(A) $\times 1$

(B) $\times 1$

(C) $\times 1$

(D) $\times 1$

(E) $\times 1$

(F) $\times 1$

(G) $\times 1$

(2) (H) $\times 12$
$8(I) \times 4$
(J) $\times 4$
$4 \times 8 \cdot \mathrm{~A}$ 앙

(B) $\times 1$

(C) $\times 1$

(H) $\times 2$
(4)
(B)


(H) $\times 3$ (a)

(J) $\times 4$
(G) $\times 2$
(I) $\times 4$


## (G) $\times 2$



(F) $\times 1$

(H) $\times 5$

(F)



