

தரம் 03
Grade 03

மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை – 2022/2023
Third Term Test – 2022/2023

புள்ளிகள்

சுட்டெண்:

கணிதம்

1.30 மணித்தியாலம்

01. மிகப் பொருத்தமான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

1) ரூபாய் 20 ஐச் செலுத்தும் முறையைக் காட்டுவது எது?

1. ரூபாய் 10 + ரூபாய் 20 2. ரூபாய் 10 + ரூபாய் 10 3. ரூபாய் 10 + ரூபாய் 5

2) 67, 12, 96 எனும் எண்களில் மிகப்பெரிய எண் எது?

1. 12 2. 67 3. 96

3) 2m எத்தனை cm ஆகும்?

1. 200cm 2. 2cm 3. 20cm

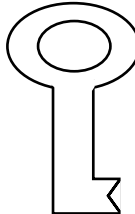
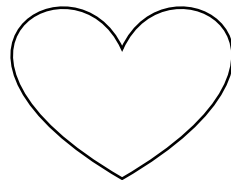

4) நூற்று இருபத்தொன்று எனும் எண்ணைக் காட்டுவது?

1. 221 2. 121 3. 129

5) 34, 39, 44,....., அடுத்து வரும் எண்கள் எவை?

1. 45, 50 2. 49, 54 3. 50, 60

6) பின்வரும் உருக்களில் சமச்சீர் உருவிற்கு நிறம் தீட்டுக.

1.  2.  3. 

7) கிலோகிராம் இற்கான நியமக் குறியீடு எது?

1. kg 2. Kg 3. KG

8)  இத்திண்மத்தின் பெயர் என்ன?

1. கனவுரு 2. நான்முகி 3. உருளை

9) பின்வரும் உருவில் சுமதியின் வலக்கைப் பக்கத்தில் இருப்பது என்ன?



மரம்



சுமதி



கார்



பூச்செடி

1. மரம்

2. கார்

3. பூச்செடி

10) 753 எனும் எண்ணில் 7 இனால் வகை குறிக்கப்படும் பெறுமானம்

1. 7

2. 70

3. 700

($10 \times 2 = 20$ புள்ளிகள்)

02. 1) இணைக்குக.

1. தாள் காசு

• 1000ml

2. தைப்பொங்கல்

• 500 ரூபாய்

3. ஒரு லீற்றர்

• பாதி

4. ஒன்பது தடைவ மூன்று

• தைமாதம்

5. அரைவாசி

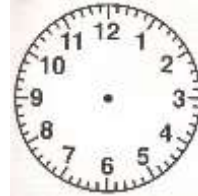
• 27

($5 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

03. தரப்பட்ட நேரத்தை கடிகார முகத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

1. நேரம் 8 மணி

2. நேரம் 4 மணி



($2 \times 3 = 06$ புள்ளிகள்)

04. கூட்டுக.

$$\begin{array}{r} 1) \ 4 \ 1 \ 0 \\ + \ 1 \ 5 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 3 \ 3 \ 5 \\ + \ 3 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

கழிக்குக.

$$\begin{array}{r} 3) \ 3 \ 7 \\ - \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 2 \ 9 \\ - \ 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

பெருக்குக.

5) $23 \times 2 = \dots\dots\dots$

6) $6 \times 2 = \dots\dots\dots$

7) $34 \times 2 = \dots\dots\dots$

8) 20

$\times 2$

வகுக்குக.

9) $2 \overline{)25}$

10) $2 \overline{)49}$

($10 \times 3 = 30$ புள்ளிகள்)

05. விடை எழுதுக.

1) வருடத்தின் மூன்றாவது மாதம் எது?

.....

2) 601 இற்கு முந்திய, பிந்திய எண்களை எழுதுக

a) முந்திய எண் -

b) பிந்திய எண் -

3) 942 இவ் எண்ணை சொற்களில் எழுதுக.

.....

4) $2Kg$ பால்மா பைக்கற்றையும், $1Kg$ தேயிலைப் பைக்கற்றையும் ஒரு பையில் இட்டால் அதன் நிறை யாது?

.....

5) 12 அன்னாசிகளின் எண்ணிக்கைக்கும், 54 மங்குஸ்தான்களின் எண்ணிக்கைக்கும் இடையே உள்ள வித்தியாசம் யாது?

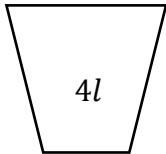
.....

6) 50 ரூபாய் பெறுமதியான ஒரு பொருளை வாங்குவதற்கு ரூபாய் 100 ஐக் கொடுத்தால் கிடைக்கும் மீதிப்பணம் எவ்வளவு?

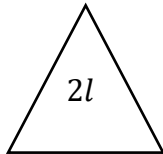
.....

($6 \times 2 = 12$ புள்ளிகள்)

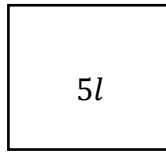
06. பின்வரும் பாத்திரங்களின் திரவ அளவுகளை அவதானித்து விடை தருக.



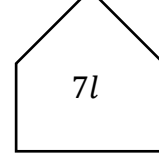
A



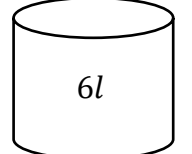
B



C



D



E

1) பாத்திரம் A கொள்ளும் திரவ அளவு என்ன?

.....

2) கூடுதலான அளவு திரவத்தை கொள்ளும் பாத்திரம் யாது?

.....

3) குறைந்தளவு திரவத்தைக் கொள்ளும் பாத்திரம் எது?

.....

4) பாத்திரம் E ஐ நிரப்புவதற்கு பாத்திரம் B இனால் எத்தனை தடவை திரவத்தை இட வேண்டும்?

.....

5) 10l திரவ அளவைப் பெறுவதற்கு எந்த இரு பாத்திரங்களின் திரவ அளவுகளைச் சேர்த்தல் வேண்டும்?

.....

($5 \times 2 = 10$ புள்ளிகள்)

07. ஒரு கடையொன்றில் விற்கப்பட்ட பந்துகள் பற்றிய பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு வினாக்களுக்கு விடை தருக.

நாட்கள்	விற்கப்பட்ட பந்துகளின் எண்ணிக்கை
திங்கள்	4
செவ்வாய்	6
புதன்	8
வியாழன்	5
வெள்ளி	6

விற்கப்பட்ட பந்துகளின் எண்ணிக்கை	10				
	9				
	8				
	7			○	
	6			○	
	5		○	○	
	4		○	○	
	3	○	○	○	
	2	○	○	○	
	1	○	○	○	
	திங்கள்	செவ்வாய்	புதன்	வியாழன்	வெள்ளி
	நாட்கள்				

- 1) வியாழன், வெள்ளி ஆகிய இரு நாட்களில் விற்கப்பட்ட பந்துகளின் எண்ணிக்கையை பட வரைபில் குறித்துக்காட்டுக.
- 2) புதன் கிழமை விற்கப்பட்ட பந்துகளின் எண்ணிக்கை யாது?
.....
- 3) எந்த நாளில் குறைவான பந்துகள் விற்கப்பட்டன?
.....
- 4) சம எண்ணிக்கையான பந்துகள் விற்கப்பட்ட நாட்கள் எவை?
.....
- 5) விற்கப்பட்ட எல்லாப் பந்துகளினதும் மொத்த எண்ணிக்கை யாது?
.....

(12 புள்ளிகள்)