

TRM(1) (4020)

I. परिचय

- 4ms (7) A. 5ms & 3ms 100%

- 71 = 2023. 07. 15 (월요일 9월 31. 15일)

$$- \eta : \Lambda^2 \mathfrak{g} / \mathfrak{g} = X$$

II. (201) $\frac{p}{2}$ 2er

1. $\Sigma (14 \frac{0}{0}, \frac{1}{4}x)$

1) 6)

이산. 양쪽 광대뼈. 양구리개. 왼쪽 #5

(#1: 44 #23: 4-5. #6: 5. #7: 5)

2) λ (23.01.01 - 07.15)

514 바그 시라크 '유시' 상영.

$$1.01295 \times \left(1 + 0.00150 \times \frac{15}{30}\right) = 1.01371$$

52 (연. 2)

(-w)

4) 24 1-6 x 0.97

0.97

7/25

(1) $\mu \neq 1$ $\mu \neq 0$

이웃. 919. 284. 24. # 2. (213)

(# 7: 22. # 4. 21: 24. 7: 22)

(2) 7364

$$\frac{90.0000 \times 10000 \times 1.00 \times 1.12}{90.0000 \times 1.0131} = 1108$$

* 7.1 - 7.13

$$(140.0000 \times \frac{13}{30})$$

$$* 1.10 \times 1.02$$

(1003 7430)

6/12 7430

$$90.0000 \times 1.0131 \times 1.00 \times 0.91 \times 1.10$$

$$= 913.0000 \times 80 = 730400.00 \text{ 원}$$

2. 730 (9150. 24)

730. 33.

$$9150.00 \times \frac{12}{50} = 9150.00$$

$$(730000 = 912.0000 \text{ 원})$$

3 730:

$$18.800.000.00 \text{ 원}$$

(#1: 72. 524. #3: 324.)

2. 0544 326

<u>H</u>	<u>92</u>	<u>25</u>
129.444	12.9444	32.444

* 924444 * 27.444 274 12.444 274

3. 102

1) 747

$$129.444 \times 0.03 + (12.9444 + 32.444) \times 124 = 1285.444 \text{ 92}$$

2) 102

$$747 \times (1 - 0.05) - * 258.552 = 962.6445 \text{ 92}$$

$$* 0.05: 32.444 \times 124 \times (1 - 0.05) \times 0.7$$

4. 54444

$$\frac{962.6445}{0.045} = \frac{21392.444}{2.144444} \text{ 92}$$

V. 24). 05444 7444

1. 12444

9/11/23

78803

12/2/2014

৪৩৭০৩.

Ex 1, W4

21403

$$\begin{array}{r} 788 \times 0.4 + 837 \times 0.3 \\ + 214 \times 0.3 \\ = 631 \text{ oz} \end{array}$$

(목.특.사.상 2차 가산 12% 가중치 부여)

(치비쥬르 카뮈의 웃음)

VL. Σ dent (D(Fly))

1. 오류나누기 원인. (가장 큰 것부터)

42. 44. 46. 48. 50

(제 4' 13' 54. # 6: 귀머 등 두뇌가 비정상적인 유전)

2. 이대호 기록

4

$$n \times 10^6$$

2880. ww, ww

45

6) 30.4×9.6

$$= 288.444$$

24

6. 15.00×9.60

$$= 144 \text{ a.u.}$$

3 wz

1) Ph₂.

$$2.880.000 \times 0,03 + (2.880.000 + 144.000) \times 12\%$$

$$= 5.210.400.000$$

2) NW

$$P_{NW} (1-0.05) - * 989.960.000 = 404.920.000$$

$$* 0.6: (144.000.000) \times (214 \times (1-0.05)) \times 0.6$$

4. $\bar{w}_3 \bar{w}_2$ (281-219) (NW 145 2% 185)

	1	2	3	4	5	6
* NW	404.920	4.102.358	4.184.406	4.268.094	4.353.456	4.440.525
가(145.000.000)					* 79.122.082	
281	404.920	4.102.358	4.184.406	4.268.094	8.341.538	

$$* 4.440.525.000 \pm 0.055 \times (1-0.02)$$

61(NW)
비율(540.5)

5. $\bar{w}_3 \bar{w}_2$ (281-219)

$$80.082.646.000$$

$$80.000.000.000$$

NW. $\bar{w}_3 \bar{w}_2$ 기적

1. $\bar{w}_3 \bar{w}_2$ 기적

$\bar{w}_3 \bar{w}_2$ 기적 281 (281-219) 비로

2. $\bar{w}_3 \bar{w}_2$ 기적

이러한 경우 상환액이 적어진다.

