

வெற்றிப்பாகது

முன்றாந் தவணைக் கணிப்பீடு - 2021/2022

கணிதம்

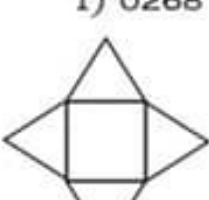
5

ပေါက် :

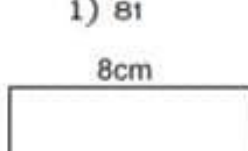
நேரம் 1 மனித்தியாலம்

ਪੰਜਾਬ

101. சரியான விடையின் கீழ்க் கீற்றுக.

 - 1) கனவளவை அளவிடும் சர்வதேச அலகு எது?
 - i) ml
 - ii) km
 - iii) cm
 - 2) அடுத்தடுத்து 31நாட்களைக் கொண்ட மாதங்களைத் தெரிவு செய்க.
 - i) மூஸ்பர்-ஜனவரி
 - ii) ஜீன்-ஜீலை
 - iii) நவம்பர்-மூஸ்பர்
 - 3) காலையில் வடக்கு நோக்கிச் செல்லும் ரவியின் நிழல் எப்பக்கம் விழும்?
 - i) வலது கைப்பக்கம்
 - ii) கிடது கைப்பக்கம்
 - iii) முன்பக்கம்
 - 4) 6. 0. 2. 8 என்னும் இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய பிக்ஸிரிய எண்
 - i) 0268
 - ii) 2086
 - iii) 2068
 - 5) 

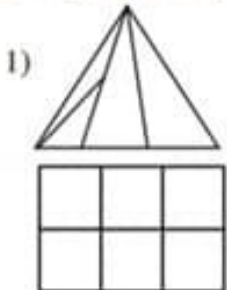
இத்தளவுடையதை மதித்து ஒட்டுவதன் மூலம் பெறப்படும் திண்மத்தின் பெயர் யாது?

 - i) நான்முகி
 - ii) கூம்பகம்
 - iii) அரியம்
 - 6) ஒன்பது தரம் ஒன்பது எத்தனை?
 - i) 81
 - ii) 18
 - iii) 19
 - 7) 

இச்செவ்வக வடிவம் கம்பியான்றினால் அமைக்கப்பட்டுள்ளது. அன்படி, கிக்கம்பியைப் பயன்படுத்தி சதுரமொன்றை அமைத்தால் அதன் ஒருபக்க நீளம் யாது?

 - i) 8 cm
 - ii) 6 cm
 - iii) 3 cm
 - 8) வடமேற்குத் திசைக்கும் வடகிழுக்குத் திசைக்கும் கிடைப்பட்ட திசை யாது?
 - i) தெற்கு
 - ii) மேற்கு
 - iii) வடக்கு
 - 9) 9l 50ml என்பதை மில்லி லீற்றரில் எழுதினால் வருவது
 - i) 950ml
 - ii) 9050ml
 - iii) 9500ml
 10. “xi” கிவு உரோமன் எண்ணின் இந்து அராபிய எண் பெறுமதியைத் தெரிவு செய்க.
 - i) 9
 - ii) 10
 - iii) 11

02. பின்வரும் வினாக்களுக்கு சரியான விடையை எழுதுக.



1)

i) இவ்வுருவில் உள்ள முக்கோணிகள் எத்தனை ?

:

ii) இவ்வுருவில் உள்ள சதுரங்கள் எத்தனை ?

:

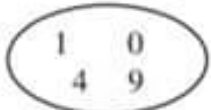
2) i) ஏறுவரிசைப்படுத்துக. 9523, 2569, 2596, 9512, 4256

:

ii) இறங்குவரிசைப்படுத்துக. ix, viii, xii, xiv, xx

:

3) அடைப்பினுள் தரப்பட்டுள்ள கிளக்கங்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய



i) மிகப் பெரிய எண் யாது ? :

ii) மிகச் சிறிய எண் யாது ? :

4) i) 9m 70cm எண்பதை cm கில் தருக.

:

ii) 7025ml எண்பதை l, ml கில் தருக.

:

5) i) "எண்பதாயிரத்தெண்பது" எண்பதை கிளக்கத்தில் தருக. :

ii) எழுத்தில் எழுதுக. 15030 :

6)



i) கடிகார முகம் காட்டும் நேரத்திற்கு 30 நிமிடங்கள் முந்திய நேரத்தை எழுதுக.

:

ii) கிடு முற்பகல் நேரமாயின் கிந்நேரத்தை நியம நேரத்தில் தருக.

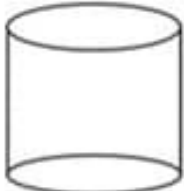
:

7) அடுத்து வரும் எண்களை புள்ளிக் கோட்டில் எழுதுக.

i) 4070, 4050, 4030, 4010

ii) 100, 89, 80, 73, 68

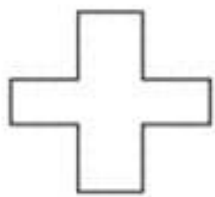
8) பின்வரும் தளவுடலத்தில் காணப்படும்



i) வளைந்த விளிம்பு :

ii) வளைந்த மேற்பரப்பு :

9)



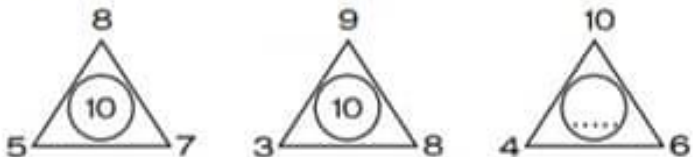
i) இவ்வுருவில் உள்ள சௌக்கோணங்கள் எத்தனை ?

