

$$A_6^{\text{ans}} = \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^2) \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^{18}) \text{---} + \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^6) \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^{14}) \text{---}$$

$$+ \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^8) \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^{12}) \text{---} + \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^{10}) \text{---} \bigcirc \mathcal{O}(p^{10}) \text{---} + \bigcirc \mathcal{O}(p^{18})$$