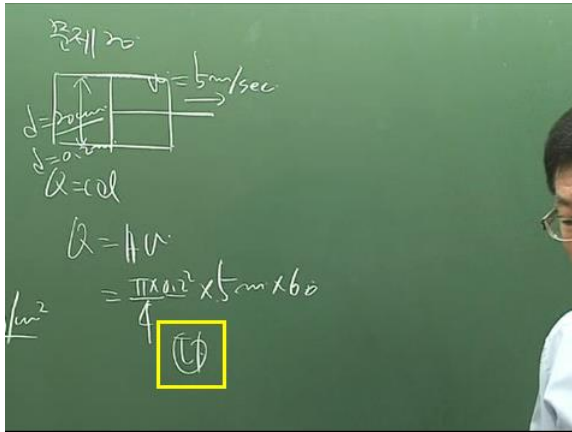
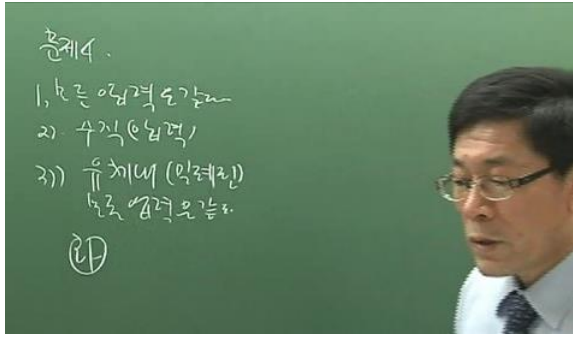



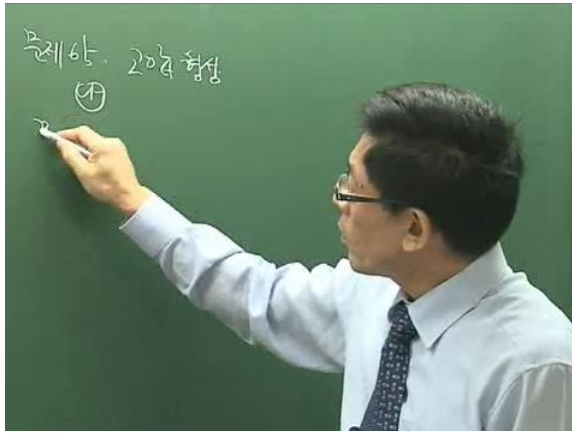
날 짜		튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1278] 공유압기능사 필기→ 공유압기능사(상)		
범 위	5차시 1-1-5 적중예상문제(2)(06:47~)		
교 재	[ISBN 1898] 공유압기능사(2017)→ p15		
참 고 이 미 지			
<p>20 안지름이 20[cm], 피스톤의 속도가 5 [m/sec]일 때 필요한 유량은 분당 몇 [l]인가?</p> <p>㉠ 0.157 ㉡ 15.7 ㉢ 157 ㉣ 1,570</p> <p>[정답] 18. ㉠ 19. ㉡ 20. ㉣ 21. ㉠ 22. ㉡</p>			
			
오 류		수 정	
[정답] 다		보기에 정답 없음 ([정답] 9.42)	


날 짜		튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1278] 공유압기능사 필기→ 공유압기능사(상)		
범 위	16차시 1-2-11 적중예상문제(1)(06:49~)		
교 재	[ISBN 1898] 공유압기능사(2017)→ p58		
참 고 이 미 지			
오 류		수 정	
정답 ㉠		정답 ㉠	




날 짜		튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1278] 공유압기능사 필기→ 공유압기능사(상)		
범 위	16차시 1-2-11 적중예상문제(1) (20:14~)		
교 재	[ISBN 1898] 공유압기능사(2017)→ p61		
참 고 이 미 지			
오 류		수 정	
정답 ㉠		정답 ㉠	



날 짜	2017-01-02	튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1278] 공유압기능사 필기→ 공유압기능사(상)		
범 위	18차시 1-2-13 적중예상문제(3)(07:10~)		
교 재	[ISBN 1898] 공유압기능사(2017)→ p68		
참 고 이 미 지			
<p>65 왕복형 공기 압축기가 회전형과 비교 시 장점은?</p> <p>㉠ 진동이 적다. ㉡ 고압 성향이다. ㉢ 소음이 적다. ㉣ 맥동이 적다.</p> <p> ㉠, ㉡, ㉣는 회전형 압축기의 장점이다.</p>			
			
오 류		수 정	
[정답] ㉣(혹은 ㉡)		[정답] ㉣	

날 짜		튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1278] 공유압기능사 필기→ 공유압기능사(상)		
범 위	63차시 3-2-2 적중예상문제(24:09~)		
교 재	[ISBN 1898] 공유압기능사(2017)→ p222		
참 고 이 미 지			
<p>22 코일 스프링의 중간 부분을 생략할 때 생략한 부분의 선 지름의 중심선을 표시하는 선은?</p> <p>㉠ 가는 실선 ㉡ 굵은 실선 ㉢ 가는 1점 쇄선 ㉣ 파단선</p> <p> 절단한 곳을 나타내는 표시 문자는 절단면에 수평으로 쓴다.</p>			
오 류		수 정	
[해설] 절단한 곳을 나타내는 표시 문자는 절단면에 수평으로 쓴다.		[해설] 코일 스프링의 중간 부분을 생략할 때 생략한 부분의 선 지름의 중심선은 가는 1점 쇄선으로 표기한다.	

날 짜		튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1278] 공유압기능사 필기→ 공유압기능사(상)		
범 위	63차시 3-2-2 적중예상문제(24:09~)		
교 재	[ISBN 1898] 공유압기능사(2017)→ p223		
참 고 이 미 지			
<p>23 다음은 절단선을 사용해 가상으로 대상을 절단하여 단면도를 그릴 때의 설명이다. 잘못 설명된 것은?</p> <p>㉠ 절단한 곳을 나타내는 표시 문자는 절단면에 수직하게 쓴다. ㉡ 화살표는 단면을 보는 방향을 나타낸다. ㉢ 절단한 곳을 나타내는 표시 문자는 영문자의 대문자로 표시한다. ㉣ 화살표와 글자 기호는 생략이 가능하다.</p> <p> 코일 스프링의 중간 부분을 생략할 때 생략한 부분의 선 지름의 중심선은 가는 1점 쇄선으로 표기한다.</p>			
오 류		수 정	
[해설] 코일 스프링의 중간 부분을 생략할 때 생략한 부분의 선 지름의 중심선은 가는 1점 쇄선으로 표기한다.		[해설] 절단한 곳을 나타내는 표시 문자는 절단면에 수평으로 쓴다.	