факториел с  $n! = n(n-1)\dots 1$ .

**Дефиниция 3** Вариация - избор на елементи където реда има значение - Налучкване на телефонен номер.  $V_{10}^4$ .

**Дефиниция 4** Комбинации - избор на елементи където реда няма значение - начини за вземане на различни цветове топки от урна(напр. сини, червени, зелени, жълти и т.н.).

**Задача 1** По колко начина може да изберем 6 молива(различни) 10 молива(различни)?(Реда няма значение).

**Решение :**

Първи молив избираме по 10 начина, втория - по 9, и т.н. Общо  $10.9.8.7.6.5$  начина.

**Задача 2** Дадени са 10 молива с различни цветове. За оцветяване на картинка са необходими 6 точно определени цвята. Каква е вероятността случайно избрани 6 молива да могат да оцветят картинката?

**Решение :**

Вероятността първия молив да е от 6те е  $\frac{6}{10}$ . Вероятността втория молив да е подходящ за оцветяване е  $\frac{5}{9}$  и т.н. Вероятността от 6 тегления да изтеглим моливите за оцветяване е  $\frac{6.5.4.3.2.1}{10.9.8.7.6.5} = \frac{3}{10.9.7} = \frac{1}{10.3.7} = \frac{1}{210}$ .

За упражнение: 2 молива от 3.

**Задача 3** Да се намерят всичките възможни комбинации RGB цветове с интервал  $[0,255]$ .

## 1.5 Полиномиални и дробни неравенства - теория

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n < 0.$$

$a_0(x-x_1)\dots(x-x_n) < 0$  Нека, за определеност, имаме  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$ .

По подобен начин ако имаме дроби. (Да се редактира)

## 2 Неравенства - задачи

При умножаване на двете страни на неравенство с  $-1$ , сменяме знака на неравенството. Пример:  $3 < 5 \rightarrow -3 > -5$

Квадратни или полиномиални неравенства:

ДА СЕ ДОПИШАТ ПРИМЕРИ.

### 3 Квадратни уравнения и системи

1. системи уравнения
2. квадратни уравнения
3. неравенства (???)
4. други уравнения

Формули, които се използват за квадратни уравнения:

Ако е дадено уравнение  $ax^2 + bx + c = 0$ , имаме дискриминанта  $D = b^2 - 4ac$ , тогава решенията се задават с  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ . Да разгледаме един пример.

Упражнение(?):  $(x - \frac{-b + \sqrt{D}}{2a})(x - \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}) = ax^2 + bx + c$

Припомняме формулите за съкратено умножение:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

Упражнителни задачи, които Деспина е решавала сама:

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

Още примери за решаване:

1.  $x^2 - 6x + 8 = 0$

2.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

3.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

4.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

5.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

6.  $x^2 - 5x + 6 = 0$

## 4 Еднаквост и подобност на триъгълници

Един триъгълник се определя от "три неща три страни, две страни и ъгъл между тях, страна и два ъгъла.

Признаци за еднаквост:

1. две страни и ъгъл между тях = две страни и ъгъл между тях => еднакви
2. страна и два ъгъла = страна и два ъгъла => еднакви
3. три страни = три страни => еднакви

Подобните триъгълници си приличат по това, че имат една и съща форма, но единият е 10 пъти или 5 пъти (или колкото и да е пъти) "по-голям" от другия

Признаци за подобност: (Трябва да се потвърди от учебник)

1. две страни са 5 пъти по-малки и ъгълът между тях е равен.
2. една страна е 5 пъти по-малка и 2 ъгъла са равни.
3. трите ъгъла са равни

Коефициент на подобие  $k$  ще наричаме отношението на страните между два подобни триъгълника. Съответните височини, ългополовящи и медиани са в отнишение колкото е коефициента на подобие  $k$ . За лицата отношението е коефициента на квадрат  $k^2$ .

ирационални изрази, прогресии, статистика и обработка на данни, решаване на триъгълник-  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{cotg}$  в  $(0,180)$ , синусова и косинусова теорема (?), елементи от стереометрията

**Задача 4** Лицата на два подобни тригълници са  $25 \text{ cm}^2$  и  $49 \text{ cm}^2$ . Намерете коефициента на подобие.

