




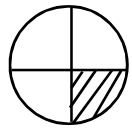
இரண்டாம் தவணைக் கணிப்பீடு - 2024  
Second Term Evaluation - 2024

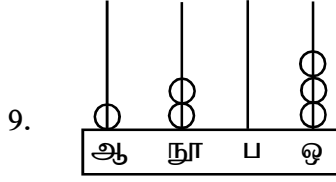
கணிதம் (Mathematics)  
தரம் - 04 (Grade - 04)

1 மணித்தியாலம்

பெயர் / Name ..... Index No : .....

01) சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

1. ஐயாயிரத்து இருநூற்றுப் பத்து  
(i) 5110 (ii) 5210 (iii) 5010
2. நேற்று வியாழக்கிழமை எனின் நாளை என்ன கிழமை?  
(i) புதன்கிழமை (ii) வெள்ளிக்கிழமை (iii) சனிக்கிழமை
3. தெற்கு திசைக்கு எதிர்த் திசை  
(i) வடக்கு (ii) மேற்கு (iii) கிழக்கு
4.  $12 \div 3 = \square$   
(i) 4 (ii) 6 (iii) 9
5. ஒரு மீற்றரில் எத்தனை சென்ரி மீற்றர்கள் உள்ளன?  
(i) 1000cm (ii) 10cm (iii) 100cm
6. நூறு ரூபாய் நாணயத்தாளின் நிறம் யாது?  
(i) செம்மஞ்சள் (ii) நீலம் (iii) பச்சை
7.  இத் திண்ம உருவின் பெயர் யாது?  
(i) சதுரமுகி (ii) உருளை (iii) கனவுரு
8.  இவ் உருவில் நிறம் தீட்டப்பட்ட பகுதியின் பின்னம் யாது?  
(i)  $\frac{1}{2}$  (ii)  $\frac{1}{4}$  (iii)  $\frac{3}{4}$



எண்சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டப்பட்டுள்ள எண் யாது?

- (i) 1023 (ii) 1203 (iii) 1230

10. ஒரு ரூபாயில் எத்தனை 25 சத நாணயங்கள் உள்ளன?

- (i) 4 (ii) 2 (iii) 3

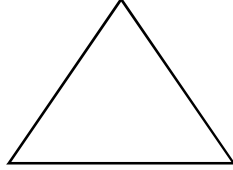
(20 புள்ளிகள்)

02) (அ) விடை எழுதுக.

1. கிலோகிராமிலும், கிராமிலும் எழுதுக

5750g = .....

2.



இவ்வுருவின் அரைவாசிக்கு (1/2) நிறம் தீட்டுக.

3. மில்லி லீற்றரில் எழுதுக.

7ℓ 125 ml = .....

4. இலங்கை நாணயத்தை வெளியிடும் நிதி நிறுவனம் எது?

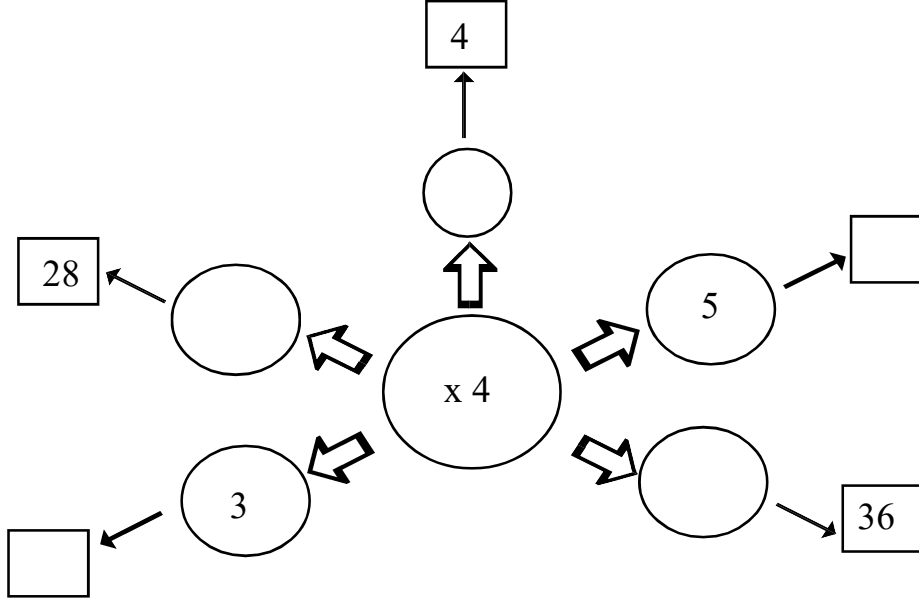
.....

5. ஒரு வருடத்தில் எத்தனை மாதங்கள் உள்ளன?

.....

(5 புள்ளிகள்)

(ஆ) வெற்றிடங்களுக்குப் பொருத்தமான விடை எழுதுக.



