



இரண்டாம் தவணைக் கணிப்பீடு - 2024
Second Term Evaluation - 2024

Mathematics
கணிதம்

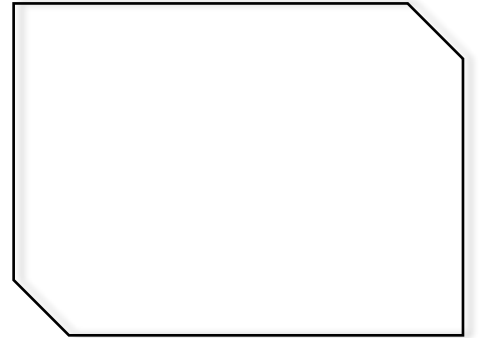
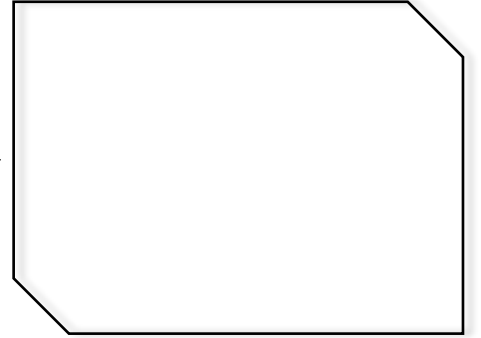
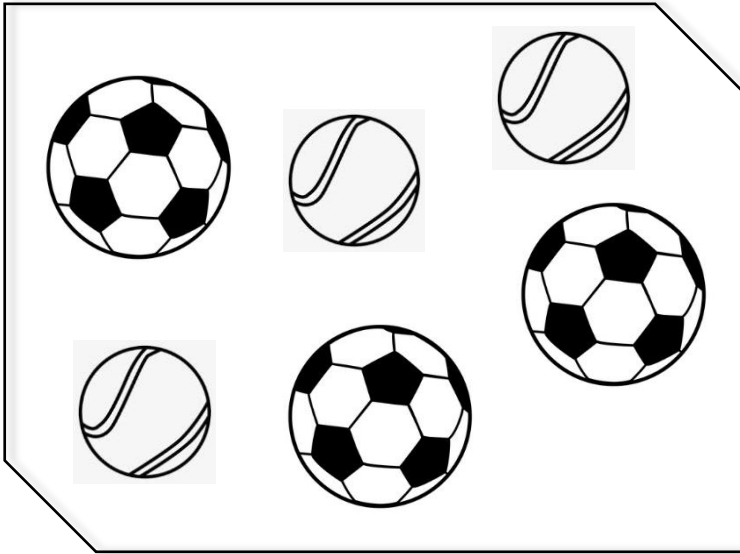
2T

ஒரு மணித்தியாலம்
One Hour

பெயர் / Name

Index No:

(1) வடிவத்திற்கேற்ப வேறுப்படுத்துக.



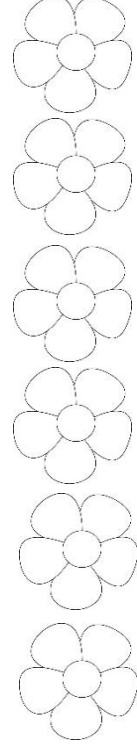
(5 புள்ளிகள்)

(2) எண்பெயர்களை எழுதுக.

- 1) 3 -
- 2) 5 -
- 3) 9 -
- 4) 12 -
- 5) 15 -

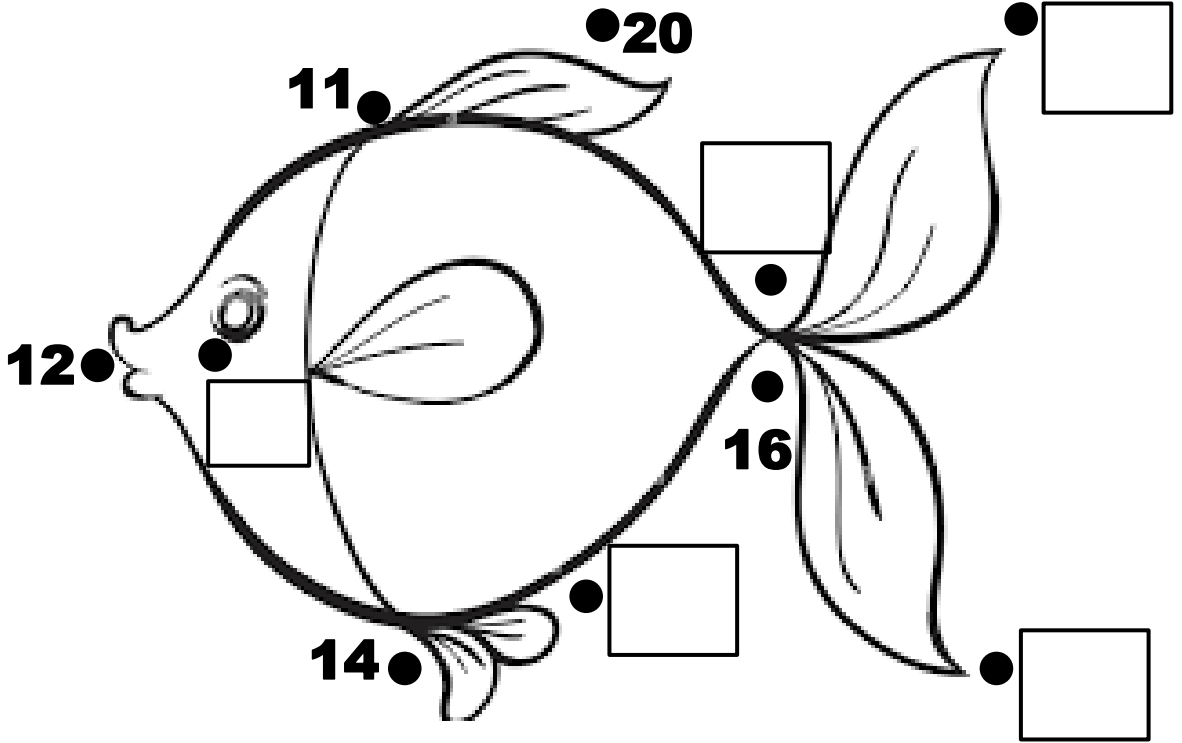
(5 புள்ளிகள்)

