

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை[2020]

மன்/தோட்டவெள்ளோ.க.த.க.பாடசாலை- கண்தம்

மாணவர் பெயர்:.....தரம் 04

வெற்றிடங்களைநிரப்புவோம்.

99	100			103			106	
	234		236	237			240	
	372	373			376			379
499				503		505		507
601			604			607	608	

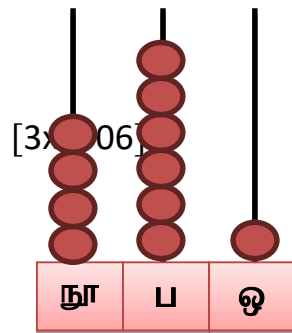
[5x5=25]

எண் பெயரைஎழுதுவோம்.

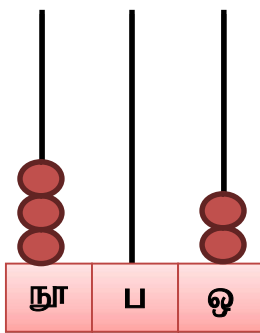
1. 500 -.....
2. 600 -.....
3. 700 -.....
4. 800 -.....
5. 900 -.....

[5x2=10]

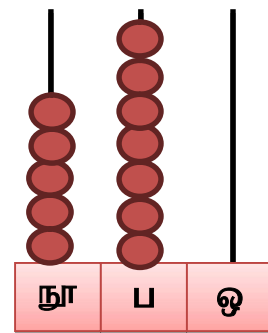
எண்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளஎண்ணைஎழுதுக.



.....



.....



.....

கூட்டுவோம்.

$$\begin{array}{r} 01) \ 113 \\ +247 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 02) \ 523 \\ +294 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 03) \ 598 \\ + \ 70 \\ \hline \hline \end{array}$$

04) ஒரு பெட்டியில் 475 சவர்க்காரங்களும் வேறொரு பெட்டியில் 341 சவர்க்காரங்களும் காணப்பட்டன. இரண்டு பெட்டிகளிலும் காணப்பட்ட மொத்த சவர்க்காரங்களின் எண்ணிக்கையாது?

.....

05) தரம் 3 இல் 278 மாணவர்களும் தரம் 4 இல் 281 மாணவர்களும் உள்ளனர். இரண்டு தரங்களிலுமுள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கையாது?

.....

[5x2=10]

மீற்றர், சென்ரிமீற்றர் ஆகியவற்றில் எழுதுக.

1) 450 cm =

2) 308 cm =

3) 270 cm =

4) 625 cm =

5) 956 cm =

[5x2=10]

கழிக்குக.

$$\begin{array}{r} 01) \quad 79 - 27 = \boxed{} \\ -3 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 02) \quad 89 - 42 = \boxed{} \\ -2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 03) \quad 93 - 3 = \boxed{} \\ - 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

04) ஒருவகுப்பில் உள்ள 45 மாணவர்களில் 12 பேர் விளையாட்டுமேதானத்திற்குச் சென்றார்கள். இப்போதுவகுப்பிலுள்ளமாணவர்களின் எண்ணிக்கையாது?

.....

05) ஒருகிளையில் 34 பூக்கள் மலர்ந்திருந்தன. அவற்றில் 24 பூக்களைப் பறித்தெடுத்தால் கிளையில் எஞ்சியிருக்கும் பூக்களின் எண்ணிக்கையாது?

.....

[5x2=10]

கோலத்தை அறிந்து வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

- 1) 2, 6, 10,,,
- 2),, 27, 31, 35,
- 3), 67, 71, 75,,
- 4),,, 99, 103, 107 [4x2=08]

பெருக்குக.

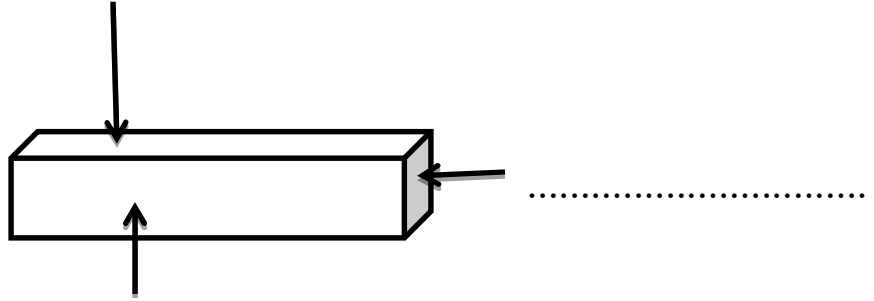
$$\begin{array}{r} \text{i) } 64 \\ 2 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ii) } 87 \\ 2 \times \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{iii) } 20 \\ 10 [3 \times 2 = 08] \\ \hline \hline \end{array}$$

கீழே தரப்பட்டுள்ள திண்மம் பொருள்களில் முன்பக்கத் தோற்றம், பக்கத் தோற்றம், திட்டம் என்பவற்றை அம்புக்குறிகளுக்கு ஏற்ப வெற்றிடங்களில் சரியாக எழுதுவோம்.

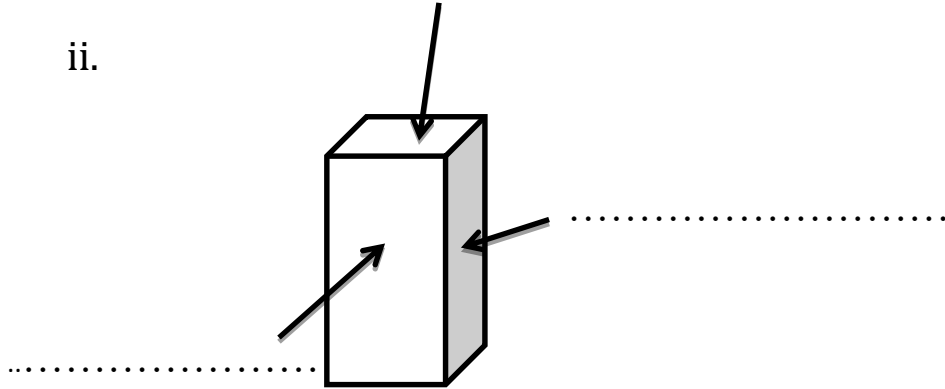
i.



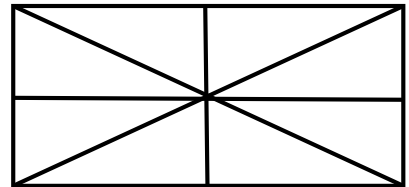
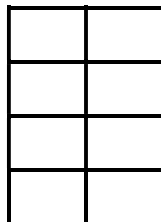
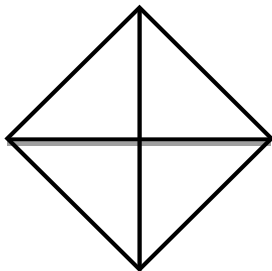
.....

..... [6x1=06]

ii.



கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவில் $\frac{1}{4}$ ஐ நிழற்றுக. [3x3=09]



ஆசரியர் திரு.இ.முருகவேள்