

날 짜	2015-1-12	튜 터	김순채
강 좌 명	[E 1687]일반기계기사(상)		
	[L 598]일반기계기사(상)		
교 재	[ISBN 0606] 신경향 일반기계기사→ p 4-17		
참 고 이 미 지			
<p>12. 합금의 공통적인 성질은?</p> <p>㉠ 경도는 감소한다.</p> <p>㉡ 압축력은 약해진다.</p> <p>㉢ 용융점은 내려간다.</p> <p>㉣ 주조성은 일반적으로 감소한다.</p>			
오 류		수 정	
정답: ㉡		정답: ㉢	
비 고			
<p>▣ 합금의 성질</p> <p>1) 강도와 경도가 커진다.</p> <p>2) 용융점이 낮아진다.</p> <p>3) 담금질이 잘 된다.</p> <p>4) 전기와 열의 전도율이 낮아진다.</p> <p>예를 들면 녹이 잘 슬지 않게 하기 위해 스테인레스가 있으며, 가볍고 열에 잘 견디도록 한 것은 알루미늄 합금, 티탄 합금 등이 있다.</p>			

날 짜	2015-2-10	튜 터	김현우
강 좌 명	[E 1687]일반기계기사(상)		
	[L 598]일반기계기사(상)		
교 재	[ISBN 0606] 신경향 일반기계기사→ p 4-21		
참 고 이 미 지			
<p>68. 다음 중 공정 조직에 해당되는 것은?</p> <p>㉠ 페라이트 ㉡ 펄라이트</p> <p>㉢ 레테부라이트 ㉣ 소르바이트</p>			
오 류		수 정	
정답: ㉡		정답: ㉢	