(3) ஒன்றுடன் ஒன்றை இணைத்து கூடிய பக்கத்திற்கு நிறந்தீட்டுக.



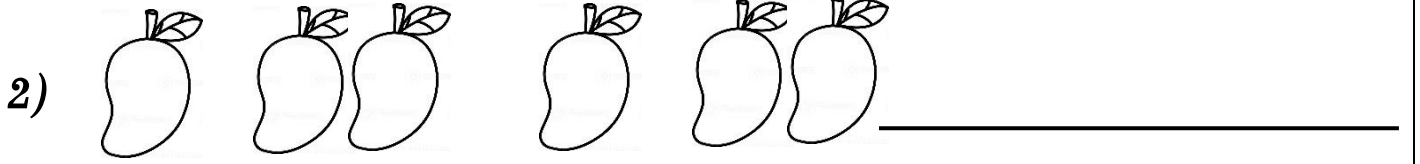
(5 புள்ளிகள்)

(4) அடுத்து வரும் எண்களை எழுதுக.



(1x5= 5)

(5) கோலத்திற்கேற்ப அடுத்துவரும் உரு/எண் எழுதுக.



4) **1, 2, 1, 2** _____

5) **2, 3, 1, 2, 3, 1** _____

(2x5= 10)

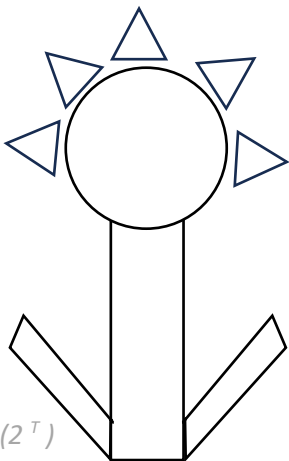
(6) எண்களைக் கூட்டுவோம்.

1) $\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ 2) $\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$ 3) $\begin{array}{r} 13 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ 4) $\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$ 5) $\begin{array}{r} 18 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$

=====

(4x5= 20)

(7) வடிவங்களை எண்ணி எழுதுக.



