

페이지	변경 전	변경 후
1-44	32 번 [해설] CH ₃ COOOH(peracetic acid)은 과초산으로 인화점 41°C인 제 4 류 위험물 중 2 석유류에 속함.	CH ₃ COOOH(peracetic acid)은 과초산으로 매우 불안정한 유기과산화물로 가연성, 폭발성물질이다.
1-67	41 번 [정답] 4	[정답] 3
1-140	33 번 [해설] 탱크의 용량 기준 ① 자동차 등에 주유하기 위한 고정 주유 설비 직접 접속하는 전용 탱크는 50,000 이하이다. ② 고정 급유 설비에 직접 접속하는 전용 탱크는 50,000 이하이다. ③ 보일러 등에 직접 접속하는 전용 탱크는 10,000 이하이다. ④ 자동차 등을 점검, 정비하는 작업장 등에서 사용하는 폐유, 윤활유 등의 위험물을 저장하는 탱크는 2,000 ^{리터} 이하이다. ⑤ 고속 국도 도로변에 설치된 주유 취급소는 탱크 용량은 60,000 이다. A. 고정주유설비 접속 전용탱크 3 기- 50,000×3=150,000 B. 고정급유설비 접속 전용탱크 1 기-50,000C. 폐유 저장탱크 2 기-2,000×2=4,000 D. 윤활유 저장탱크 1 기-2,000 E. 고정주유설비 접속 간이탱크 1 기-600 [정답] 4	① 자동차 등에 주유하기 위한 고정 주유 설비 직접 접속하는 전용 탱크는 50,000 이하이다. ② 고정 급유 설비에 직접 접속하는 전용 탱크는 50,000 이하이다. ③ 보일러 등에 직접 접속하는 전용 탱크는 10,000 이하이다. ④ 자동차 등을 점검, 정비하는 작업장 등에서 사용하는 폐유, 윤활유 등의 위험물을 저장하는 탱크는 2,000 ^{리터} 이하이다. (단, 2 이상 설치하는 경우에는 각 용량의 합계를 말한다.) ⑤ 고속 국도 도로변에 설치된 주유 취급소는 탱크 용량은 60,000 이다. A. 고정주유설비 접속 전용탱크 3 기- 50,000×3=150,000 B. 고정급유설비 접속 전용탱크 1 기-50,000C. 폐유 저장탱크 2 기-2,000×2=4,000 이지만 최대 2,000 리터까지만 가능 D. 윤활유 저장탱크 1 기-2,000 E. 고정주유설비 접속 간이탱크 1 기-600 그러므로, 150,000 + 50,000 + 2,000 + 600 = 202,600 임. [정답] 2