

தரம் 04
Grade 04

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

புள்ளிகள்

சுட்டெண்:

கணிதம்

1.30 மணித்தியாலம்

01. சரியான விடையின் கீழ் கோடிடுக.

1) ஆயிரத்துத் தொள்ளாயிரத்து முப்பது என்பதை எண்குறியில் எழுதினால்
1. 1903 2. 1930 3. 9130

2) $320 + 35 = \square$ வெற்றிடத்தை வர வேண்டிய எண் யாது?
1. 675 2. 355 3. 650

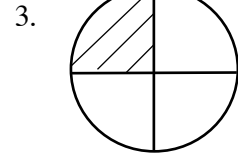
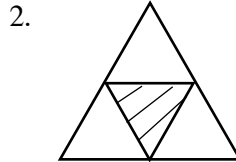
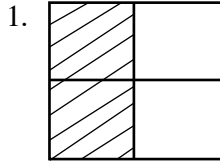
3) ஒன்றுகள் 5 பத்துக்கள் 4 ஆயிரங்கள் 2 நூறுகள் 1 இவை குறிக்கும் எண் யாது?
1. 5421 2. 2451 3. 2145


4) 5099 ற்கு பிந்திய எண் யாது?
1. 5100 2. 5110 3. 5200

5) ஒரு லீற்றரில் உள்ள 250 மில்லி லீற்றர்கள் எத்தனை?
1. 4 2. 5 3. 10

6) $8Kg$ சீனியில் $3Kg 500g$ சீனி பாவிக்கப்பட்டால் எஞ்சிய சீனியின் அளவு யாது?
1. $4Kg 500g$ 2. $5Kg 500g$ 3. $4Kg 600g$

7) கால்வாசிக்கு நிறந்தீட்டப்பட்ட ஒரு அல்லாதது எது?



8)  இச்செவ்வகத்திற்கு வரையக்கூடிய சமச்சீர் அச்சுக்கள் எத்தனை?

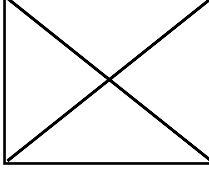
1. 4 2. 2 3. பல

9) 1547 இவ் எண்ணில் 5 இன் இடம்
1. ஒன்றினிடம் 2. பத்தினிடம் 3. நூற்றினிடம்

10) I தொடக்கம் V வரையான உரோம எண்களை உருவாக்க தேவையான தீக்குச்சிகளின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
1. 11 2. 10 3. 8

($10 \times 1.5 = 15$ புள்ளிகள்)

02. 1) கீழ்வரும் உருவில் $\frac{1}{2}$ பங்கிற்கு நிறம் தீட்டுக.



2) அண்ணா 24 பென்சில்களை வாங்கி வந்து அதில் $\frac{1}{4}$ பங்கை தங்கைக்குக் கொடுத்தார். அவர் தங்கைக்கு கொடுத்த பென்சில்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

.....

(2×2=04 புள்ளிகள்)

03. கூட்டுக

$$\begin{array}{r} 1) \ 5 \ 7 \ 2 \ 9 \\ + \ 2 \ 0 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 7 \ \square \ 7 \\ + \ \square \ 0 \ \square \\ \hline 1 \ 0 \ 8 \ 4 \end{array}$$

3) $690 + 148$

4) ஒரு பேருந்தில் 85 பயணிகளும் இன்னொரு தொடருந்தில் 536 பயணிகளும் உள்ளனர். மொத்தப் பயணிகளின் எண்ணிக்கை யாது?

.....

(4×2=08 புள்ளிகள்)

04. கழிக்குக.

$$\begin{array}{r} 1) \ 9 \ 5 \ 2 \\ - \ 5 \ 6 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 8 \ 4 \ 4 \\ - \ 1 \ 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

3) $423 - 99 =$

4) ஒரு தோட்டத்தில் 537 தேங்காய்களும் இன்னொரு தோட்டத்தில் 432 தேங்காய்களும், பறிக்கப்பட்டன. இரு தோட்டங்களிலும் பறிக்கப்பட்ட தேங்காய்களின் எண்ணிக்கைக்கிடையிலான வித்தியாசம் யாது?

.....

(4×2=08 புள்ளிகள்)

05. பெருக்குக.

$$\begin{array}{r} 1) \ 2 \ 6 \\ \times \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 7 \ 5 \\ \times \ 5 \\ \hline \end{array}$$

3) $520 \times 10 =$

4) ஒரு பெட்டியில் 60 பழங்கள் உள்ளன. அவ்வாறான 4 பெட்டிகளில் உள்ள பழங்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

.....

