

தொகுத்தறி மதிப்பீடு - மூன்றாம் பருவம்  
கணக்கு - 2023 - 2024  
வகுப்பு - 1

பெயர் : \_\_\_\_\_

மதிப்பெண் : 60

பிரிவு : \_\_\_\_\_

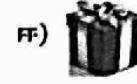
நேரம் : 2 மணி

ஒவ்வொரு வினாவிற்கும் (I) & (II) 3 மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட வேண்டும்.

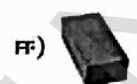
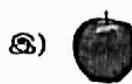
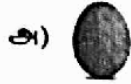
I. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

10x6=60

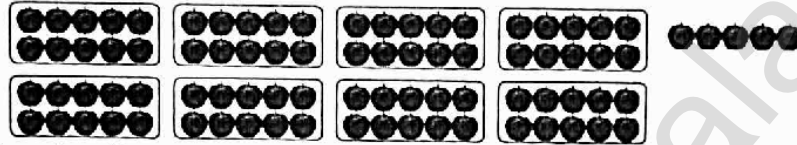
1. (I) உருளும் தன்மை கொண்ட பொருளை (✓) செய்க.



(II) சறுக்கும் தன்மை கொண்ட பொருளை (✓) செய்க.



2. (I) எண்ணி எழுதுக.



(II) எண்ணி எழுதுக.



3. (I) 95 என்ற எண்ணில் எத்தனை பத்துகள் உள்ளன?

அ) 5

ஆ) 7

இ) 8

ஈ) 9

(II) 78 ஐ இவ்வாறும் எழுதலாம்...

அ) 7+8

ஆ) 8+7

இ) 70+8

ஈ) 80+7

4. (I) மூன்று மூன்றாக முன்னோக்கி எண்ணி எழுதுக

45	48	51	54						
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--

(II) இரண்டு இரண்டாகப் பின்னோக்கி எண்ணி எழுதுக.

78	76	74	72						
----	----	----	----	--	--	--	--	--	--

5. (I) கூட்டல் கணக்கை நிறைவு செய்க.

$$12 + \square = 18$$

(II) கீதாவிடம் 9 கொய்யாப் பழங்கள் உள்ளன. சுதாவிடம் 8 கொய்யாப் பழங்கள் உள்ளன. இருவரிடமும் உள்ள கொய்யாப் பழங்கள் மொத்தம் எத்தனை?

அ) 14

ஆ) 15

இ) 16

ஈ) 17

6. கழித்தல் கணக்குகளை நிறைவு செய்க.

$$(I) 19 - 7 = \square$$

$$(II) 15 - \square = 6$$

(ii) கீழ்க்காணும் பொருள்களின் விலைக்கேற்ற பணமதிப்பு வகைப்பாட்டை எழுதுக.



₹  + ₹  + ₹



₹  + ₹  + ₹  + ₹  + ₹  + ₹

7.

ஆகஸ்ட் 2024						
1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

கல்வி வளர்ச்சி நாள்

அறிவியல் கண்காட்சி

எழிலன் பிறந்த நாள்

(i) கல்வி வளர்ச்சி நாளுக்கும், அறிவியல் கண்காட்சிக்கும் இடைப்பட்ட நாள்களின் எண்ணிக்கை \_\_\_\_\_

அ) 2 நாள்கள்    ஆ) 3 நாள்கள்    இ) 4 நாள்கள்    ஈ) 5 நாள்கள்

(ii) எழிலன் பிறந்த தேதிக்கும், கலா பிறந்த தேதியான 03.08.2024 க்கும் இடைப்பட்ட நாள்களின் எண்ணிக்கையைக் கணக்கிடுக.

8. (i) 6000 மில்லி லிட்டர் = \_\_\_\_\_ லிட்டர்

அ) 60    ஆ) 6    இ) 600    ஈ) 6000

(ii) இனமாற்றம் செய்து எழுதுக.

அ) 1 லி 30 மி.லி = \_\_\_\_\_ மி.லி

ஆ) 2075 மி.லி = \_\_\_\_\_ லி \_\_\_\_\_ மி.லி

இ) 3 லி 9 மி.லி = \_\_\_\_\_ மி.லி

9. (i)  $56 + 23$  இன் தோராயமதிப்பைத் தேர்ந்தெடு.

அ) 80    ஆ) 79    இ) 90    ஈ) 70

- (ii) ஒரு தோப்பில் 356 மாமரங்களும் 351 தென்னை மரங்களும் இருந்தன, அவற்றின் எண்ணிக்கையை அருகிலுள்ள பத்திற்கு தோராயப்படுத்தி தோராயக் கூடுதலுக்கும், உண்மைக் கூடுதலுக்கும் உள்ள வித்தியாசம் காண்க.

உண்மை கூடுதல்

தோராயக் கூடுதல்

வித்தியாசம்

10. (i)  $\frac{1}{5}$  இன் சமான பின்னம் அல்லாததைத் தேர்ந்தெடு

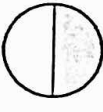


அ)  $\frac{4}{20}$


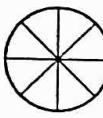

ஆ)  $\frac{2}{10}$

இ)  $\frac{3}{15}$

ஈ)  $\frac{5}{15}$

- (ii) சமான பின்னத்தை உருவாக்கும் பாகங்களுக்கு மட்டும் வண்ணமிட்டு, சமான பின்னங்களை எழுதுக.

1.   $\frac{1}{2} =$    $=$    $=$

2.   $\frac{1}{4} =$    $=$    $=$

11.

சூரியம் மே 2024						
ஞ	தி	பெ	பு	வி	செ	ர
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

- (i) நாள்காட்டியில் கட்டமிடப்பட்ட  $2 \times 2$  அமைப்பின் கூடுதலைத் தேர்ந்தெடு.

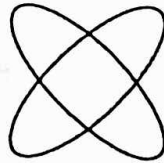
அ) 54

ஆ) 55

இ) 53

ஈ) 52

- (ii) மாத நாள்காட்டியை உற்றுநோக்கி கூட்டுத்தொகை 36 வருமாறு  $2 \times 2$  அமைப்பினை எடுத்து எழுதுக.



12. (i) 500 மில்லி லிட்டருடன் 1000 மில்லி லிட்டரை சேர்த்தால் கிடைக்கும் அளவைத் தேர்ந்தெடு.

அ) 5 லி 100 மி.லி

ஆ) 5 லி 10 மி.லி

இ) 1 லி 50 மி.லி

ஈ) 1 லி 500 மி.லி

- (ii) சுபா 3 லிட்டர் அளவுள்ள பழச்சாறை வாங்கி தன் தங்கைக்கு 300 மில்லி மற்றும் தன் அண்ணனுக்கு 500 மில்லி கொடுத்தாள் எனில், மீதமிருக்கும் பழச்சாறின் அளவைக் காண்க.