

개정 2 판 <해커스 신용분석사 2 부 이론+적중문제(2020 년 최신개정판)> 2 책 오타정정노트

(2021.06.08. 업데이트)

페이지	수정 부분	수정 전 → 수정 후	수정일
제 1 과목 신용분석			
419	50 번 문제 디렉션	20X1년도 손익계산서상 매입채무와 관련된 ~ → 20X2년도 손익계산서상 매입채무와 관련된 ~	21.05.31.
479	23 번 문제 보기 ②, ③	② 당기 부채비율이 감소한 ~ → ② 당기 부채비율이 전기보다 감소한 ~ (빨간색 글자 추가) ③ 전기 부채비율이 증가한 ~ → ③ 전기 부채비율이 전전기보다 증가한 ~ (빨간색 글자 추가)	21.01.11.
479	23 번 문제 해설	전기 부채비율이 증가한 ~ → 전기 부채비율이 전전기보다 증가한 ~ (빨간색 글자 추가)	
510	10 번 문제 보기 ②	② 당기에 단기차입금의 감소로 인해 재무활동으로 인한 현금유출액이 100억 이상 발생하였다. → ② 당기 영업활동에서 창출한 현금흐름으로 60억원 이상의 차입금을 상환하였다.	21.06.08.
제 1 회 실전모의고사			
539	31 번 문제 디렉션	다음은 재무제표의 분석이 현금흐름에 ~ → 다음은 재무제표의 분석이 현금흐름에 ~	
545	51 번 문제 보기 ⑤	⑤ ~ 미래현금을 추정하는 데 보다 유용한 정보를 제공하므로 영업활동현금흐름을 보고하는 경우에는 직접법을 사용할 것을 권장한다. → ⑤ ~ 미래현금을 추정하는 데 보다 유용한 정보를 제공한다.	20.09.25.
548	58 번 문제 보기 ①	① 매입채무 감소, 단기매매금융자산 증가 → ① 매입채무 감소, 단기매매금융자산 평가이익	
576	16 번 문제 보기 ②	② ~ 토지의 재평가 로 인하여 12 억이 기타포괄손익 으로 인식되었다. → ② ~ 토지의 재평가증가 로 인하여 14 억이 당기순이익 으로 인식되었다.	21.01.11.
580	28 번 문제 보기 ②	② 영업활동으로 인한 현금흐름이 전기에 비해 감소한 이유 중 하나는 감가상각비의 감소이다. → ② 감가상각방법을 변경한 것은 당기 영업활동현금흐름에 영향을 미치지 못한다.	20.10.06.
	29 번 문제 보기 ⑤	⑤ 과거 3년간 매출액 중 전기가 가장 높았다. → ⑤ 과거 3년간 매출액은 전기가 가장 높았다.	
제 2 회 실전모의고사			
581	4 번 문제 디렉션	~ 10 억원이고, 유형자산은 3 억원 , 총자산은 ~ → ~ 10 억원이고, 재고자산은 5 억원 , 총자산은 ~	
582	7 번 문제 보기 ⑤	⑤ ~ 이자지급은 영업활동 또는 재무활동 으로 분류하고 ~ → ⑤ ~ 이자지급은 영업활동으로 분류하고 ~ (빨간색 글자 삭제)	
586	19 번 문제 디렉션	~ 매출액 구성비율이 각각 20%, 60% 인 기업의 ~ → ~ 매출액 구성비율이 각각 20%, 80% 인 기업의 ~	20.10.06.
587	24 번 문제 디렉션	~ 매출액이 100 억원 이고 영업비용이 90 억원일 때 , 손익분기점률은 ~ → ~ 매출액이 100 억원일 때 , 손익분기점률은 ~	
617	8 번 문제 보기 ⑤	⑤ 매출채권의 평균잔액은 당기가 전기 보다 더 크다. → ⑤ 매출채권의 평균잔액은 전기가 당기 보다 더 크다.	20.10.23.

