

دینا تخصصی ترین سایت مشاوره حقوقی

فرمول محاسبه خرید دین بانکی

درصد سهم مشارعی بانک × مبلغ اسمی استاد تجاری = مبلغ سهم مشارعی بانک

$$\text{سهم مشارعی بانک} = \frac{\text{مبلغ اصل تسهیلات}}{\text{(مدت به روز} \times \text{نرخ سود)}}$$

۱۰ ۳۶۵۰۰

$$\text{مدت به روز} \times \text{نرخ} \times \text{مبلغ اصل تسهیلات} = \text{سود تسهیلات}$$

۳۶۵۰۰

$$\text{مدت به روز} \times \text{نرخ کارمزد} \times \text{مبلغ اسمی سند تجاری} = \text{کارمزد متعلقه}$$

۳۶۵۰۰

$$= \text{مبلغ واریزی به حساب مشتری}$$



سایت حقوقی دینا

دینا مثال محاسبه خرید دین بانکی ۵ حقوقی

* مشتری یک فقره چک به مبلغ ۲۰۰ میلیون ریال به سرسید ۱۰ ماه آینده (فرض کنید دقیقاً ۳۰۵ روز باشد) را برای خرید دین به بانک ارائه می‌نماید. اصل، سود، کارمزد و مبلغ واریز به حساب مشتری را با فرض اینکه سهم مشاعی بانک ۸۵ درصد باشد، محاسبه نمایید.

$$\text{سهم مشاعی بانک} = ۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ \times ۸۵\% = ۱۷۰,۰۰۰,۰۰۰$$
$$\text{مبلغ اصل تسهیلات} = \frac{۱۷۰,۰۰۰,۰۰۰}{1 + \frac{(۱8 \times ۳۰\cdot۵)}{۳۶۵}} = ۱۴۷,۷۷۳,۲۷۹$$
$$\text{سود تسهیلات اعطایی} = \frac{۱۴۷,۷۷۳,۲۷۹ \times ۱8 \times ۳۰\cdot۵}{۳۶۵} = ۲۲,۲۲۶,۷۲۱$$
$$\text{کارمزد تسهیلات} = \frac{(۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰ \times ۱ \times ۳۰\cdot۵)}{۳۶۵} = ۱,۶۷۱,۲۲۳$$
$$\text{مبلغ واریزی به حساب مشتری} = ۱۴۷,۷۷۳,۲۷۹ - ۱,۶۷۱,۲۲۳ = ۱۴۶,۱۰۲,۴۶$$

