'등불쌤 학원」항해학 개정·정오표

01 선박의 개요 및 구조

다 정오표

수정사항

[p.26 - #04]

정답 오타 수정

수정 전

[p.26 - #04]

04. 다음 〈보기〉 중 선체 구조와 형상에 대한 내 용으로 옳은 것은 모두 몇 개 인가?

■24년 일반직 기출

---- 〈보 기〉 ----

- ③ 용골(keel) : 선체 최하부 중심선을 따라 지나 가는 선수재에서 선미재까지의 종강력재
- © 늑골(frame) : 용골에 직각으로 배치되고, 갑 판보의 양 끝과 연결된 횡강력재
- © 현호(sheer): 갑판중앙부가 양현보다 높게 되 어있는 그 높이의 차
- ② 캠버(camber): 선수에서 선미에 이르는 상갑 판의 만곡 정도
- ® 텀블 홈(tumble home) : 상갑판 선측의 상 부가 바깥쪽으로 굽은 정도
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

정답 ▮③

해설 ▮옳은 것 : ⑤,ⓒ

- ◎ 캠버에 대한 설명이다.
- ② 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 내 용으로 옳은 것은 모두 몇 개 인가?

■ 24년 일반직 기출

---- 〈보 기〉 ----

- ③ 용골(keel) : 선체 최하부 중심선을 따라 지나 가는 선수재에서 선미재까지의 종강력재
- © 늑골(frame) : 용골에 직각으로 배치되고. 갑 판보의 양 끝과 연결된 횡강력재
- © 현호(sheer) : 갑판중앙부가 양현보다 높게 되 어있는 그 높이의 차
- ② 캠버(camber): 선수에서 선미에 이르는 상갑 판의 만곡 정도
- 미 텀블 홈(tumble home) : 상갑판 선측의 상 부가 바깥쪽으로 굽은 정도
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개

정답 ▮1

해설 ▮옳은 것 : ᄀ,ⓒ

- © 캠버에 대한 설명이다.
- ② 현호에 대한 설명이다.
- ⑩ 텀블홈은 선측상부가 안쪽으로 굽은 것이다. 바깥 쪽으로 굽은 것은 플레어이다.