620	18 번 문제 보기 ③	③ 376,867 천원 → ③ 4,676,866 천원	
622	24 번 문제 디렉션	~ 수반하지 않는 거래에 대한 설명으로 옳은 것은? → ~ 수반하지 않는 거래에 해당하는 것은?	20.10.06.

제 1 회 실전모의고사 정답 및 해설

634	61 번 해설	현금주의 매출액 820,000 → 현금주의 매출액 720,000	20.9.25.
-----	---------	-------------------------------------	----------

637	7 번 해설	③ 전기 매출채권회전율은 12.27회이다.	21.06.08.									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>당 기</th> <th>전 기</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>매출채권회전율</td> <td>$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$</td> <td>$\frac{51,182}{(4,799 + 3,541)/2} = 12.27\text{회}$</td> </tr> <tr> <td>매출채권회전기간</td> <td>$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$</td> <td>$\frac{365}{12.27} = 29.73\text{일}$</td> </tr> </tbody> </table>		구 분	당 기	전 기	매출채권회전율	$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$	$\frac{51,182}{(4,799 + 3,541)/2} = 12.27\text{회}$	매출채권회전기간	$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$	$\frac{365}{12.27} = 29.73\text{일}$
구 분	당 기	전 기										
매출채권회전율	$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$	$\frac{51,182}{(4,799 + 3,541)/2} = 12.27\text{회}$										
매출채권회전기간	$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$	$\frac{365}{12.27} = 29.73\text{일}$										
		→										
		③ 전기 매출채권회전율은 12.32회이다.										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>구 분</th> <th>당 기</th> <th>전 기</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>매출채권회전율</td> <td>$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$</td> <td>$\frac{51,182}{(4,799 + 3,505)/2} = 12.32\text{회}$</td> </tr> <tr> <td>매출채권회전기간</td> <td>$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$</td> <td>$\frac{365}{12.32} = 29.62\text{일}$</td> </tr> </tbody> </table>	구 분	당 기	전 기	매출채권회전율	$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$	$\frac{51,182}{(4,799 + 3,505)/2} = 12.32\text{회}$	매출채권회전기간	$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$	$\frac{365}{12.32} = 29.62\text{일}$	
구 분	당 기	전 기										
매출채권회전율	$\frac{45,822}{(3,850 + 4,799)/2} = 10.59\text{회}$	$\frac{51,182}{(4,799 + 3,505)/2} = 12.32\text{회}$										
매출채권회전기간	$\frac{365}{10.59} = 34.46\text{일}$	$\frac{365}{12.32} = 29.62\text{일}$										

639	18 번 해설	당기가 과거 3 개년 중 이자보상비율이 ~	21.1.11.																
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>~</td> <td>~</td> <td>~</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>~ = 3,579,346 천원</td> <td>~ 30,203 천원 = 6,035,533 천원 ~</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>~천원</td> <td>~천원</td> </tr> <tr> <td>이자보상비율</td> <td>~</td> <td>~</td> </tr> </tbody> </table>		~	~	~	~	~ = 3,579,346 천원	~ 30,203 천원 = 6,035,533 천원 ~	~	~천원	~천원	이자보상비율	~	~				
~	~	~																	
~	~ = 3,579,346 천원	~ 30,203 천원 = 6,035,533 천원 ~																	
~	~천원	~천원																	
이자보상비율	~	~																	
		→																	
		당기가 과거 3 개년 중 EBITDA/이자비용비율이 ~ (단위 : 천원)																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>~</td> <td>~</td> <td>~</td> <td>전전기</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>~ = 3,579,346 (빨간색 글자 삭제)</td> <td>~ 30,203 = 6,035,533 ~ (빨간색 글자 삭제)</td> <td>1,216,934 + 4,372,168 + 12,207 = 5,601,309</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>~(빨간색 글자 삭제)</td> <td>~(빨간색 글자 삭제)</td> <td>903,704</td> </tr> <tr> <td>EBITDA/ 이자비용비율</td> <td>~</td> <td>~</td> <td>6.19</td> </tr> </tbody> </table>	~	~	~	전전기	~	~ = 3,579,346 (빨간색 글자 삭제)	~ 30,203 = 6,035,533 ~ (빨간색 글자 삭제)	1,216,934 + 4,372,168 + 12,207 = 5,601,309	~	~(빨간색 글자 삭제)	~(빨간색 글자 삭제)	903,704	EBITDA/ 이자비용비율	~	~	6.19	
~	~	~	전전기																
~	~ = 3,579,346 (빨간색 글자 삭제)	~ 30,203 = 6,035,533 ~ (빨간색 글자 삭제)	1,216,934 + 4,372,168 + 12,207 = 5,601,309																
~	~(빨간색 글자 삭제)	~(빨간색 글자 삭제)	903,704																
EBITDA/ 이자비용비율	~	~	6.19																