**Решение :**

От условието имаме, че  $k^2 = \frac{25}{49}$ , тогава  $k = \sqrt{\frac{25}{49}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{49}} = \frac{5}{7}$

**Задача 5** Лицата на два подобни тригълници са  $24 \text{ cm}^2$  и  $6 \text{ cm}^2$ . Периметра на първия тригълник е  $24 \text{ cm}$ . Намерете периметра на втория.

**Решение :**

$$k^2 = \frac{24}{6} = 4 \rightarrow k = 2. P_1 = 24. P_2 = \frac{1}{2}24 = 12\text{см.}$$

**Задача 6** Страните на два равностранни триъгълника са 4 и 8см. Намерете отношението на лицата.

**Задача 7** Две съответни страни в два подобни триъгълника са 8 и 12см, а сборът на лицата им е 52 см<sup>2</sup>. Намерете лицата на

## 5 Тригонометрия

**Задача 8** Да се намерят останалите тригонометрични функции, ако  $\cos(\alpha) = 0.3$

**Решение :**

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1 \rightarrow \sin^2(\alpha) = 1 - 0.09 \rightarrow \sin(\alpha) = \sqrt{0.91}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{\sqrt{0.91}}{0.3} = \frac{10\sqrt{0.91}}{3}$$

$$\operatorname{cotg}(\alpha) = \frac{0.3}{\sqrt{0.91}} = \frac{3}{10} \cdot \frac{\sqrt{0.91}}{0.91} = \frac{30\sqrt{0.91}}{91}$$

**Задача 9** Да се намерят останалите тригонометрични функции, ако  $\cos(\gamma) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\cos(\alpha) = \frac{1}{2}$ .

**Решение :**

$$\cos(\alpha) = \frac{1}{2} \rightarrow \sin^2(\alpha) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \rightarrow \sqrt{\sin^2(\alpha)} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$\sin(\alpha) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha) = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{cotg}(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

## 6 Задачи с текст

### 6.1 Разни

**Задача 10** Да се намери стойността на израза:

$$1. \sqrt{(2\sqrt{6} - 5)^2} - (-\sqrt{6})^3$$

**Решение :**

$$(-\sqrt{6})^3 = (-\sqrt{6}) \cdot (-\sqrt{6}) \cdot (-\sqrt{6}) = -6\sqrt{6}.$$

$$\sqrt{(2\sqrt{6} - 5)^2} = |2\sqrt{6} - 5| = 5 - 2\sqrt{6}$$

$$\text{Отг. } 5 - 2\sqrt{6} - 6\sqrt{6} = 5 - 4\sqrt{6}.$$

$$\text{Коментар: } \sqrt{(3-4)^2} \neq 3-4 = -1, \sqrt{(3-4)^2} = |3-4| = 1$$

Коментар2: Да сравним числата  $2\sqrt{6}$  и 5.

$a, b > 0$  ,то  $a > b \iff a^2 > b^2$ .  $(2\sqrt{6})^2 = 24$ ,  $5^2 = 25$ . Тогава  $2\sqrt{6} < 5$ .



## 6.2 Линејни уравнения и неравенства

**Задача 11** Сборът на две последователни естествени числа е със 131 по-малък от произведението им. Намерете числата.

**Решение :**

Ако първото (по-малкото от двете числа е  $x$ ), второто число е  $x + 1$ . Тогава от условието на задачата имаме  $x + x + 1 = x(x + 1) - 131$

$$2x + 1 = x^2 + x - 131.$$

$$x^2 + x - 131 - 2x - 1 = 0.$$

$$x^2 - x - 132 = 0. D = (-1)^2 - 4 \cdot (-132) = 1 + 4 \cdot 132 = 528 + 1 = 529.$$

$$x_1 = \frac{1+23}{2} = 12, x_2 = \frac{1-23}{2} = -11. -11 \text{ не е естествено. Отг. 12 и 13.}$$

**Задача 12** В един магазин продали 488 кг портокали, лимони и маслини. Портокалите били с 40 кг повече от лимоните, а маслините - 5 пъти по-малко от портокалите. По колко килограма са продали от всеки вид?

**Задача 13** През един сезон в консервната фабрика "Добруджанка" са обработили по 48 т домати на ден. След като предали 1300 т пресметнали, че това е с 524 т по-малко от цялото количество домати. Колко дни във фабриката са обработвани домати?

