

# முதலாம் தவணைப் பரீட்சை [2020]

மன்/தோட்டவெள் றோ.க.த.க.பாடசாலை - கண்தம்

மாணவர் பெயர்:.....

தரம் 04

வெற்றிடங்களை நிரப்புவோம்.

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

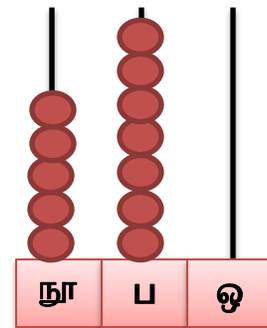
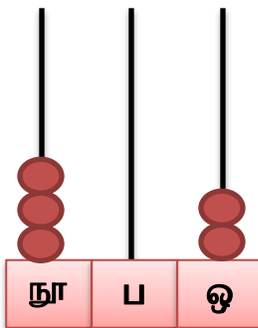
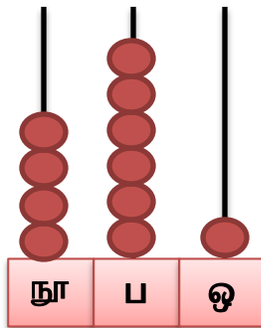
[5x5=25]

எண் பெயரை எழுதுவோம்.

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

[5x2=10]

எண்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள எண்ணை எழுதுக.



[3x2=06]

.....

.....

.....

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 எண்ணிக்கை யாது?

.....

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

.....

[5x2=10]

மீற்றர், சென்ரிமீற்றர் ஆகியவற்றில் எழுதுக.

1) 450 cm = .....

2) 308 cm = .....

3) 270 cm = .....

4) 625 cm = .....

5) 956 cm = .....

[5x2=10]

கழிக்குக.

$$01) 79 - 27 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$- 3 \ 0$$

$$02) 89 - 42 = \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}}$$

$$- 2 \ 0$$

$$03) 93 - \boxed{\phantom{00}} \boxed{\phantom{00}} = 33$$

$$- 2 \ 1$$

04) ஒரு வகுப்பில் உள்ள 45 மாணவர்களில் 12 பேர் விளையாட்டு மைதானத்திற்குச் சென்றார்கள். இப்போது வகுப்பிலுள்ள மாணவர்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

05) ஒரு கிளையில் 34 பூக்கள் மலர்ந்திருந்தன. அவற்றில் 24 பூக்களைப் பறித்தெடுத்தால் கிளையில் எஞ்சியிருக்கும் பூக்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

[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.

i) 64

ii) 87

iii) 20

$$\frac{\times 2}{\underline{\quad}} \\ \underline{\quad}$$

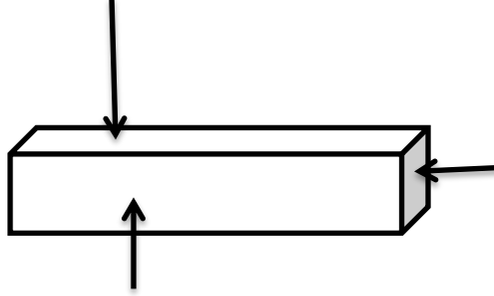
$$\frac{\times 2}{\underline{\quad}} \\ \underline{\quad}$$

$$\frac{\times 10}{\underline{\quad}} \\ \underline{\quad}$$

[3x2=06]

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

i. ....



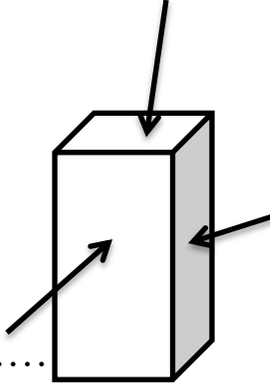
.....

.....

.....

[6x1=06]

ii.

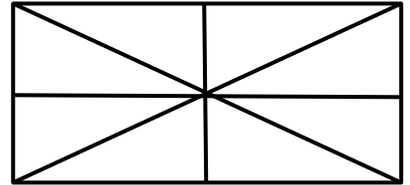
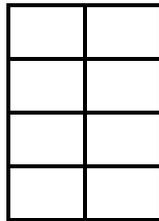
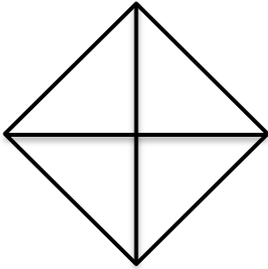


.....

.....

கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவில்  $\frac{1}{4}$  ஐ நிழற்றுக.

[3x3=09]



ஆசிரியர் திரு.இ.முருகவேள்

