

Premier Builder Worksheet

프리미어 조직은 2,000OV 이그제큐티브 레그 두 개와 전체 5,000OV로 구성됩니다.

아래 단계들을 따라 숫자 상자를 완성하여 이번달 프리미어 직급에 달성하기 위한 활동 계획을 작성합니다.

1 레그 리더:

레그 1 조직 내 계획된 월 LRP 볼륨을 모두 더한 뒤 1번 상자에 기입합니다. _____ →	①
2000에서 1번을 빼 이그제큐티브 달성에 필요한 OV를 계산합니다. 마이너스일 경우 0을 기입하세요.	②
필요한 클래스 수를 구하기 위해 2번 상자를 500(클래스 당 평균 볼륨)으로 나눕니다. (정수로 반올림하세요)	③
만약 3번 숫자가 0이라면 1번 상자 숫자를 입력하세요. 3번 숫자가 0보다 클 경우 2000을 입력하세요.	④

2 레그 리더:

레그 2 조직 내 계획된 월 LRP 볼륨을 모두 더한 뒤 5번 상자에 기입합니다. _____ →	⑤
2000에서 5번을 빼 이그제큐티브 달성에 필요한 OV를 계산합니다. 마이너스일 경우 0을 기입하세요.	⑥
필요한 클래스 수를 구하기 위해 6번 상자를 500(클래스 당 평균 볼륨)으로 나눕니다. (정수로 반올림하세요)	⑦
만약 7번 숫자가 0이라면 5번 상자 숫자를 입력하세요. 7번 숫자가 0보다 클 경우 2000을 입력하세요.	⑧

추가 볼륨

레그 1과 2 이외 계획된 LRP 볼륨을 모두 더한 뒤 총합을 9번 상자에 기입합니다. _____ →	⑨
프리미어를 달성하기 위해 필요한 OV를 구하기 위해 5000에서 4번, 8번, 9번을 뺍니다. 마이너스일 경우 0을 기입하세요.	⑩
필요한 클래스를 구하기 위해 10번 상자를 500(클래스 당 평균 볼륨)으로 나눕니다. (정수로 반올림하세요)	⑪

1 레그 구축 활동	2 레그 구축 활동	추가 구축 활동
1 레그 내 탑 빌더 및 웨어러 3명을 쓰세요. 1. 2. 3.	2 레그 내 탑 빌더 및 웨어러 3명을 쓰세요. 1. 2. 3.	1&2 레그 이외 탑 빌더 및 웨어러 3명을 쓰세요. 1. 2. 3.
다음달 세번째 주 금요일까지 3번 상자에 기입한 수만큼의 클래스를 계획하세요. 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____	다음달 세번째 주 금요일까지 7번 상자에 기입한 수만큼의 클래스를 계획하세요. 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____	다음달 세번째 주 금요일까지 11번 상자에 기입한 수만큼의 클래스를 계획하세요. 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____ 날짜 _____ 시간 _____ 주최자 _____ 발표자 _____
1 레그 내 각 빌더 및 웨어러를 위한 인센티브를 설정하세요. 1. 2. 3.	2 레그 내 각 빌더 및 웨어러를 위한 인센티브를 설정하세요. 1. 2. 3.	1&2 레그 이외 빌더 및 웨어러를 위한 인센티브를 설정하세요. 1. 2. 3.