**Задача 14** Обиколката на един триъгълник е 126 см. Едната му страна е с 12 см по-къса от другата, а третата е  $\frac{3}{4}$  от сбора на првите две. Да се намери най-голямата страна на този триъгълник.

**Задача 15** Попитали Николай на колко е години, а той отговорил: "Мама е на 38 години. Тя е с 2 години по-млада от татко. Татко пак има два пъти повече години, отколкото аз и сестра ми заедно. Но аз със с 4 години по-малък от сестра ми." На колко години са Николай и сестра му?

**Задача 16** Един работник може да свърши определена работа за 15 дни, а друг работник за същото време свършва само 75 % от тази работа. Отначало двамата работници работели заедно 6 дни, а след това вторият само довършил останалата част. За колко дни била свършена цялата работа и какъв процент от нея е изработил всеки един работник?

## 6.3 Басейни

**Задача 17** Един басейн се пълни от една тръба за 2 ч, от друга за 3 ч, от трета за 4 ч. За колко време се пълни от трите едновременно?

**Задача 18** Един басейн се пълни от една тръба за 2 ч, от друга за 3 ч. За колко време се пълни от двете едновременно? Каква част пълни всяка от тръбите?

**Решение :**

Разсъждения. За 1 час пълним  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ . Тогава ако времето за

пълнене е  $x$  (в часове), то  $\frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 1$ . Тогава  $3x + 2x = 6$  и  $x = \frac{6}{5}$  часа или 1ч и 12мин. Първата тръба е напълнила  $\frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5} = \frac{3}{5} = 60\%$ . Тогава втората е напълнила  $\frac{2}{5} = 40\%$  от басейна.

(Коментар: Първия басейн пълни за минута  $\frac{1}{120}$ , а втория  $\frac{1}{180}$ . За 12 минути пълним  $\frac{12}{120} + \frac{12}{180} = \frac{12 \cdot 3 + 12 \cdot 2}{360} = \frac{60}{360} \cdot \frac{1}{6}$ .)

**Задача 19** Един басейн се пълни от една тръба за 10ч, а от друга за 12ч. Първата тръба е пълнила 1 час, след което е спряла за 30 минути ремонт, след това е продължила да пълни. Втората тръба работи безотказно. За колко време двете тръби заедно напълват басейна.

**Решение :**

Нека с  $x$  означим времето за пълнене. За 1ч имаме напълнено  $\frac{1}{10} + \frac{1}{12} = \frac{12}{120} + \frac{10}{120} = \frac{22}{120}$ . За следващия половин час пълни само втората тръба, т.е. за времето между 1ч и 1ч и 30 минути пълним  $\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{24}$ . Остава ни да напълним  $1 - \frac{22}{120} - \frac{1}{24}$ . Ако означим оставащото време с  $y$ , то за  $y$  имаме  $\frac{y}{10} + \frac{y}{12} = 1 - \frac{22}{120} - \frac{1}{24}$ . Сумарното време за пълнене е  $y + 1 + \frac{1}{2}$ . Остава да намерим  $y$ .

**Задача 20** Един басейн се пълни от една тръба за 10ч, а от друга за 12ч. Първата тръба е пълнила 1 час, след което е спряла за 1 ремонт, след това е продължила да пълни. Втората тръба работи след 1вия час. За колко време се напълва басейна?

## 7 Системи

**Задача 21**

$$\begin{cases} x - y = 7 \\ x^2 - xy - y^2 = 19 \end{cases} \quad x = y + 7$$

**Решение :**

$$x = y + 7$$

$$(y + 7)^2 - (y + 7)y - y^2 = 19$$

$$y^2 + 14y + 49 - y^2 - 7y - y^2 = 19$$

$$-y^2 + 7y + 30 = 0$$

$$y^2 - 7y - 30 = 0 \rightarrow a = 1, b = -7, c = -30$$

$$D = 49 + 120 = 169, y_1 = 10, y_2 = -3$$

$$x_1 = 10 + 7 = 17, x_2 = -3 + 7 = 4$$

Отг. Решенията на системата са:  $(17, 10), (4, -3)$

**Задача 22**

$$\begin{cases} 2x - y - 1 = 0 \\ xy - 1 = 0 \end{cases}$$

**Решение :**

$$y = 2x - 1$$

$$x(2x - 1) - 1 = 0$$

$$2x^2 - x - 1 = 0 \rightarrow a = 2, b = -1, c = -1$$

$$D = 1 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 9 \quad x_1 = \frac{-(-1) + \sqrt{9}}{2 \cdot 2} = \frac{4}{4} = 1, \quad x_2 = \frac{-(-1) - \sqrt{9}}{2 \cdot 2} = -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2}$$

