





























**தாய் 2-3 மாணவர்களுக்கான யாப்ரஸிப் பார்வைச் - 2013**

**குலைவி மார்பா**

1 மணி

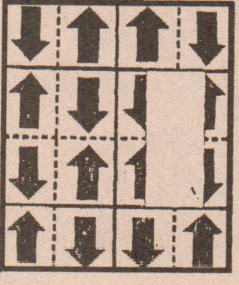
திலங்கையிலுள்ள ஜந்து ஒசிய நடசத்திரங்களினால் தொகுக்கப்படும் வீசெட் வினாத்தாள்.

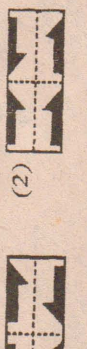
13) கோடு தரப்பட்ட வீணாக்களுக்கு சரியான விடை எழுதுக.

- ஓரு தேக்கரரண்டியின் அளவு யாது?
- ஓரு மேசைக்கநாண்டியின் அளவு யாது?
- ஓரு மணித்தியாலும் எத்தனை நிமிடம்?
- ஓரு மணித்தியாலும் எத்தனை செக்க்கள்?
- 1 m நீளமான கம்பில் கிருந்து ஏத்தனை 10 cm குண்டுகள் வெட்ட முடியும்?

**தாய் 5 புலகைப் பரிசிலிலுக்கான யாப்ரஸிப் பார்வைச் சார்வ வழிகாட்டி**

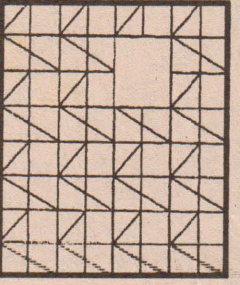
1)

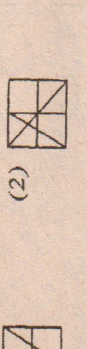
(1) 

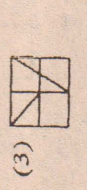
(2) 

(3) 

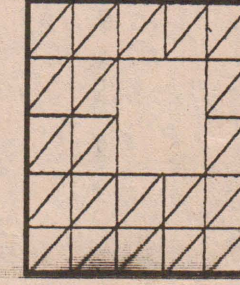
2)

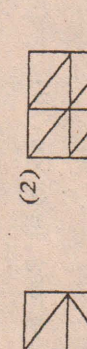
(1) 

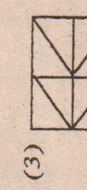
(2) 

(3) 

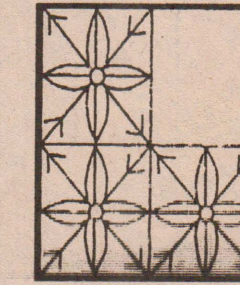
3)

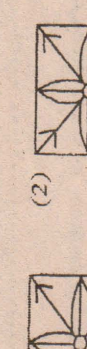
(1) 

(2) 

(3) 

4)

(1) 

(2) 

(3) 

01. நிறப் தீட்டப்பட்ட பங்கை பின்னோடுத் தருக.

02. சொற்களில் எழுதுக.

- 35 : .....
- 49 : .....
- 51 : .....
- 96 : .....
- 78 : .....

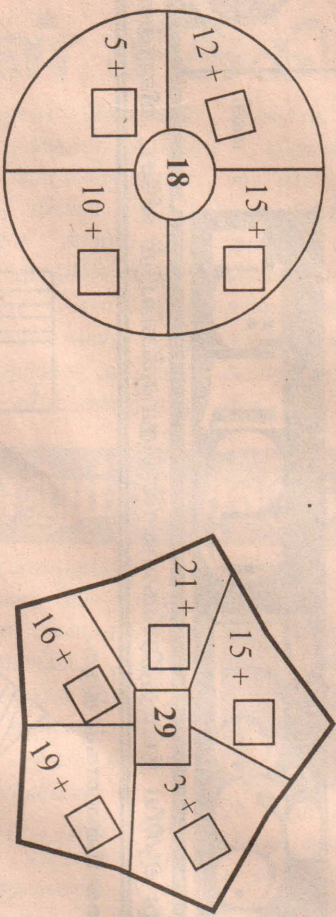
03) தொடர்பு படுத்துக

- 8 + 9 : .....
- 24 - 8 : .....
- 5 x 4 : .....
- 36 ÷ 6 : .....
- 72 + 8 : .....

