

## 算数オンライン塾 1月7日の問題 解説

---

三角形 OJE = 【1】 とすると、三角形 OJD = 【1】

三角形 OKE = 三角形 OKF = 15 - 【1】

三角形 OFL = 三角形 OLA = 13 - (15 - 【1】) = 【1】 - 2

三角形 OAG = 三角形 OGB = 14 - (【1】 - 2) = 16 - 【1】

三角形 OBH = 三角形 OHC = 16 - (16 - 【1】) = 【1】

三角形 OCI = 三角形 OID = 18 - 【1】 より

三角形 OID + 三角形 OJD = 18

(答え)  $18\text{cm}^2$