(4×2=08 புள்ளிகள்)

06. வகுக்குக.

1) $88 \div 2 = \dots\dots\dots$ 2) $3 \overline{)105}$ 3) $4 \overline{)782}$

4) 124 தேங்காய்களை சம மூன்று குவியல்களாக வேறாக்கப்பட்டது எனின், ஒரு குவியலில் உள்ள தேங்காய்களின் எண்ணிக்கை யாது?

.....
(4×2=08 புள்ளிகள்)

07. விடை தருக.

1) $\begin{array}{r} Kg \quad g \\ 3 \quad 250 \\ + 1 \quad 825 \\ \hline \end{array}$	2) $\begin{array}{r} Kg \quad g \\ 6 \quad 250 \\ - 4 \quad 250 \\ \hline \end{array}$
--	--

3) 900 g நிறையுள்ள சீனியை அளப்பதற்கு பயன்படுத்தக்கூடிய படிக்கற்களின் நிறைகளை எழுதுக.

.....
(3×2=06 புள்ளிகள்)

08. மொத்தத்தை லீற்றரில் எழுதுக.

1) $6000ml + 3000ml = \dots\dots\dots$

2) ஒரு பாத்திரத்தில் இருந்த பாலின் அளவு 7750ml ஆகும். அதில் இருந்து 2l பால் வெளியே எடுக்கப்பட்டது. இப்பொழுது பாத்திரத்தில் உள்ள பாலின் அளவு யாது?

.....
(2×2=04 புள்ளிகள்)

09. மொத்தத்தை சென்ரிமீற்றரில் எழுதுக.

1) $1m + 200cm = \dots\dots\dots$

2) கலாவிடம் 1m 70cm நீளமான துணியும் அமலாவிடம் 3m 40cm நீளமான துணியும் உள்ளது. இருவரிடமும் உள்ள மொத்த துணியின் அளவு யாது?

.....
(2×2=04 புள்ளிகள்)

10. பின்வரும் எண் கோலத்தைப் பூரணப்படுத்துக.

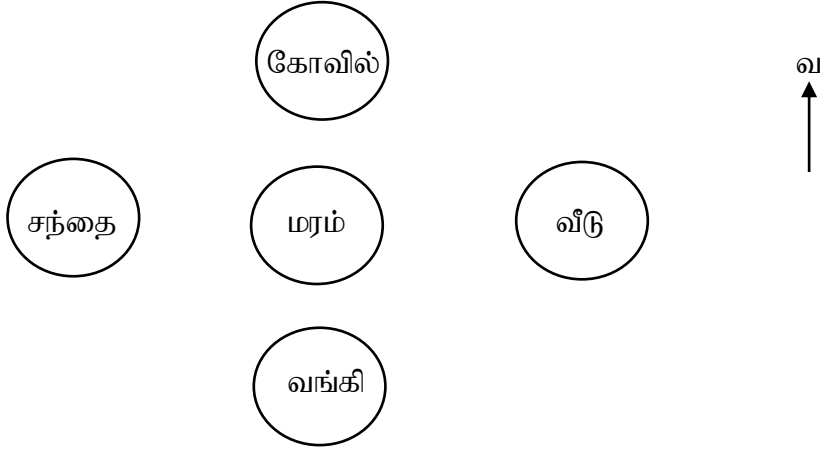
1) 100 98 96 94

2) 283 288 293 298

3) 960 970 990 1000

(3×2=06 புள்ளிகள்)

11. படத்தினை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.



1) மரத்திற்கு வடக்கு திசையில் இருப்பது என்ன?

2) வங்கி மரத்திற்கு எத்திசையில் இருக்கிறது?

3) சந்தைக்கு கிழக்கே இருப்பவை எவை?

(3×2=06 புள்ளிகள்)

12. விலைப்பட்டியலை அவதானித்து நிரப்புக.

பொருள்	அளவு	விலை ரூபாய். சதம்
சீனி	500g	170.00
பருப்பு	250g	125.00
பென்சில்	5	100.00
தக்காளி	1Kg	80.00

பொருள்	அளவு	விலை ரூபாய். சதம்
சீனி	1Kg
பருப்பு	500g
பென்சில்	2
தக்காளி	200g
	மொத்தம்

(5×2=10 புள்ளிகள்)

13. வினாக்களுக்கு விடை தருக.