$$y_1 = 2x_1 - 1 = 2 - 1 = 1, \quad y_2 = 2x_2 - 1 = 2(-\frac{1}{2}) - 1 = -2$$

$$\text{Отг. } (1, 1), (-\frac{1}{2}, -2)$$

**Задача 23**

$$\begin{cases} x + y = -2 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

**Задача 24**

$$\begin{cases} x - 3y + 1 = 0 \\ x^2 - 4xy + 3y^2 + x - y = 0 \end{cases}$$

## 8 Иррационални уравнения

**Задача 25** Решете уравнението:  $\sqrt{x-5} - \sqrt{20-x} = -1$

**Решение :**

$$(\sqrt{x-5} - \sqrt{20-x})(\sqrt{x-5} + \sqrt{20-x}) = x+5+20-x = 25 \rightarrow \text{няма решение.}$$

**Задача 26** Решете уравнението:  $\sqrt{x-2} - \sqrt{2x-1} = 0$

**Решение :**

$$(\sqrt{x-2} - \sqrt{2x-1})(\sqrt{x-2} + \sqrt{2x-1}) = x-2+2x-1 = 3x-3$$

$$3x = 3 \rightarrow x = 1.$$

$$\text{Проверка: } \sqrt{1-2} - \sqrt{2-1} = \sqrt{-1} - \sqrt{1} \neq 0 \rightarrow \text{няма решение.}$$

$$\text{За другия път } x-2 \geq 0 \text{ и } 2x-1 \geq 0$$

## 9 Опростяване на изрази

**Задача 27** Да се опрости изразът:

$$1. \sqrt{0.36 * 49 * 25} = \sqrt{0.6^2 * 7^2 * 5^2} = \sqrt{0.6^2} * \sqrt{7^2} * \sqrt{5^2} = 0.6 * 7 * 5 = 35 * 0.6 = 21$$

$$2. \frac{\sqrt{22.5}}{\sqrt{0.4}} = \frac{\sqrt{225} \sqrt{0.1}}{\sqrt{4} \sqrt{0.1}} = \frac{15}{2}$$

$$3. \sqrt{60} - (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 = \sqrt{60} - ((\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{5} + (\sqrt{5})^2) = \sqrt{60} - (3 + 2\sqrt{15} + 5) = \sqrt{60} - 3 - 2\sqrt{15} - 5 = \sqrt{60} - 8 - 2\sqrt{15}.$$

Разлагане на 60 на прости множители:  $60 = 2 * 2 * 3 * 5$ . Тогава

$$\sqrt{60} = \sqrt{2 * 2 * 3 * 5} = \sqrt{2^2 * 3 * 5} = 2\sqrt{15}. \text{ Отг. } -8$$

Да се направят зад 5,6,7,8,10 от картинката

$$x^2 + 1 = 0 \rightarrow x^2 = -1 \rightarrow x = \pm\sqrt{-1} \text{ НЕ е реален израз}$$

$$x * x = x^2 \geq 0$$

$\sqrt{x-2}$  трябва  $x-2 \geq 0$  или  $x \geq 2$  Това го наричаме ДЕФИНИЦИОННО МНОЖЕСТВО или ДЕФИНИЦИОННА ОБЛАСТ

Пример  $\sqrt{x-2} < 2$  Трябва да осигурим две неща:

$$\begin{cases} x-2 \geq 0 \\ (\sqrt{x-2})^2 < 2^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 2 \\ x-2 < 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq 2 \\ x < 6 \end{cases}$$

$$\text{ОТГ. } x \in [2, 6)$$

$$\text{ОТГ. } x \in [2, 6]$$

$$\text{ОТГ. } x \in [2, 6)$$

$$\sqrt{x-2}(x^2 - 8x + 15) < 0$$

$$(x-3)^2 + -8(x-3) + 15 = 0$$

$$x-3 = y$$

$$y^2 - 8y + 15 = 0$$