

3. இரட்டை எண் - ஒற்றை எண் = ஒற்றை எண் _____

4. $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 5 \times 7$ _____

5. $3 + 3 + 3 = 5 \times 3$ _____

V பின்வரும் வாய்பாடுகளை நிரப்புக.

3

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2				8			14			
3					15					
5		10						40		

VI கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண் வரிசையில் உள்ள ஒற்றை எண்களை வட்டமிடவும்.

5

- 1) 26 29 37 42 45 72
- 2) 85 84 75 76 65 64
- 3) 11 22 33 44 55 66
- 4) 357 896 572 951 865 423
- 5) 952 698 342 780 920 850

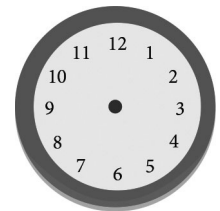
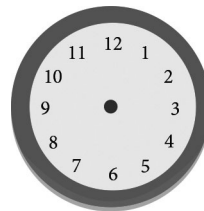
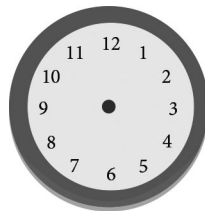
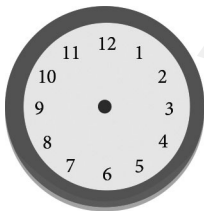
VII அமைப்புகளை நிறைவு செய்யவும்.

5

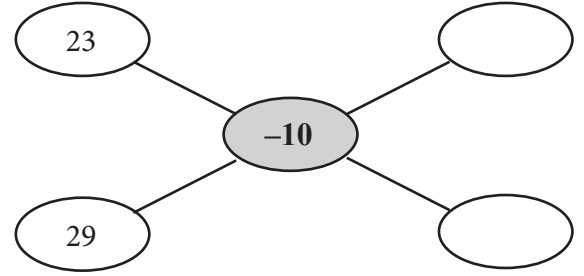
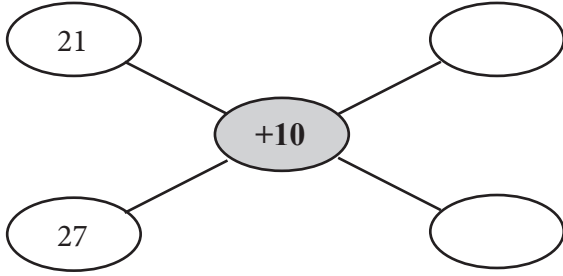
- 1) 21, 22, 23, _____, _____, _____, _____, _____
- 2) 1, 3, 5, _____, _____, _____, _____, _____
- 3) 2, 4, 6, _____, _____, _____, _____, _____
- 4) 85, 86, 87, _____, _____, _____, _____, _____
- 5) 39, 41, 43, _____, _____, _____, _____, _____

VIII கொடுக்கப்பட்டுள்ள நேரத்தைக் காட்டப் பின்வரும் கழகாரங்களில் முட்களை வரைக.

5



11 மணி	1 மணி	5 மணி	7 மணி	6 மணி
--------	-------	-------	-------	-------

IX விடுபட்ட இடங்களை நிறைவு செய்க.**2****X கட்டங்களை நிரப்புக.****4**

1. × 4 = 28

2. 6 × = 24

3. 9 × 4 =

4. × 4 = 40

XI மறு குழுவாக்கம் செய்து பெருக்குக.**2**

1) 372 × 6 = _____

2) 752 × 3 = _____

XII படிநிலைகள் வழியாக பெருக்கற்பலன் காண்க.**2**

1) 65 × 5 =

2) 12 × 3 =

XIII பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.**2**

1. லாட்டிஸ் முறைகளில் பெருக்கல் பலன் காண்க.

i. 34 × 51 =

ii. 45 × 24 =

2. பின்வரும் எண்களை கழிக்கவும்.

i.
$$\begin{array}{r} 756 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

ii.
$$\begin{array}{r} 895 \\ - 253 \\ \hline \end{array}$$

XIV பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.**10**

1. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக.

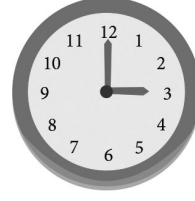
அ) 45 ஐ விட 10 அதிகமான எண் _____

ஆ) 45 ஐ விட 10 குறைவான எண் _____

இ) 22 ஐ விட 10 அதிகமான எண் _____

ஈ) 22 ஐ விட 10 அதிகமான எண் _____

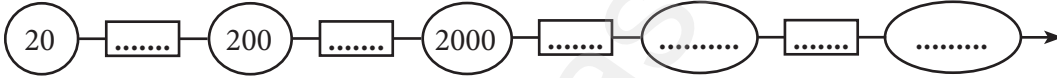
2. மணி முள் இருக்கும் இடத்தைப் பார்த்து நேரத்தைக் கீழே உள்ள கட்டங்களில் எழுதவும்.



--	--	--

3. 1 கி.கி சர்க்கரையின் விலை ரூ. 50 இரஞ்சித் 2000 கி சர்க்கரை வாங்கினான் எனில், அவன் கடைக்காரருக்குச் செலுத்த வேண்டிய தொகை எவ்வளவு ?

4. விதியைக் கண்டறிந்து பின்வரும் அமைப்புகளை நிறைவு செய்க.



5. ஓர் எழுதுகோலின் விலை ரூ. 5 எனில் 8 எழுதுகோல்களின் விலை என்ன ?