I) ஒரு வாரத்தில் உள்ள பாடசாலை நாட்கள் எத்தனை?

.....

II) வருடத்தின் இறுதி மாதத்திற்கு முந்திய மாதம் எது?

.....

III) 2 மணித்தியாலத்தில் எத்தனை நிமிடங்கள் உள்ளன?

.....

IV) ஒரு நாளில் எத்தனை மணித்தியாலங்கள் உண்டு?

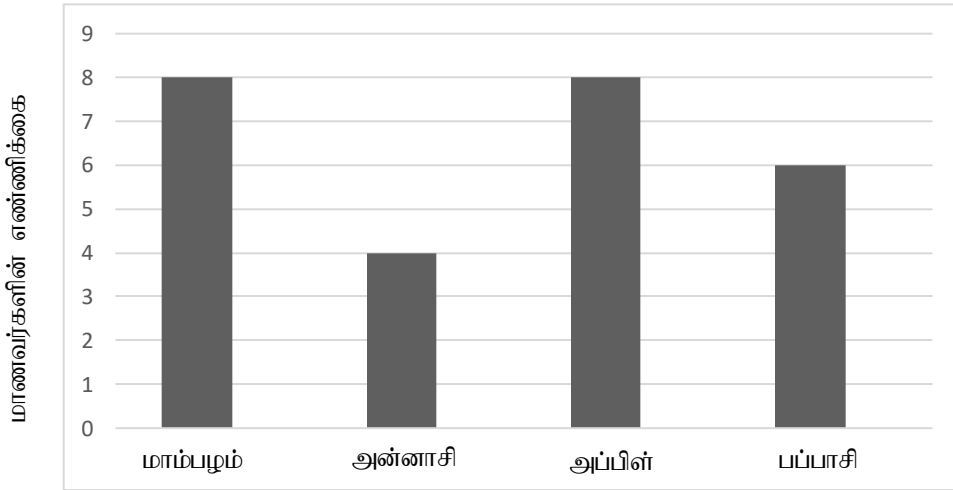
.....

V) 30 நாட்களை மாத்திரம் கொண்ட மாதங்கள் எத்தனை?

.....

(1×5=05 புள்ளிகள்)

14. தரம் 4 வகுப்பில் உள்ள மாணவர்கள் விரும்பும் பழங்கள் பற்றிய விபரம் தொடர்பாக வரைந்த பட வரைபு ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அதனை அவதானித்து வினாக்களுக்கு விடை தருக.



1) பப்பாசிப் பழத்தை விரும்பும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

.....

2) குறைவான எண்ணிக்கையில் மாணவர்கள் விரும்பும் பழம் எது?

.....

3) அன்னாசியை விட அப்பிள் பழத்தை எத்தனை மாணவர்கள் கூடுதலாக விரும்புகின்றனர்?

.....

4) சம எண்ணிக்கையில் விரும்பப்படும் பழங்கள் எவை?

.....

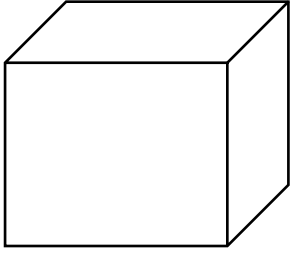
5) வகுப்பில் உள்ள மாணவர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை எத்தனை?

.....

(5×1=05 புள்ளிகள்)

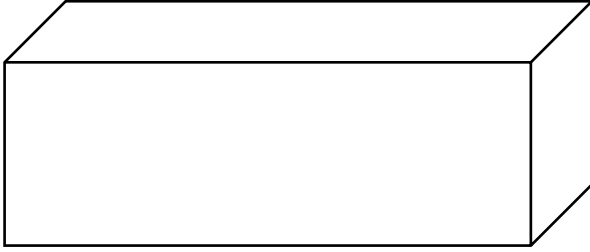
15. பின்வரும் உருக்களின் பெயர்களை எழுதுக.

1)



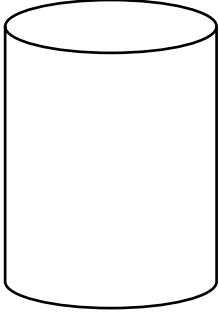
.....

2)



.....

3)



.....

(3×1=03 புள்ளிகள்)