:

ii) இவ்வுருவினுள் உள்ள சௌக்கோணங்கள் எத்தனை ?

:

10) புள்ளிக்கோட்டுக்குப் பொருத்தமான நிலக்கத்தை எழுதுக.



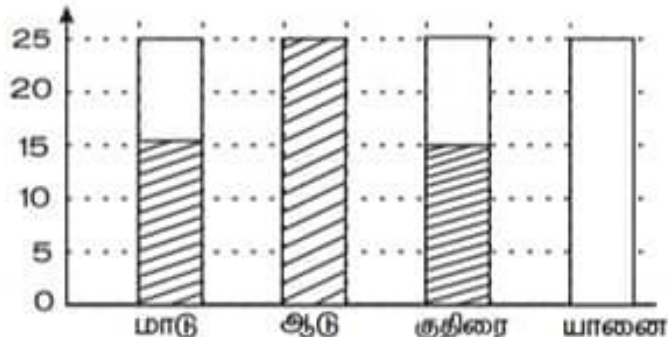
i)

(40 புள்ளிகள்)

03. மின்வாழும் விளக்கங்கு ரயியான வினா எழுது.

1) பல்ளையாளரில் உள்ள பிராணிகள் பற்றிய வியாம் கீழே தரப்பட்டுள்ளது.

பிராணிகள்	பிராணிகளின் எண்ணிக்கை
மாடு	18
இடு	25
குதிரை
யானை	20



1. அட்டவணைக்கேற்ப வரைபைப் பூரணப்படுத்துக.

2. வரைபுக்கேற்ப அட்டவணையைப் பூரணப்படுத்துக.

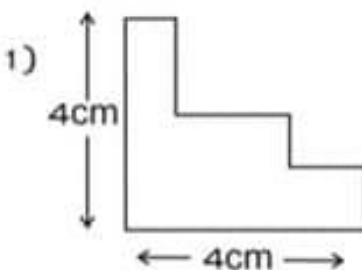
3. கிங்குள்ள மொத்தப் பிராணிகளின் எண்ணிக்கை யாது ? :

4. சமஅளவில் உள்ள பிராணிகள் யாவை ? :

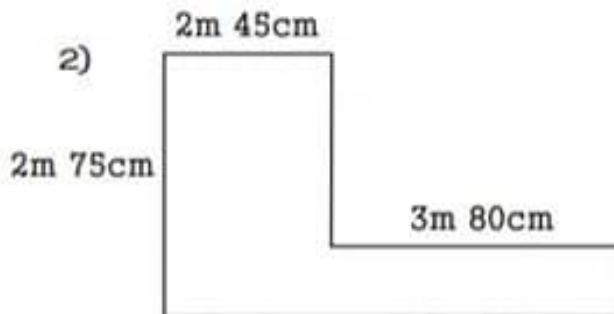
5. ஆட்டைவிட யானை எவ்வளவு குறைவாக உள்ளது ? :

(10 புள்ளிகள்)

04. மின்வாழும் உருக்களின் சுற்றி வரவுள்ள அளவுகளைக் காண்க.



(.....)



(.....) (10 புள்ளிகள்)

05. மின்வநும் விளாக்களுக்கு சரியான விடை எழுதுக.

- 1) ஒரு தினத்தில் கிடம்பெற்ற ஆய்வின்போது புகையிரத நிலையத்தின் உள்வந்த பயணிகள் 3956 ஆகவும் வெளியேறிய பயணிகள் எண்ணிக்கை 958 ஆகவும் காணப்பட்டன. வெளியேறிய பயணிகள் எண்ணிக்கை உள்வந்த பயணிகள் எண்ணிக்கையை விட எவ்வளவு குறைவானது ?
-

- 2) பாடசாலை ஒன்றில் பரிசு வழங்குவதற்கு 853 புத்தகங்கள் கொண்டுவரப்பட்டன. ஒரு மாணவனுக்கு 7 புத்தகங்கள் வீதம் எத்தனை மாணவர்களுக்குக் கொடுக்கலாம் மீதி எத்தனை ?
- = மீதி

- 3) காலை 10.00 தீர்குப் புறப்படக் குறிக்கப்பட்டிருந்த பேருந்து ஒன்று 20 நிமிடங்களுக்குப் பின்னர் பயணத்தை ஆரம்பித்தது. அப்பயணத்திற்கு 4 மணித்தியாலம் 45 நிமிடம் எடுத்தது. பேருந்து பயணத்தைப் பூர்த்தி செய்த நேரம் யாது ?
- =

- 4) பாத்திரமான்றில் இருந்த பாலில் இருந்து 8/ 350ml எடுக்கப்பட்டதன் பின்னர் 6/ 650ml பால் எஞ்சியிருந்தது. முதலில் இருந்த பாலின் கனவளவு யாது ?
- = l ml

- 5) மாணவன் ஒருவனுக்கு 3 இனிப்புக்கள் வீதம் 86 மாணவர்களுக்குத் தேவையான இனிப்புக்கள் எத்தனை ?
- =

06. யிரசினம் நீர்க்க.

(10 புள்ளிகள்)

$$1) \begin{array}{r} 6 \ 9 \square 9 \\ + \ \square 5 \ 3 \ 1 \\ \hline 9 \ 5 \ 2 \ 0 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 14 \text{ kg} \quad 850\text{g} \\ + \ 5 \text{ kg} \quad 950\text{g} \\ \hline \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 5 \ 0 \square 0 \\ - \ 1 \ 6 \ 7 \ 9 \\ \hline 3 \ \square \ 2 \ 1 \end{array}$$

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

$$6) \begin{array}{r} 6 \sqrt{5 \ 1 \ 0} \end{array}$$

(10 புள்ளிகள்)