

# 「등불샘 학원」 항해학 개정·정오표

## 01 선박의 개요 및 구조

### 정오표

#### ! 수정사항

[ p.26 - #04 ]

정답 오타 수정

수정 전

[ p.26 - #04 ]

04. 다음 <보기> 중 선체 구조와 형상에 대한 내용으로 옳은 것은 모두 몇 개 인가?

■ 24년 일반직 기출

<보 기>

- ㉠ 용골(keel) : 선체 최하부 중심선을 따라 지나가는 선수재에서 선미재까지의 종강력재
- ㉡ 늑골(frame) : 용골에 직각으로 배치되고, 갑판보의 양 끝과 연결된 횡강력재
- ㉢ 현호(sheer) : 갑판중앙부가 양현보다 높게 되어있는 그 높이의 차
- ㉣ 캠버(camber) : 선수에서 선미에 이르는 상갑판의 만곡 정도
- ㉤ 텀블 홈(tumble home) : 상갑판 선측의 상부가 바깥쪽으로 굽은 정도

① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개

정답 ■ ③

해설 ■ 옳은 것 : ㉠, ㉡

㉢ 캠버에 대한 설명이다.

㉣ 현호에 대한 설명이다.

㉤ 텀블홈은 선측상부가 안쪽으로 굽은 것이다. 바깥 쪽으로 굽은 것은 플레어이다.

수정 후

[ p.26 - #04 ]

04. 다음 <보기> 중 선체 구조와 형상에 대한 내용으로 옳은 것은 모두 몇 개 인가?

■ 24년 일반직 기출

<보 기>

- ㉠ 용골(keel) : 선체 최하부 중심선을 따라 지나가는 선수재에서 선미재까지의 종강력재
- ㉡ 늑골(frame) : 용골에 직각으로 배치되고, 갑판보의 양 끝과 연결된 횡강력재
- ㉢ 현호(sheer) : 갑판중앙부가 양현보다 높게 되어있는 그 높이의 차
- ㉣ 캠버(camber) : 선수에서 선미에 이르는 상갑판의 만곡 정도
- ㉤ 텀블 홈(tumble home) : 상갑판 선측의 상부가 바깥쪽으로 굽은 정도

① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개

정답 ■ ①

해설 ■ 옳은 것 : ㉠, ㉡

㉢ 캠버에 대한 설명이다.

㉣ 현호에 대한 설명이다.

㉤ 텀블홈은 선측상부가 안쪽으로 굽은 것이다. 바깥 쪽으로 굽은 것은 플레어이다.