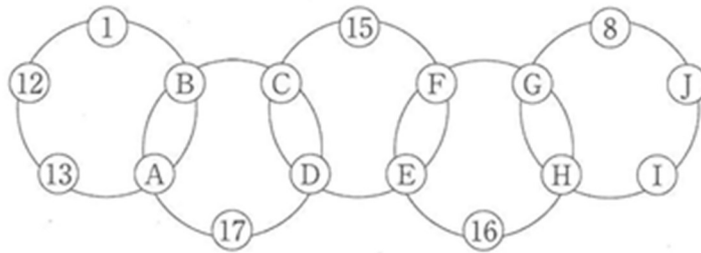


算数オンライン塾 6月12日の問題 解説



(1) $A+B=14$ $C+D=9$ $E+F=16$ $G+H=8$ $I+J=24$

(答え) 24

(2)

すでに表になっているのは

1, 8, 12, 13, 15, 16, 17

残っている数は

2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14

$I+J=24$ から I と J は 10, 14

2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11,

$E+F=16$ $A+B=14$ $G+H=8$

$E+F \rightarrow 5, 11$ で決めると $A+B$ が決まらない。

$A+B \rightarrow 3, 11, E+F \rightarrow 7, 9$ $G+H \rightarrow 2, 6$

$F > E$ より $F=9$ $E=7$

(答え) 7