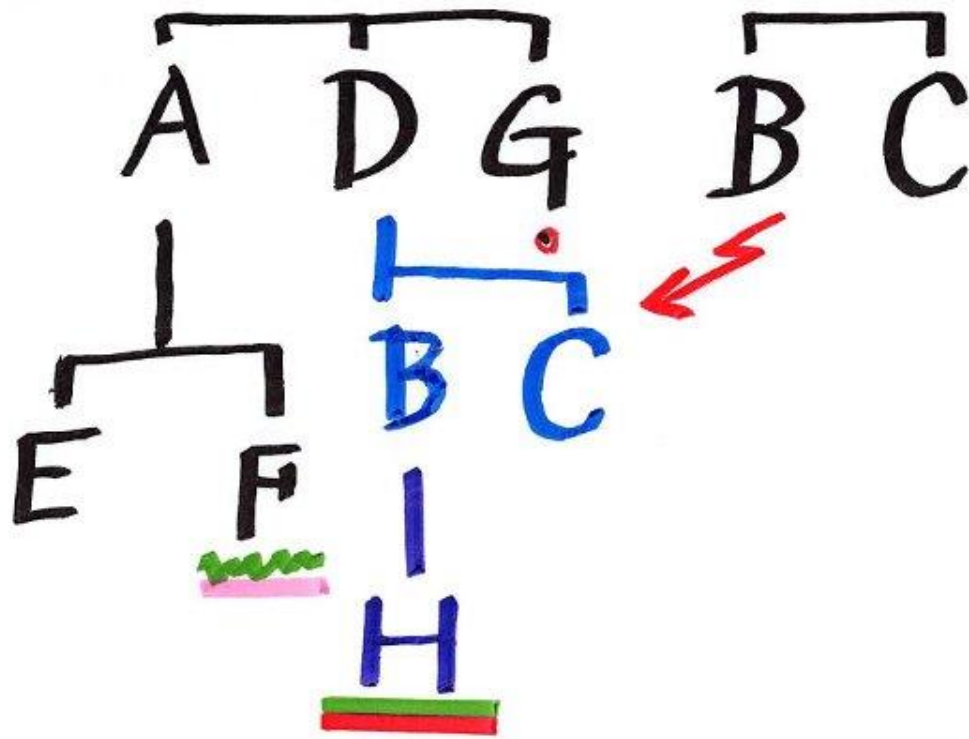


# Bill 10 67%



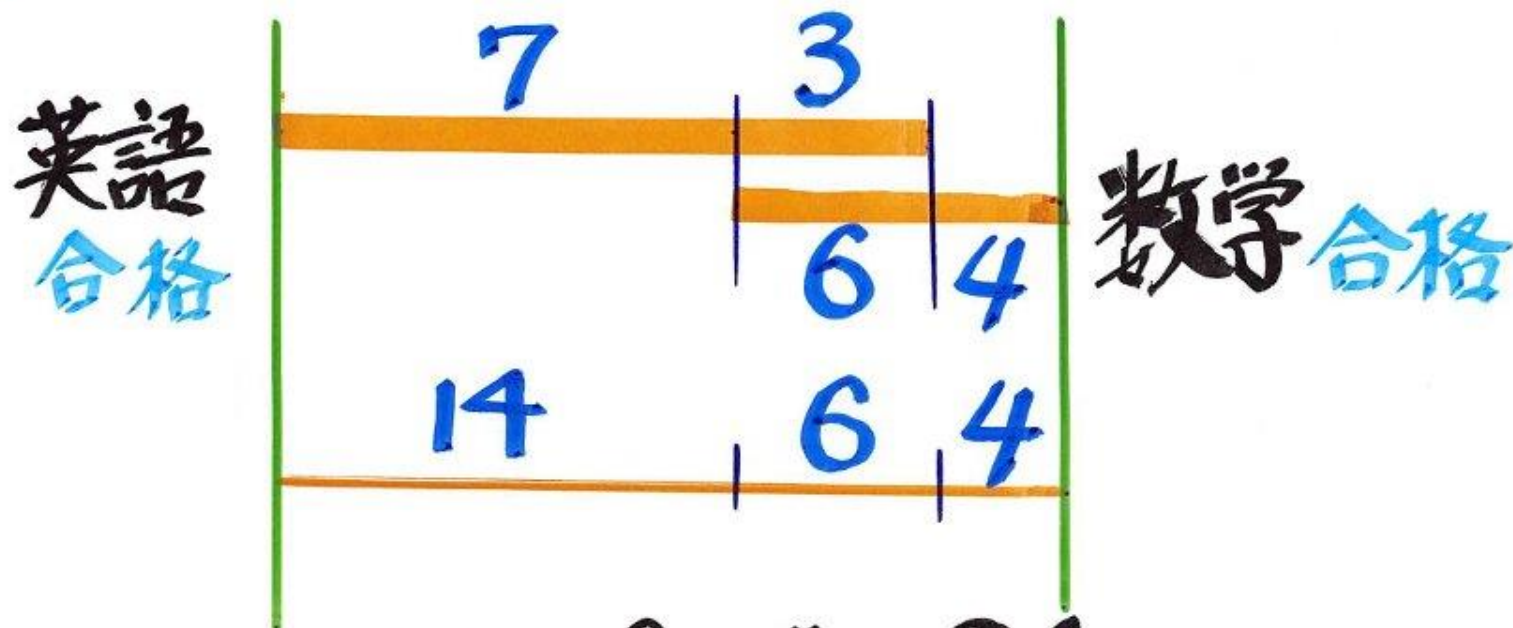
いとこ  
= 親同士が兄弟姉妹

おい  
= 兄弟姉妹の子

おじ  
= 親の兄弟姉妹

Bj1 // 49%

260人, 合格20人

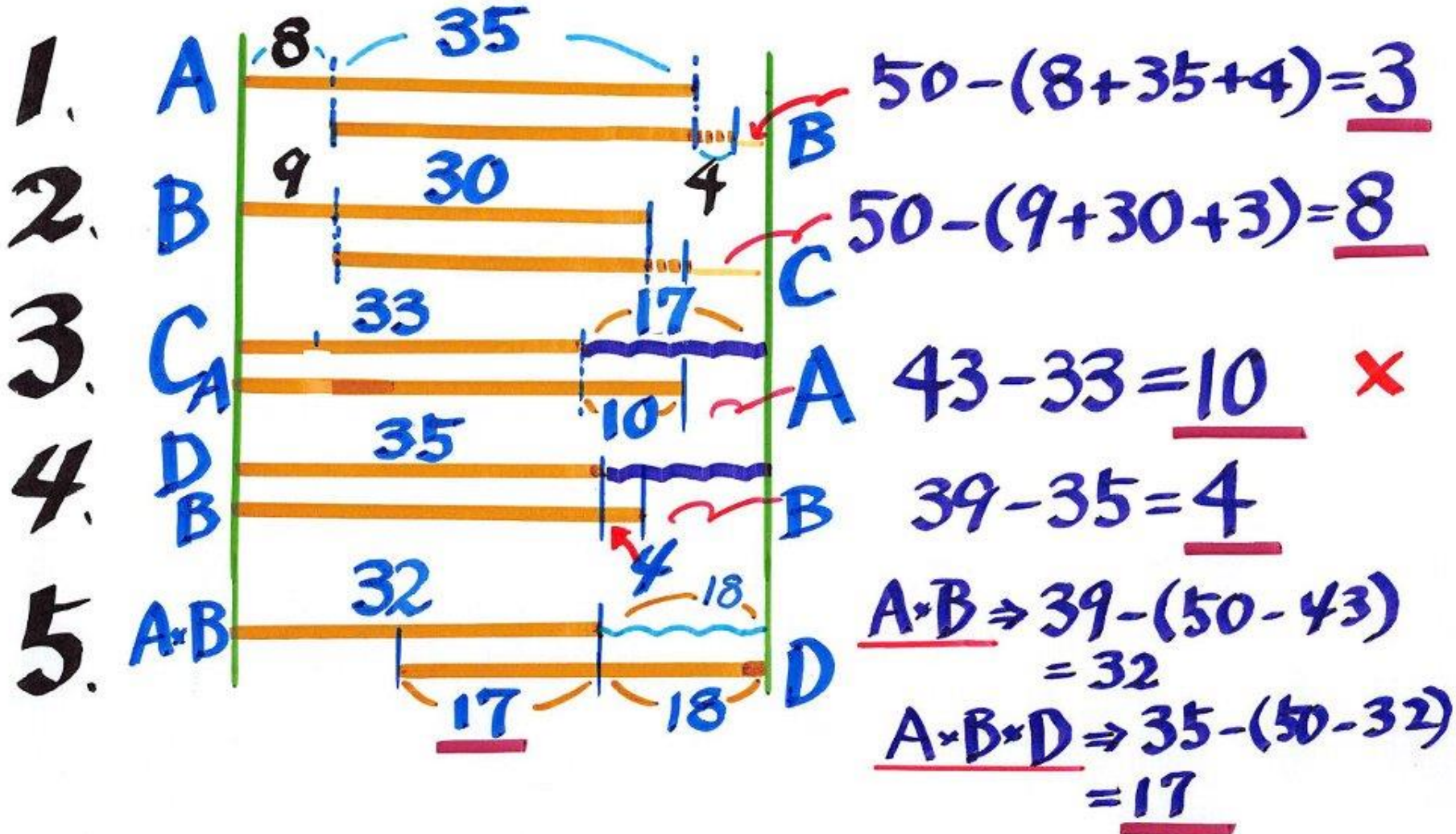


$14 + 6 + 4 = 24$

$(260_{人} - 20_{人}) \times \frac{6}{24} = \underline{60}_{人}$

Bj1 **12** 49%

**A:43 B:39 C:33 D:35**





Ex 14 55%

ア:  $B \rightarrow A \Rightarrow B$  は 1人ではない

イ:  $A \cup C \rightarrow D \Rightarrow A, C$  は 1人ではない

ウ:  $\bar{E} \rightarrow \bar{C} \Rightarrow C \rightarrow E \rightarrow C$  は 1人ではない

---

$D, E$  は 1人の場合がある