(10 புள்ளிகள்)

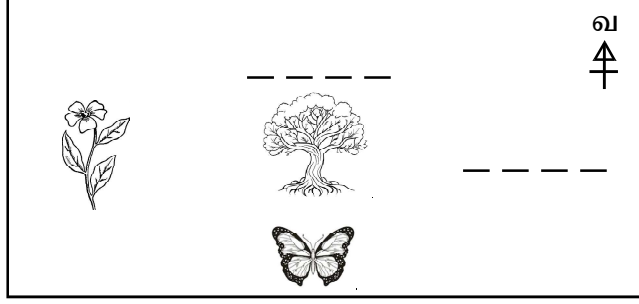
03) சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

A	B	C	D
5634	1345	2163	3526

- மேலுள்ள கட்டங்களில் பெறுமதி கூடிய எண் கொண்ட கட்டம் யாது?  
1) A 2) B 3) D
- பெறுமதி குறைந்த எண் கொண்ட கட்டம் யாது?  
1) C 2) A 3) B
- நூறினிடத்தில் இலக்கம் 6 உள்ள கட்டம் யாது?  
1) A 2) C 3) D
- பத்தினிடத்தில் இலக்கம் 2 உள்ள கட்டம் யாது?  
1) D 2) C 3) A
- எந்த இரு கட்டங்களின் கூட்டுத்தொகை 6979 ஆகும்?  
1) A, C 2) A, B 3) A, D

(5 புள்ளிகள்)

04) கீழே தரப்பட்டுள்ள வரிப்படத்தைப் பயன்படுத்தி விடை எழுதுக.



1. மரத்திற்கு கிழக்கே மீன் வரைக.
2. மரத்திற்கு வடக்கே கிளி வரைக.
3. மரத்திற்கு எத்திசையில் வண்ணத்துப்பூச்சி உள்ளது?  
.....
4. மரத்திற்கு மேற்குத் திசையில் யாது உள்ளது?  
.....
5. வண்ணத்துப்பூச்சிக்கு வடக்குத்திசையில் உள்ள பறவை யாது?  
.....

(10 புள்ளிகள்)

05) இணைக்குக.

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| 1. வெஹெரகல அணைக்கட்டு   | ரூபாய் 20.00   |
| 2. மன்னம் பிட்டிய பாலம் | ரூபாய் 5000.00 |
| 3. லக்ஷபான நீர்வீழ்ச்சி | ரூபாய் 50.00   |
| 4. ஊதா நிற நாணயத்தாள்   | ரூபாய் 100.00  |
| 5. கொழும்புத் துறைமுகம் | ரூபாய் 500.00  |

(10 புள்ளிகள்)

06) பிரசினங்களைத் தீர்க்க.

$$\begin{array}{r} 3025 \\ + 3779 \\ \hline \end{array}$$

=====

$$\begin{array}{r} 6732 \\ + 2059 \\ \hline \end{array}$$

=====

$$\begin{array}{r} 845 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

=====

$$\begin{array}{r} 424 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

=====

$$\begin{array}{r} 844 \\ - \boxed{\phantom{000}} \\ \hline 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 480 \\ \hline \end{array}$$

=====

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

=====

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

=====

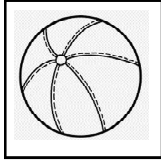
$$2 \overline{) 844}$$

$$3 \overline{) 318}$$

(20 புள்ளிகள்)

07) பொருளின் பெறுமதியைச் செலுத்தும் முறையை எழுதுக.

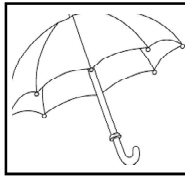
1)



ரூபாய் 10.50

..... + ..... + .....

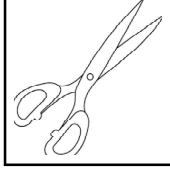
2)



ரூபாய் 250.00

..... + ..... + .....

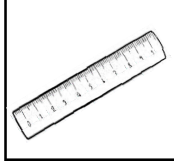
3)



ரூபாய் 100.00

..... + .....

4)



ரூபாய் 6.50

..... + ..... + .....

5)



ரூபாய் 75.00

..... + ..... + .....

(10 புள்ளிகள்)

08) வசனங்களை எழுதிப் பிரசினங்களைத் தீர்க்க.

1) ஒரு வியாபாரியிடம் உள்ள 895 தேங்காய்களில் 785 தேங்காய்கள் உரிக்கப்பட்டிருந்தன எனின் உரிக்கப்படாத தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை யாது?



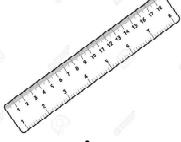

..... = .....  
 ..... = .....  
 ..... = .....

2) ஒரு பெட்டியில் 582 பச்சை அப்பிள்களும் 338 சிவப்பு அப்பிள்களும் உள்ளன. அப்பெட்டியிலுள்ள மொத்த அப்பிள்களின் எண்ணிக்கை யாது?

..... = .....  
 ..... = .....  
 ..... = .....

(4 புள்ளிகள்)

09) விலைப்பட்டியலை அவதானித்து விடை தருக.

			
ரூபாய் 110.00	ரூபாய் 12.50	ரூபாய் 10.00	ரூபாய் 25.00

1) விளக்குமாறு ஒன்றினதும் புத்தகம் ஒன்றினதும் விலையைக் காண்க.

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

2) பந்து ஒன்றினதும் அடிமட்டம் ஒன்றினதும் விலையைக் காண்க.

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

3) ரூபாய் 50.00 கொடுத்து ஓர் அடிமட்டத்தை வாங்கினால் மிகுதியாகக் கிடைக்கும் பணம் எவ்வளவு?

..... = .....  
..... = .....  
..... = .....

(6 புள்ளிகள்)