예를 들어, 원금가가 포함된 원 이자 상환으로 계산된

3 시초.

$$(48 \times 150.00.00 \div 650 = 11.54.00.00)$$

$$3 \text{ 시 } (235.1 - 1.15 \text{ 시초})$$

$$1.01000$$

$$4. \text{ 시 } (2 \text{ 시})$$

$$1.00$$

$$5. \text{ 시 } 100/100 \times 100/100 \times 100/100$$

$$1.05$$

$$6. \text{ 시초}$$

$$11.54.00.00 \times 1.00 \times 1.01000 \times 1.00 \times 1.05$$

$$\Rightarrow 15.00.00 \times 80 = 1200.00.00 \quad 1)$$

$$- 2 -$$

[참고] (3020)

I. 평가대상

- 부동산, 임차채무대금, 증권, 주식파나

- 등시제법 143.

- 7월 2차 미도

1.0

$$\begin{array}{ccccccc} 1.0 & \times & 1.0 & \times & 1.14 & \times & 1.0 = 1.140 \\ \text{기} & & \text{기} & & \text{기} & & \text{기} \end{array}$$

4) 비례율

$$\begin{aligned} & 930.00 \times 1.00 \times 1.05131 \times 1.140 \\ & = 11,200.00 (\times 32.2 = 360.640.00 \text{ 원}) \end{aligned}$$

2. 비례율 산출

$$\begin{aligned} & (11,323.00.00 - 6,635.00.00) \\ & \quad \text{주식 자산가치, 2차} \quad \quad \text{종 종비상당비} \\ & \quad \quad \quad \div \quad \text{종종자산가치 (종비 2차)} = \end{aligned}$$

3. 전가액

$$360.640.00 \times \text{비율} =$$

4. 불상금

$$\text{전가액} - 957.00.00 =$$

종종자산가치

(> 0 이면 수익
< 0 이면 과세 대상)

IV. 유희생활

1. 중독

- 상대방의 비유. 중독증
- 중독. 수/치/해/탈/비/증
- 대리적 비유가 해당 있음.
- 전방후방 (460)
-

2. 중독

- 중독. 중독. 중독.
- 상대방의 비유. 중독증
- 전방후방 (중독). 상대방의 중독. 중독. 중독.
- 전방후방 (60). 비유가 해당 있음.
- 전방후방 (중독) 중독.
- 기사비를 상대방의 사랑 (중독. 중독)

- 끝 -

[문제3] (2020)

I. 문제해결.

- 불행. 상상. 중독. 21. 20. 20. 20. 20. 20.

II. 21).

(1) 기밀기능 손해액

1) 권리 침해 নয়

$$(1) \text{ 권리: } 6\text{-}\omega\text{-}\omega \times 3\text{-}\omega = 18\omega\omega\omega\omega\omega$$

$$(2) \text{ 권리: } 18\omega\omega\omega \times 75\omega = 13500\omega\omega\omega\omega\omega$$

$$(3) \text{ 권리: } 31.500\omega\omega\omega\omega\omega$$

$$\star 3\omega\omega \times 250\% \text{ (84\% 할인)} \rightarrow 7.5\omega\omega$$

2) 기밀기능 손해액

$$\textcircled{A} 4\omega\omega\omega \times 0.09 + \textcircled{B} 40\omega\omega \times 12\omega$$

$$(2\omega\omega\omega) = \textcircled{A} 516\omega\omega \times 75\omega$$

$$(\star 75\omega \times 0.6 \text{ (2\omega\omega)})$$

$$= 2,322\omega\omega\omega\omega\omega$$

3) 운영비용

$$31.5\omega\omega\omega \times 0.0025 + 13.5\omega\omega\omega \times 0.02$$

2\omega\omega

45\omega

$$+ \star 2.18268\omega\omega \times 0.05 + \star 10\omega\omega\omega = 461889\omega\omega\omega$$

24\omega\omega\omega\omega\omega

$$\star 2\omega\omega: 2322\omega\omega\omega \times (1-0.06)$$

$$\star 1.203 \div 12\omega$$

2. 개발 라당성 검토

[문제] (10점)

I. 문제해결.

각 323 칸여리.

문제해결 - 문제해결 + 2칸여리 (문제해결)
- 기증금 : 232111

II. 문제해결 칸여리 7111

문제해결. 문제해결 칸여리

$$\begin{aligned} & \text{① } 60.00 \times 2.00 - \text{② } 60.00 \times 1.10 \\ & \quad \cdot \text{문제} \quad \quad \quad \text{문제} \\ & = 180.0000 \text{ 칸} \end{aligned}$$

III. 문제해결 칸여리

1. 문제해결

문제해결을 기준으로 문제해결.

$$\begin{aligned} & \text{① } 60.00 \times (0.65 \times 0.92 \times 0.90) \\ & = \text{② } 323.00 (\times 300 = 96.9000 \text{ 칸}) \end{aligned}$$

2. 문제해결

$$96.9000 + 150.0000 = 246.9000 \text{ 칸}$$

-7-