



03) எண்பெயர்களை எழுதுக.

01) 599 :- .....

02) 625 :- .....

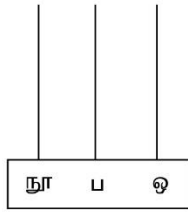
03) 4120 :- .....

04) 3050 :- .....

( 04 x 2 = 08 புள்ளிகள் )

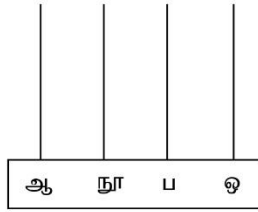
04) தரப்பட்ட எண்களை எண்சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

01)



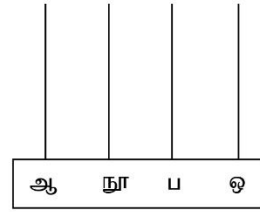
305

02)



1621

03)



3280

( 03 x 1 = 03 புள்ளிகள் )

05) கூட்டுவோம்

$$\begin{array}{r} 01) 7 \ 6 \ 5 \\ + 2 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 02) 4 \ 2 \ 5 \\ + 3 \ 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 03) 1 \ 4 \ 7 \\ + 1 \ 1 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 04) 2 \ 5 \ 0 \\ + 1 \ 4 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 05) 1 \ 6 \ 5 \\ + 1 \ 0 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

( 05 x 1 = 05 புள்ளிகள் )

06) கழிப்போம்

$$\begin{array}{r} 01) 9 \ 4 \\ - 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 02) 8 \ 9 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 03) 9 \ 6 \\ - 7 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$04) 89 - 42 = \begin{array}{|c|c|} \hline \square & \square \\ \hline \end{array} \begin{array}{r} \\ \hline 2 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$05) 93 - \square = 33$$

( 05 x 1 = 05 புள்ளிகள் )

07) பெருக்குவோம்.

$$\begin{array}{r} 01) 8 \ 9 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 02) 6 \ 6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 03) 7 \ 4 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

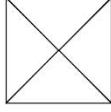
$$\begin{array}{r} 04) 6 \ 4 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 05) 1 \ 5 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

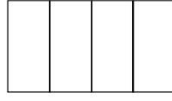
( 05 x 1 = 05 புள்ளிகள் )

08) தரப்பட்ட உருக்களில் காற்பங்கை நிழற்றிக் காட்டுக.

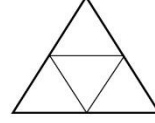
01)



02)



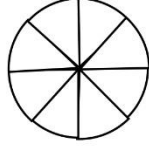
03)



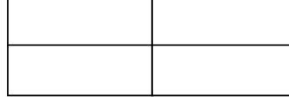
( 03 x 1 = 03 புள்ளிகள் )

09) தரப்பட்ட உருக்களில்  $\frac{1}{2}$  பங்கை நிழற்றிக் காட்டுக.

01)

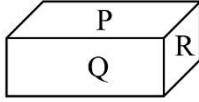


02)



( 02 x 1 = 02 புள்ளிகள் )

10) தரப்பட்ட உருவிலே



01) முன்பக்கத் தோற்றத்திலுள்ள ஆங்கில எழுத்து என்ன? .....

02) பக்கத் தோற்றத்திலுள்ள ஆங்கில எழுத்து என்ன? .....

03) மேற்பக்கத் தோற்றத்தில் ( திட்டத்தில் ) உள்ள ஆங்கில எழுத்து என்ன? .....

( 03 x 1 = 03 புள்ளிகள் )

11) வகுக்குக.

01)

$$2 \overline{) 60}$$

02)

$$2 \overline{) 29}$$

03)

$$2 \overline{) 224}$$

04)  $46 \div 2 = \dots\dots\dots$ 05)  $967 \div 2 = \dots\dots\dots$ 

( 05 x 2 = 10 புள்ளிகள் )

12) விடை காண்க.

01) ஒரு கூடையில் வெள்ளை நிறப் பூக்கள் 470 உம், சிவப்பு நிறப் பூக்கள் 308 உம் உள்ளன. எனின், அக்கூடையிலுள்ள மொத்தப் பூக்களின் எண்ணிக்கை யாது? .....

02) நிமலனிடம் 45 மாபிள்கள் இருந்தன. அதில் தனது தம்பிக்கு 20 மாபிள்களைக் கொடுத்தான். எனின், அவனிடம் மீதியாகவுள்ள மாபிள்கள் எத்தனை? .....

03) 64 புத்தகங்களை இரு வகுப்பிற்கு சமமாகப் பகிர்ந்தால் ஒரு வகுப்பிற்குக் கிடைக்கும் புத்தகங்கள் எத்தனை? .....

04) ஒரு பிள்ளைக்கு 5 இனிப்புகள் வீதம், 8 பிள்ளைகளுக்குக் கொடுக்கத் தேவையான இனிப்புகள் எத்தனை? .....

05) 38 உடன் 25 ஐக் கூட்டினால் வரும் விடை யாது? .....

( 05 x 3 = 15 புள்ளிகள் )

13) தரப்பட்ட அட்டவணையை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை எழுதுக.

பழங்கள்	எண்ணிக்கை
அப்பிள்	7
மாம்பழம்	5
அன்னாசி	2
தோடம்பழம்	9
கொய்யா	2

01) கூடுதலாக விற்கப்பட்ட பழம் எது?

.....

02) சம அளவாக விற்கப்பட்ட பழங்கள் எவை?

.....

03) மாம்பழங்களை விட எத்தனை தோடம்பழங்கள் கூடுதலாக விற்கப்பட்டன?

.....

04) விற்பனை செய்யப்பட்ட மொத்தப் பழங்கள் எத்தனை?

.....

( 04 x 2 = 08 புள்ளிகள் )

05) அட்டவணையில் உள்ள தரவுகளை நிரல் வரைபில் குறித்துக் காட்டுக.

9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
	அப்பிள்	மாம்பழம்	அன்னாசி	தோடம்பழம்	கொய்யா

பழங்களின் எண்ணிக்கைகள்

பழங்களின் வகைகள்

( 05 x 1 = 05 புள்ளிகள் )



# A PLUS CAMPUS

## அனைத்தும் ஒரே கூடத்தில்

### Grade:01-13

தரம் 01 தொடக்கம் 13 வரையான அனைத்து பாடங்களும் மிக நுணுக்கமான முறையில் சிறப்பான ஆசிரியர்களால் கற்றுக்கொடுக்கப்படுகின்றன.

## A/L Commerce , Arts

### கற்கை நெறிகள்

- ✓ Diploma In Information Technology
- ✓ Diploma In Spoken English
- ✓ Diploma In English
- ✓ Youngers Learn English (Cambridge )
- ✓ IELTS Preparation Class
- ✓ Certificate in Makeup Artists

### Our Facilities

- ✓ Learning management System (LMS)
- ✓ Modern Class Rooms
- ✓ Computer Labs
- ✓ Qualified Lecture Panel
- ✓ E-Library

மேலதிக தகவல்களுக்கு எமது இணையத்தளத்தை பார்வையிடவும்



Mallavi, Mullaitivu District, Northern Province , Sri Lanka

[www.apluscampus.lk](http://www.apluscampus.lk)

+94 76 626 1801

