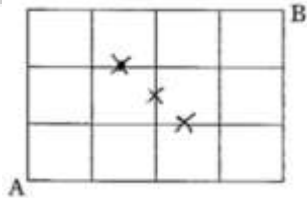


① (1)  $\frac{4}{15}$  (2)  $\frac{1}{2020}$  (3) (ア) 20(日) (イ) 30(日)

② (1) 35(通り) (2) 23(通り)

(3)



③ (1) 20(度) (2) 100(度)

④ (1)  $41\frac{2}{3}$  ( $\frac{125}{3}$ ) (倍)

(2) [面積]  $12(\text{cm}^2)$  [体積]  $14\frac{2}{3}$  又は  $\frac{44}{3}$  ( $\text{cm}^3$ )

⑤ (1) 9

(2) ②と⑤を比較して、HはRより7大きいことがわかる。

HとRは、8と9を除く残りの整数0から7のいずれかなので、  
Hは7で、Rは0である。

[H] 7 [R] 0

(3) ③より  $H+S=11$  となり、Hは7だからSは4になる。

このとき①は  $W+I+3=E$  となり、残りの数字からEは6で、

WとIのうち一方は1で、もう一方は2とわかる。

④より  $O+W=U+4$  とわかるので、残りの数字からOは5、Wは2、

Uは3とわかる。

そして、Iは1とわかる。

[E] 6 [I] 1 [O] 5 [S] 4

[U] 3 [W] 2