

2020) 8개년 건축산업기사 과년도문제해설 1차 정오표[2020.8.14]

-과년도 기출문제-

페이지	항 목	오	정
61	2017년 2회 86번 해설 교체	<p>알찬풀이 대지면적(S)</p> <p>① 도로의 폭은 4m 이상이어야 한다. ② 도로 모퉁이에서의 건축선(街角剪除) 제한 규정이 적용된다. ③ 공제되는 대지면적은 건축법상 대지면적에 산입되지 않는다. $\therefore S = 15(m) \times 10(m) - [2(m) \times 10(m) + 1/2 \times 2(m) \times 2(m) \times 2] = 126(m^2)$</p>	<p><u>대지 전면도로의 반대쪽 경계선에 경사지, 하천, 철도 부지 등이 있는 경우에는 도로 반대측 경계선에서 4m 후퇴한 선을 건축선으로 한다.</u> \therefore 대지면적 $= (15-2) \times 10 - (2 \times 2 \times 1/2)$ $= 128m^2$</p>
21	2018년 1회 65번 해설 교체	<p>알찬풀이 보상식 감지기 감지기 주위의 공기가 일정한 농도의 연기를 포함하게 되면 동작하는 감지기이다.</p>	<p><u>이온화식 감지기는 감지기 주위의 공기가 일정한 농도의 연기를 포함하게 되면 작동하는 감지기이다.</u></p>

