

முதலாம் தவணைப் பரீட்சை[2020]

மன்/தோட்டவளிநேர.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	
-----	--	--	-----	--	--	-----	-----	--

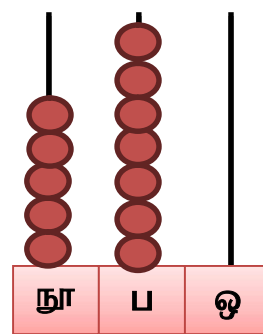
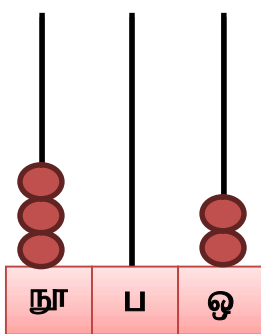
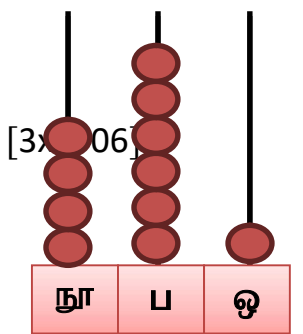
$[5 \times 5 = 25]$

எண் பெயரைமுதுவோம்.

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

$[5 \times 2 = 10]$

எண்சட்டத்தில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளனன்னைமுதுக.



.....

.....

.....

கூட்டுவோம்.

01) 113

$$\begin{array}{r} +247 \\ \hline \end{array}$$

02) 523

$$\begin{array}{r} +294 \\ \hline \end{array}$$

03) 598

$$\begin{array}{r} +70 \\ \hline \end{array}$$

- 04) ஒருபெட்டியில் 475 சவர்க்காரங்களும் வேறொருபெட்டியில் 341 சவர்க்காரங்களும்காணப்பட்டன. இரண்டுபெட்டிகளிலும் காணப்பட்டமொத்தசவர்க்காரங்களின் எண்ணிக்கையாது?
-

- 05) தரம் 3 இல் 278 மாணவர்களும் தரம் 4 இல் 281 மாணவர்களும் உள்ளனர். இரண்டுதரங்களிலும் மாணவர்களின் மொத்தஎண்ணிக்கையாது?
-

[5x2=10]

மீற்றர், சென்றிமீற்றர் ஆகியவற்றில் எழுதுக.

- 1) 450 cm =
- 2) 308 cm =
- 3) 270 cm =
- 4) 625 cm =
- 5) 956 cm =

[5x2=10]

கழிக்குக.

$$01) \quad 79 - 27 = \boxed{} \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ -0 \\ \hline \end{array}$$

$$02) \quad 89 - 42 = \boxed{} \boxed{}$$

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

$$03) \quad 93 = \boxed{3} \boxed{} \boxed{}$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

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

.....

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

.....

[5x2=10]

கோலத்தைஅறிந்துவெற்றிடங்களைநிரப்புக.

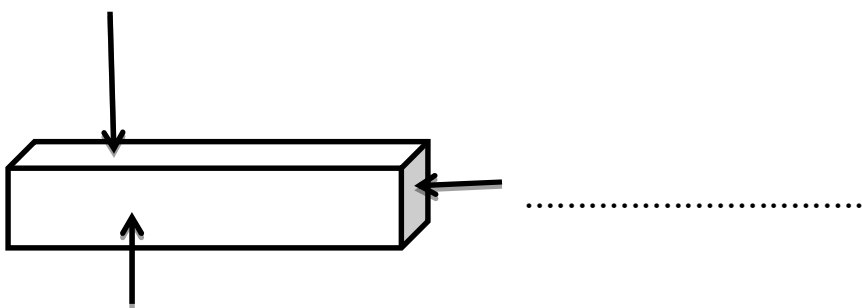
- 1) 2, 6, 10,,,
- 2),, 27, 31, 35,
- 3), 67, 71, 75,,
- 4),,, 99, 103, 107 [4x2=08]

பெருக்குக.

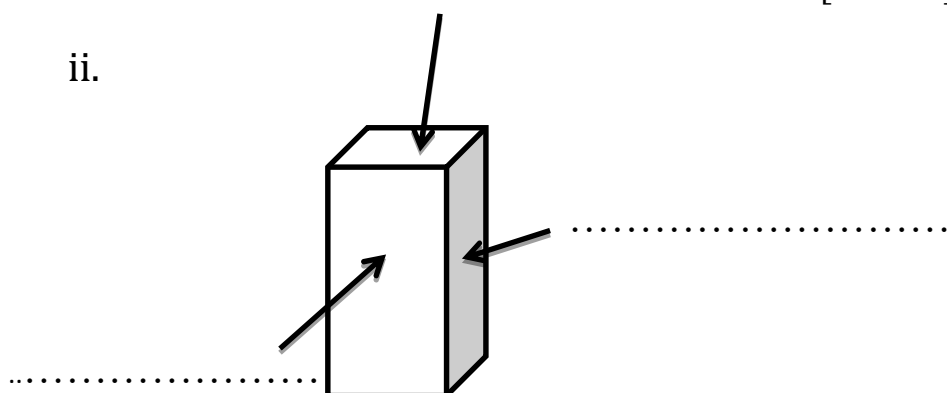
i) 64	ii) 87	iii) 20
2 <u><u>X</u></u>	2 <u><u>X</u></u>	1 0 [3x2=0 <u><u>8</u></u>
.....

கீழேதரப்பட்டுள்ளதின்மை பொருள்களில் முன்பக்கத் தோற்றும், பக்கத் தோற்றும், திட்டம் என்பவற்றை அம்புக்குறிகளுக்கு ஏற்பாடு வெற்றிடங்களில் சரியாக எழுதுவோம்.

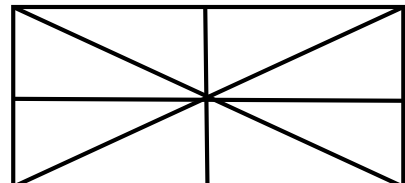
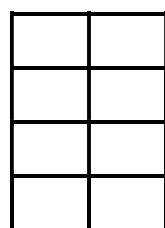
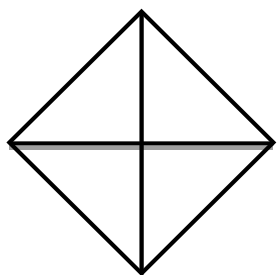
i.



ii.



கீழேதரப்பட்டுள்ள ஒரு வில் $\frac{1}{4}$ ஜெ நிமுற்றுக. [3x3=09]



ஆசரியர் திரு.இ.முருகவேள்