

نحوه محاسبه تناسب

(مجازات مقدار محاسبه نشده) + مقدار مواد جدید X $\frac{\text{حداقل مجازات} - \text{حداکثر مجازات}}{\text{حداقل مواد} - \text{حداکثر مواد}}$ (بر حسب گرم)

۱. وزن مواد بر حسب گرم حساب شود و اگر به گرم نبود تبدیل شود
۲. هر کیلو = ۱۰۰۰ گرم
۳. حبس به روز تبدیل شود

مثال

۲۰۰ گرم تریاک داشته

تا ۵۰ گرمش که می‌رود زیر بند ۱ ماده ۴ که مجازاتش ۴۰۰۰۰۰۰ ریال است.

پس ۱۵۰ گرم باقیمانده اش رو تو فرمول می‌گذاریم

۱۵۰ گرم در بند دوم ماده ۴ قرار می‌گیرد یعنی (۵۰ تا ۵۰۰ گرم) که مجازات آن از ۴۰۰۰۰۰۰ تا ۵۰۰۰۰۰۰۰ است

پس

حداکثر مجازات منهای حداقل آن

$$۵۰۰۰۰۰۰۰ - ۴۰۰۰۰۰۰۰ = ۴۶۰۰۰۰۰۰$$

حداقل اکثر مواد منهای حداقل مذکور در قانون

$$۵۰۰ - ۵۰ = ۴۵۰$$

طبق فرمول

$$۴۶۰۰۰۰۰۰ \div ۴۵۰ = ۱۰۲۲۲۲ / ۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲$$

عدد حاصل شده به ازای هر گرم مواد بین ۵۰ تا ۵۰۰ گرم است

حالا طبق فرض ۱۵۰ گرم رو حساب می کنیم

$$۱۰۲۲۲۲/۲۲۲۲۲۲۲۲۲۲ \times ۱۵۰ = ۱۵۳۳۳۳۳۳/۳۳۳۳۳۳۳$$

مبلغ بدست آمده برای ۱۵۰ گرم است اما چون مواد ۲۰۰ گرم بوده باید ۵۰ گرم را هم اضافه کنیم

قبلا مجازات ۵۰ گرم در بند ۱ مشخص شد: ۴۰۰۰۰۰۰ ریال

بنابراین

$$۱۵۳۳۳۳۳۳/۳۳۳۳۳۳۳ + ۴۰۰۰۰۰۰ = ۱۹۳۳۳۳۳۳/۳۳۳۳۳۳۳ \text{ ریال}$$

به تعبیر استاد امی می شود رند کرد:

ریال ۱۹/۴۰۰/۰۰۰

مثال ۲

شخصی ۸ گرم هروئین داشته

۸ گرم مشمول بند ۴ ماده ۸ است

از این ۸ گرم ۴ گرمش در بند قبلی ماده ۸ تعیین مجازات شده پس برای ۴ گرم ۵ سال حبس کنار گذاشته شد

برای ۴ گرم باقیمانده طبق فرمول و نکات

حداکثر حبس منهای حداقل آن

$$\text{سال } 8-5=3$$

سه سال می شود ۳ تا ۳۶۰ روز یعنی ۱۰۸۰ روز

$$\text{روز } 3 \times 360 = 1080$$

حالا حداکثر مواد منهای حداقل

$$15-4=11$$

این عدد تقسیم بر ۱۱ می شود

$$1080 \div 11 = 98$$

مقدار مواد باقیمانده هم که ۴ گرم بود پس

$$98 \times 4 = 392$$

۳۹۲ روز یعنی یک سال و ۳۲ روز

با توجه به ۵ سالی که برای ۴ گرم دیگر در نظر گرفتیم مجازات می شود ۶ سال و ۳۲ روز که به

صورت رند می شود **۶ سال و یک ماه**