제 2 회 실전모의고사 정답 및 해설

643	4 번 문제 정답	04 ② → 04 ①	20.10.06.
	19 번 문제 정답	19 ⑤ → 19 ④	
644	4 번 문제 해설	② ~ = (10 억 + 5 억 - 5 억)/(5 억 + 5 억) X 100 = 100% → ① ~ = (10 억 - 5 억)/(5 억 + 5 억) X 100 = 50%	

646	19 번 문제 해설	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">⑤ ~</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">④ ~</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">B 제품</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">60%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">30%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">18%</td> <td></td> <td style="width: 25%;">B 제품</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">80%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">30%</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">24%</td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">30%</td> <td></td> <td>합 계</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">36%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/30% =</td> <td colspan="5">~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/36% =</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">12,000,000 원</td> <td colspan="5" style="text-align: center;">10,000,000 원</td> </tr> </table>				⑤ ~				→	④ ~				B 제품	60%	30%	18%		B 제품	80%	30%	24%	합 계			30%		합 계			36%	~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/30% =					~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/36% =					12,000,000 원					10,000,000 원					
⑤ ~				→	④ ~																																																
B 제품	60%	30%	18%		B 제품	80%	30%	24%																																													
합 계			30%		합 계			36%																																													
~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/30% =					~ BEP 매출액 ~ = 3,600,000/36% =																																																
12,000,000 원					10,000,000 원																																																
653	7 번 문제 정답	07 ② → 07 ⑤																																																			
655	7 번 문제 정답 및 해설	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">② ~</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">⑤ ~</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;">~</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">$6,583/41,619 \times 100 =$</td> <td></td> <td style="width: 25%;">~</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">$6,582/41,619 \times 100 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">15.81%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">15.81%</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">구 분</td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">구 분</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">전 기</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">전전기</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td style="text-align: center;">$5,503 + 1,501 - 2,629 =$</td> <td></td> <td>~</td> <td style="text-align: center;">$5,503 + 1,501 - 2,629 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">4,374</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">4,375</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td style="text-align: center;">$4,374/34,807 \times 100 =$</td> <td></td> <td>~</td> <td style="text-align: center;">$4,375/34,807 \times 100 =$</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">12.57%</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">12.57%</td> </tr> </table>				② ~		→	⑤ ~		~	$6,583/41,619 \times 100 =$		~	$6,582/41,619 \times 100 =$		15.81%			15.81%	구 분			구 분			전 기			전전기	~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$		~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$		4,374			4,375	~	$4,374/34,807 \times 100 =$		~	$4,375/34,807 \times 100 =$		12.57%			12.57%	20.10.16.		
② ~		→	⑤ ~																																																		
~	$6,583/41,619 \times 100 =$		~	$6,582/41,619 \times 100 =$																																																	
	15.81%			15.81%																																																	
구 분			구 분																																																		
	전 기			전전기																																																	
~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$		~	$5,503 + 1,501 - 2,629 =$																																																	
	4,374			4,375																																																	
~	$4,374/34,807 \times 100 =$		~	$4,375/34,807 \times 100 =$																																																	
	12.57%			12.57%																																																	
	8 번 문제 해설	⑤ 매출채권 평균잔액은 전기가 당기보다 더 크다. → ⑤ 매출채권 평균잔액은 당기가 전기보다 더 크다.				20.10.23.																																															