முக்கோணம்

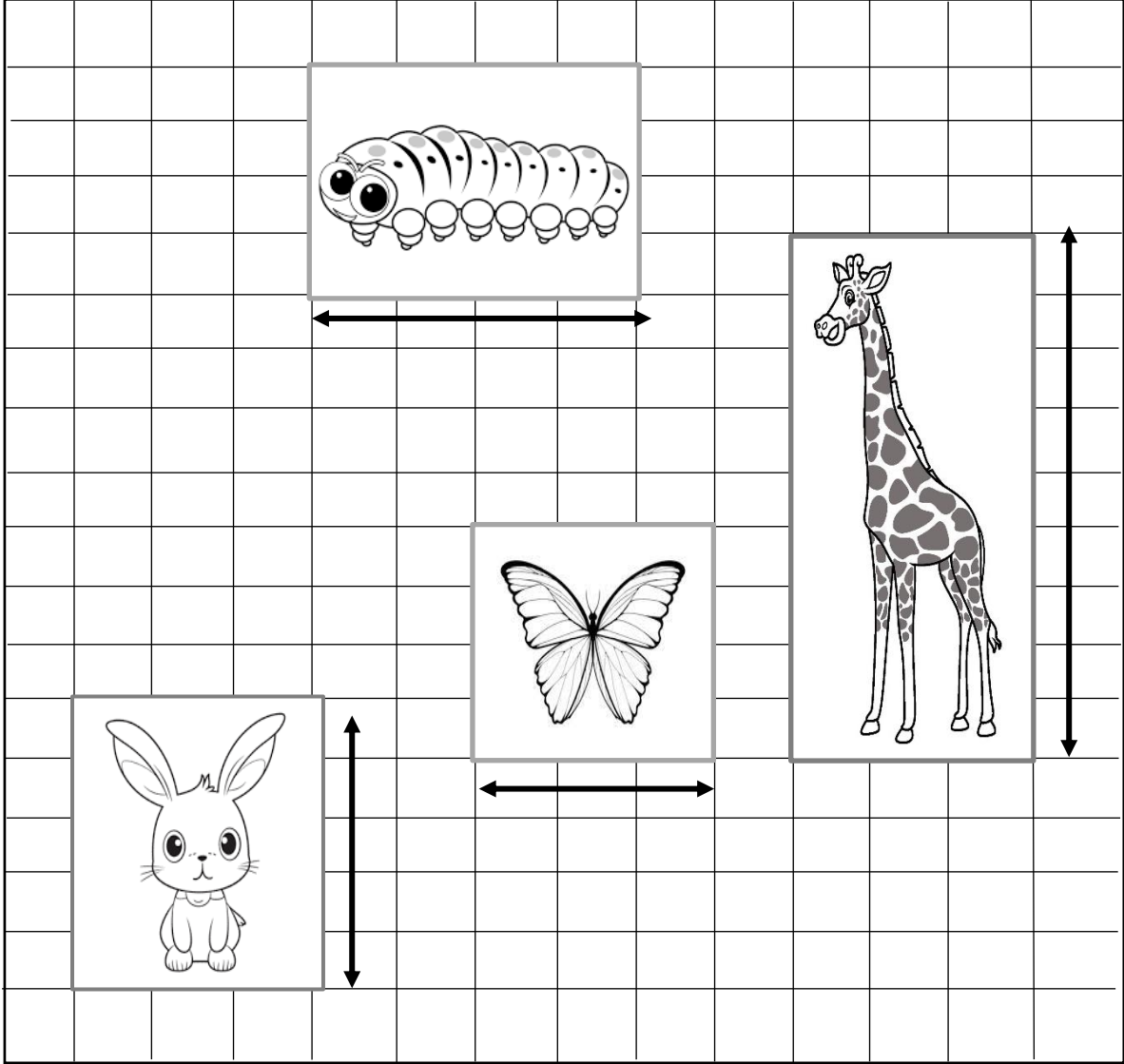
சதுரம்

வட்டம்

செவ்வகம்

(2x4= 8)

(8) பிராணிகளின் உயரத்தையும், நீளத்தையும் அளந்து விடை எழுதுக.



1) மயிர்கொட்டி கட்டங்கள்.

2) வண்ணத்துப்பூச்சி கட்டங்கள்.

3) முயலின் உயரம் கட்டங்கள்.

4) ஒட்டகச் சிவிங்கியின் உயரம் கட்டங்கள். (2x4= 8)

(9) இடைவெளி நிரப்புக.

பத்துக்கள்	ஒன்றுகள்	எண்
1) 1	7	<input type="text"/>
2) <input type="text"/>	9	19
3) 1	5	<input type="text"/>
4) 1	<input type="text"/>	14
5) 1	0	<input type="text"/>

(2x5= 10)

(10) கொள்ளளவு கூடிய பாத்திரத்திற்கு நிறந்தீட்டுக.

5 கோப்பைகள்

2 கோப்பைகள்

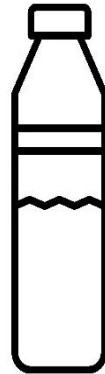
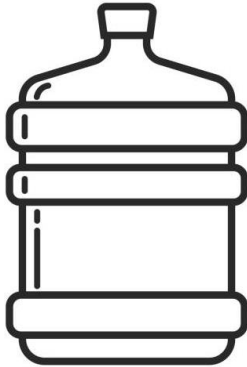


(2 புள்ளிகள்)

(11) கொள்ளளவு குறைந்த பாத்திரத்திற்கு வட்டமிடுக.

9 கோப்பைகள்

6 கோப்பைகள்



(2 புள்ளிகள்)

(12) கழிக்குக.

1) $5 - 2 =$

2) $7 - 4 =$

3) மரத்திலிருந்த பழங்களின் எண்ணிக்கை $= 13$

கீழே விழுந்த பழங்களின் எண்ணிக்கை $= - 12$

எஞ்சிய பழங்கள் $=$

4) வகுப்பில் உள்ள பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை $= 35$

ஆண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை $= - 20$

பெண் பிள்ளைகளின் எண்ணிக்கை $=$

5) ரவியிடம் இருந்த இனிப்புக்கள் $= 12$

குமாருக்கு கொடுத்த இனிப்புக்கள் $= - 11$

எஞ்சிய இனிப்புக்கள் $=$

(20 புள்ளிகள்)