

도면해독 기말고사

반 학번: 이름:

1. M20 나사깊이 22mm 이고 자리파기 26mm인 암나사 단면도의 외관도.
단면도. 우측면도를 각 각 그리시오(척도는 2:1로 할 것).
2. 미끄럼 단열 홈 베어링의 약도를 그리고 베어링 안지름이 30mm를 호칭법에 의하여 표시하시오.
3. 구멍과 축이 각 각 $\varnothing 26$ H7, $\varnothing 26$ e8 일 경우 최대 틈새와 최소 틈새를 계산 하시오.
(계산과정을 쓸 것)
4. A면을 기준으로 기준길이 120mm당 평행도가 0.03mm인 경우를 치수공차 기입법에 따라 나타내시오.