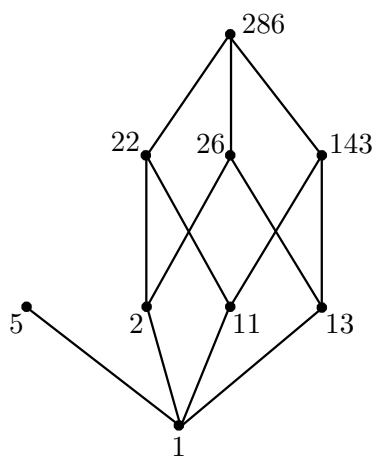


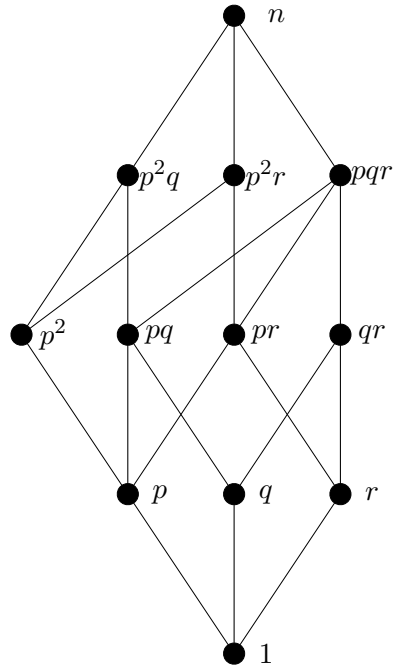
## Lösningar till utvalda uppgifter i kapitel 7

- 7.7. Minimalt och minsta element: 1  
Maximala element: 5 och 286  
Största element saknas.



Figur F.2: Hasse-diagrammet till mängden M.

7.17. (a)  $S_n = \{1, p, q, r, p^2, pq, pr, qr, p^2q, p^2r, pqr, n\}$



(b)