04. ஏறவர்களைப் படுத்துக.

- 14, 26, 18, 45 : .....
- 75, 84, 10, 25 : .....
- 96, 54, 79, 81 : .....
- 45, 49, 58, 16 : .....
- 24, 19, 36, 48 : .....

05. வெற்றுக் கூட்டுறவுள் வரவேண்டிய எண்களை கூட்டுநாய்கள்.



06. கீழுள்ள ஒள்ள வட்டத்தில் ஒள்ள எண்களைக் கவனத்தில் கொண்டு விடையளிக்குக.

- 1) இரண்டின் மடங்குகள் எவ்வா?
- 2) பூன்றின் மடங்குகள் எவ்வா?
- 3) நான்கின் மடங்குகள் எவ்வா?
- 4) மிகப் பெரிய எண்ணை சொற்களில் எழுதுக.
- 5) வட்டத்தில் ஒள்ள எண்களை இறங்கு வரிசைப்படுத்துக.

07) ஒரு கூடையில் 8 மாஸ்யங்களும் 12 தோட்டம்பழங்களும், 6 பயாசிப் பழங்களும் காணப்பட்டன. மேலும் கூடையில் 6 மாஸ்யங்களும் 8 தோட்டம்பழங்களும் 12 பயாசிப் பழங்களும் இடப்பட்டன.

- 1) கூடையில் ஆரம்பத்தில் கிடைந்த மொத்தப் பழங்கள் எத்தனை?
- 2) கூடையில் தற்போது ஒள்ள மாஸ்யங்கள் எத்தனை?
- 3) கூடையில் தற்போது ஒள்ள தோட்டம்பழங்கள் எத்தனை?
- 4) கூடையில் தற்போது ஒள்ள பயாசிப்பழங்கள் எத்தனை?
- 5) கூடையில் தற்போது ஒள்ள பொதுப்பழங்கள் எத்தனை?

- 1) 2, 4, ..... , 8, 10
- 2) 3, ..... , 9, 12, 15
- 3) 4, 8, 12, ..... , 20
- 4) 45, 40, ..... , 30, 25
- 5) 24, ..... , 20, 18, 16

10) கிடைவெளி நிரப்புக

$$\begin{array}{r} 1) \quad + \frac{15}{\underline{21}} & 2) \quad + \frac{19}{\underline{27}} & 3) \quad + \frac{13}{\underline{35}} \\ 4) \quad + \frac{24}{\underline{38}} & 5) \quad + \frac{\square}{\underline{36}} & \end{array}$$

11) கிடைவெளி நிரப்பக

$$\begin{array}{rcl} 1) \quad 5 \times 4 & = & \square + 8 = ..... \\ 2) \quad 6 \times \square & = & 18 + \square = 38 \\ 3) \quad \square \times 7 & = & 35 + \square = 49 \\ 4) \quad 8 \times 3 & = & \square + 12 = ..... \\ 5) \quad 9 \times 4 & = & \square + 15 = ..... \end{array}$$

12) கீழே தரப்பட்ட ஒருவகுத்தீக்கீழே கீழே கேட்கப்படும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

08) கிடைவெளி நிரப்பக.



- 1) வட்டங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

எண்கள்	எழுதக்கூடிய பின்று எண்கள்	எழுதிய பின்று எண்கள்
749	.....	மிகப் பெரிய எண்
528	.....	3) செவ்வகங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?







