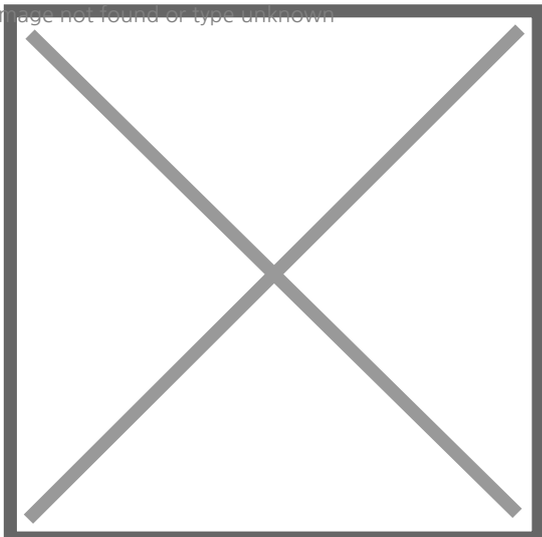
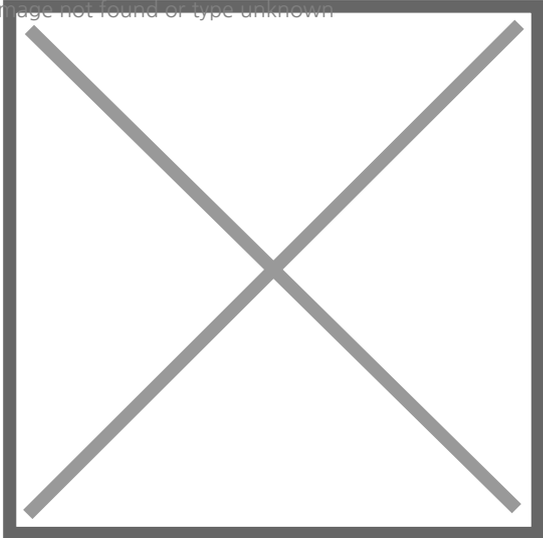


| 위치 | 오류유형 | 수정 전 | 수정 후 |
|-------------------------------------|------|--|---|
| 정답 및 해설 20~20p 정답표 번호 : 42 | 정답 |  |  |
| 정답 및 해설 26~26p 번호 : 42 | 해설 | <p>정답 ③</p> <p>톱니붙이 와서는 나사 풀림방지장치와는 거리가 멀다.</p> <p>나사의 풀림방지법</p> <ul style="list-style-type: none"> ·철사를 사용하는 방법 ·와셔를 사용하는 방법(스프링 와셔, 고정 와셔 등) ·분할 핀을 사용하는 방법 ·로크너트를 사용하는 방법 ·멈춤나사를 이용하는 방법 ·자동 짐 너트를 사용하는 방법 ·플라스틱 플러그를 사용하는 방법 | <p>정답 ④</p> <p>나사의 풀림방지법</p> <ul style="list-style-type: none"> ·철사를 사용하는 방법 ·와셔를 사용하는 방법(스프링 와셔, 고정 와셔, 톱니붙이 와셔 등) ·분할 핀을 사용하는 방법 ·로크너트를 사용하는 방법 ·멈춤나사를 이용하는 방법 ·자동 짐 너트를 사용하는 방법 ·플라스틱 플러그를 사용하는 방법 |

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