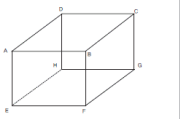


위치	오류유형	수정 전	수정 후
104p 맨 위	오타	LEVEL I 하급 01 [오답] 15년 형사제2 30번 다음 글을 근거로 판단할 때, (OE7)에서 옳은 것만을 모두 고르면? 부은 정육면체의 각 면에 점을 세개씩 적음 도구를 만들려고 한다. 세 점 도구는 다음과 같이 구성해야 한다. - 정육면체의 모든 면에는 반드시 점을 1개 이상 적어야 한다. - 한 면에 세기는 점이 수가 6개를 넘어서는 안 된다. - 각 면에 세기는 점이 수가 반드시 달라야 할 필요는 없다. (OE 7) ㄱ. 정육면체에 세긴 점의 총 수가 10개라면 점 도구를 세긴 면은 없다. ㄴ. 정육면체에 세긴 점의 총 수가 10개이면 정육면체는 1개의 면에 없다. ㄷ. 정육면체에 세긴 점의 총 수가 10개이면 각 면에 세긴 점의 수는 모두 다르다. ㄹ. 정육면체에 세긴 점의 총 수가 10개라면 3개 이하의 면을 세긴 면이 4개 이상이어야 한다. ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ 02 [오답] 10년 형사제2 18번 다음은 공간도형의 위치관계에 대한 정보이다. 이를 참조하여 (OE7)에서 옳은 것만을 모두 고르면(ㄱ, ㄴ, ㄷ는 각각 집합의 항등호 뜻이며 x, y, z는 각각 집합의 원소를 뜻한다)  - 평면 : 평면의 직육면체에서 두 직선 AB와 CD는 평면 ABEF의 직선으로 서로 만나지 않는다. 이때 같이 한 평면 위의 두 직선이 서로 만나지 않을 때, 두 직선은 평행하다고 한다. - 직선 DC는 평면 ABEF에 포함되지 않는다. 이때 같이 직선이 평면과 만나지 않는 경우 평면과 직선은 평행하다고 한다. 평면 ABEF의 평행 직선 DC와 같이 두 평면이 만나지 않을 때, 두 평면은 평행하다고 한다. - 교집합 : 두 직선 AB와 CD는 만나지 않지만 한 평면 위의 직선 이 아니다. 이때 같이 만나지 않는 두 직선이 한 평면 위에 있지 않을 때, 서로 교집합이 없다고 한다. - 교집 : 평면 ABEF와 평면 DCGF와 같이 두 평면이 만날 때 직선 DE는 두 평면의 교집합이라고 한다. (OE 7) ㄱ. 평면 α가 서로 평행한 두 평면 β, γ와 만날 때 생기는 두 교집합은 평행하다. ㄴ. 직선 x와 평면 α가 평행할 때, x를 포함하는 평면 β와 평면 α의 교집합은 x와 교집합이 있다. ㄷ. 두 직선 x, y가 평행할 때, x를 포함하고 y를 포함하지 않는 평면 α는 x와 평행하다. ㄹ. 세 직선 x, y, z가 공간 평면에 있지 않을 때, x와 y가 평행하고, y와 z가 평행한 경우에도 x와 z는 3인 위치에 있을 수 있다. ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ	LEVEL II 중급 'LEVEL I 하급' → 'LEVEL II 중급'으로 변경
		수정 사유	코너 명칭 변경

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.