



மூன்றாம் தவணைக் கணிப்பீடு - 2023  
Third Term Evaluation - 2023

Mathematics  
கணிதம்

2T

ஒரு மணித்தியாலம்  
One Hour

பெயர் / Name ..... Index No: .....

(1) பெரிய இலக்கத்தைச் சுற்றி வட்டமிடுக.

(1) 65, 49

(2) 77, 70

(3) 90, 19

(2x3= 6)

(2) பின்வரும் இலக்கங்களை சிறியதிலிருந்து பெரியது வரை ஒழுங்குபடுத்தி எழுதுக.

(1) 37, 45, 27

(2) 24, 10, 66

.....

.....

(3x2= 6)

(3) பின்வரும் சதுரக்கூட்டினுள் வரும் எண்களை எழுதுக.

முன்

பின்

(1)


25

(2)

49

(3)

67

(4)

80

(5)

99


(2x5= 10)

(4) பின்வரும் எண்கோலத்தைப் பூர்த்தி செய்க.

(1) 2, 3, 2, ....., .....

(2) 2, 4, ....., 8, .....

(2x2= 4)

(5) வினாக்களுக்கு விடை தருக.



(1) அப்பிளின் நிறை எத்தனை சவர்க்காரக் கட்டிகள்?

.....

(2) நிறை கூடிய பழம் எது?

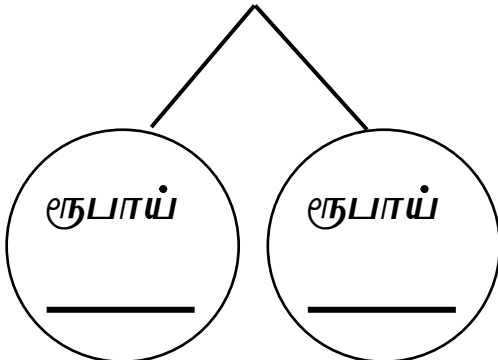
.....

(2x2= 4)

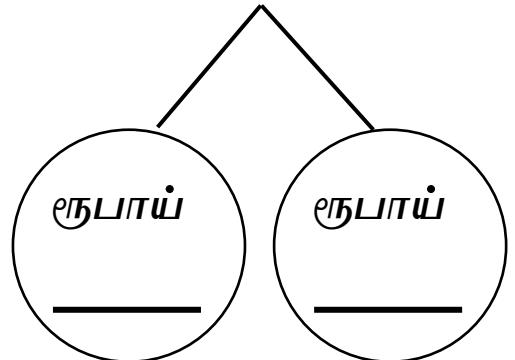
(6) பின்வரும் பொருட்களுக்கு செலுத்த வேண்டிய பணத்தை எழுதுக.



ரூபாய் 15



ரூபாய் 20



(7) எழுத்தில் எழுதுக.

(1) 27 - .....

(2) 35 - .....

(3) 76 - .....

(4) 80 - .....

(5) 94 - .....

(2x5= 10)

(8) இலக்கத்தில் எழுதுக.

(1) இருபத்தைந்து - .....

(2) நாற்பது - .....

(3) ஐம்பத்தாறு - .....

(4) தொண்ணூற்றாறு - .....

(5) நூறு - .....

(2x5= 10)

(9) கூட்டுக.

1) 
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

4)  $12 + 8 =$

5)  $15 + 4 =$

(2x5= 10)

(10) கழிக்குக.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 14 \\ - \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 10 \\ - \quad 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 97 \\ - \quad 42 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$4) \quad 22 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5) \quad 15 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

(2x5= 10)

(11) தீர்க்குக.

$$\begin{array}{rcl} 1) \text{ தம்பியிடம் உள்ள மாபிள்கள்} & = & 13 \\ \text{தங்கையிடம் உள்ள மாபிள்கள்} & = & 12 \\ \text{இருவரிடம் உள்ள மொத்த மாபிள்கள்} & = & \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2) \text{ மரத்தில் இருந்த பூக்கள்} & = & 35 \\ \text{கீழே விழுந்த பூக்கள்} & = & 20 \\ \text{மீதியுள்ள பூக்கள்} & = & \hline \hline \end{array}$$

(10 புள்ளிகள்)

**(12) பின்வரும் கோல்குற்றிகளுக்கேற்ப இலக்கங்களை எழுதுக.**

[illegible]

(10 புள்ளிகள்)