

$$2 + 2^2 + 2^3 + 2^4 + \dots + 2^n = 510$$

↓ +

$$2 + 4 + 8 + 16$$

S1  
480

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

$$\begin{cases} 1-x < -\frac{3}{7} \\ 1+\frac{3}{7} > x \end{cases} \quad \left[ \begin{cases} -\frac{3}{7} < 7-x \\ x > 7+\frac{3}{7} \end{cases} \right.$$

$$\frac{10}{7} > x > \frac{52}{7}$$

$$1\frac{3}{7} > x > 7\frac{3}{7}$$

6  
7  
8  
3  
3  
4

900x4

900

1,600

60 62 64 66 68  
76  
96  
96

$\frac{N}{t}$



631

$$63a + 14b + c = 486$$

$$7(9a + 2b) + c = 486$$

$$9a + 2b + c = \dots$$

$$63(7) + 14(3) + 3 = 198$$

1 ตัว =  $\frac{1}{6}$  มจจจจ  
 $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 6$

1 ตัว  $\frac{1}{24}$  มจจจจ  
 $\frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} + \frac{1}{24} = 24$

1 ตัว มจจจจ  
 $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = 7$

2 ตัว มจจจจ  
 $\frac{1}{6} - \frac{1}{24} = \frac{1}{8}$   
 $\frac{1}{8} \times 8 = 8$

$$\begin{aligned} x+y+z &= 6 \\ x &= 24 \end{aligned}$$

1 ตัว มจจจจ  $\frac{1}{6} \times 4 = \frac{2}{3}$  มจจจจ  
 แล้ว  $\frac{1}{3}$   
 $\frac{1}{3} \times 8 = 2.67$

$$u.s.u = 50$$

$$p.s.u. = 60$$

30,000  
^

100. 100

$$50 = \cancel{2 \times 2 \times 5} 2 \times 5^2$$

$$100 = 2 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5^2$$

0

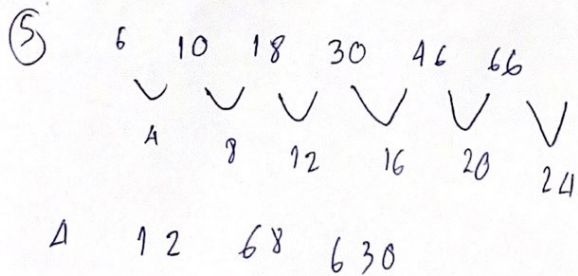
①

A	H	F
E	O	J
G		T

1	8	6
5	15	10
7		9

$$\frac{1}{2} \times 30 \times 22^6 + (12 \times 60) + \frac{1}{2} \times 30 \times 12^6$$



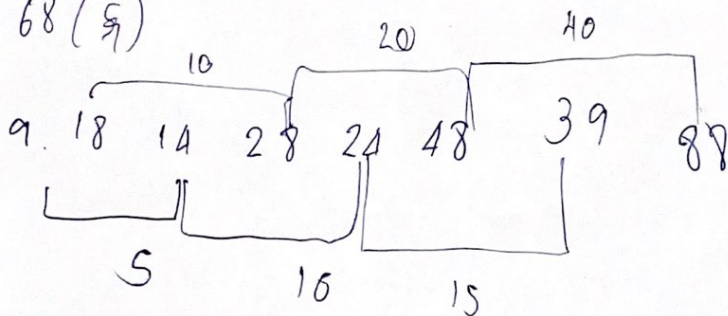
$$12(S) + 8$$

~~ED~~

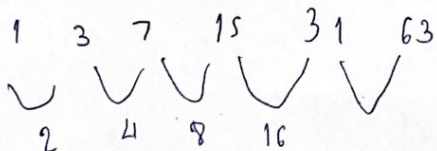
$$4(S) - 8 \rightarrow$$

3	5	2
4	4	3
3	6	...

68(S)

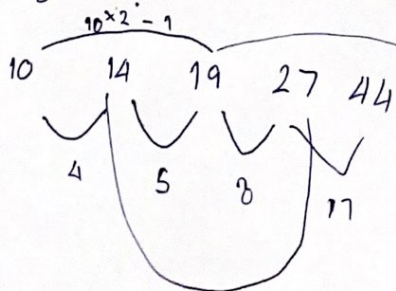


E	G	D	H	C	
5	7	4	8	3	9
∪	∪	∪	∪	∪	∪
2	3	2	5		



4 5 8 17

1 3 9 27



27 + 3 = 30

27

87

$$1A \times 27 \times 2 - 1$$

มหาวิทยาลัย | วิชา | ใช้บรรณสาร

มหาวิทยาลัย | ใช้บรรณสาร | สตรี | บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัย | ภาควิชา | สตรี | บัณฑิตวิทยาลัย | สตรี

มหาวิทยาลัย | ภาควิชา | สตรี

มหาวิทยาลัย | ใช้บรรณสาร | สตรี

28 | วิชา | วิชา | วิชา

ภาควิชา | วิชา X

วิชา

ภาควิชา | วิชา ✓

วิชา

วิชา | วิชา