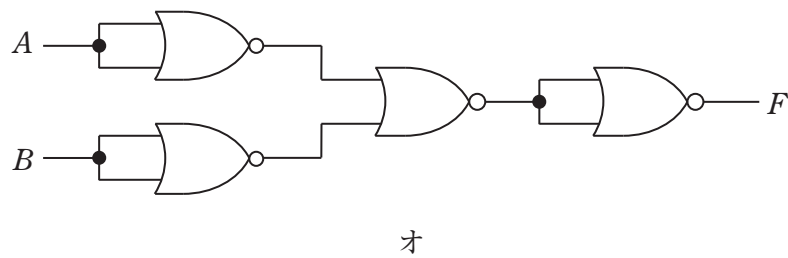
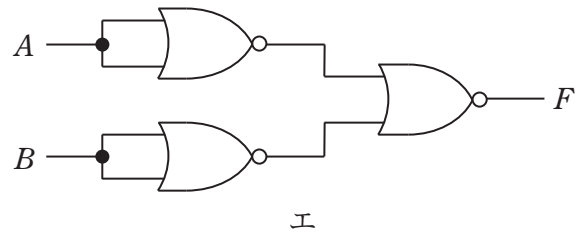
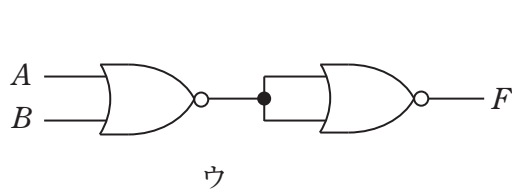
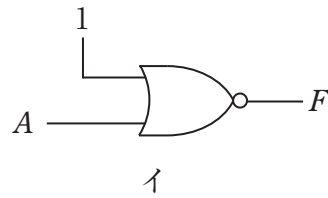
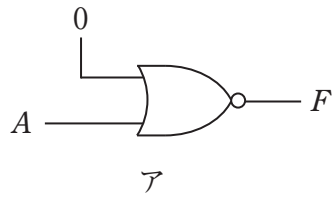


図のような、NOR回路のみを組み合わせて構成した五つの回路ア～オがある。これらのうちから、NOT回路 ($F = \bar{A}$)、AND回路 ($F = A \cdot B$) と同じ動作をする回路をそれぞれ挙げているのはどれか。



- | | NOT 回路 | AND 回路 |
|----|--------|--------|
| 1. | ア | ウ |
| 2. | ア | エ |
| 3. | ア | オ |
| 4. | イ | ウ |
| 5. | イ | エ |