

கமு / கமு அல்-ஹிலால் வித்தியாலயம்

சாய்ந்தமருது

பாடம் : கணிதம்

தரம் : 04

பெயர் :

புள்ளி :

அலகு : எண்கள்

கணிப்பீடு : 01

01. சரியான விடையின் கீழ்க் கோடிடுக.

1. 585 இன் பெயர் என்ன?

- i. ஜன்நாற்று எண்பத்தைந்து
- ii. ஜந்நாற்று எண்பத்தைந்து
- iii. ஜந்நாற்று எண்பத்தைந்து

2. [228] அடைப்பிலுள்ள எண்ணில் இலக்கம் 8 இன் இடப்பெறுமானம் யாது?

- i. நூறு
- ii. பத்து
- iii. ஒன்று

3. 8,3,6 ஆகிய மூன்று இலக்கங்களையும் பயன்படுத்தி ஆக்கத்தக்க வெவ்வேறு எண்கள் எத்தனை?

- i. 3
- ii. 9
- iii. 6

4. [704] அடைப்பிலுள்ள எண்ணில் இலக்கம் 7 வகை குறிக்கும் பெறுமானம்

- i. 700
- ii. 4
- iii. 0

5. 876 யை விரித்து எழுதும் விதம் எது?

- i. $800 + 70 + 6$
- ii. $800 + 6 + 70$
- iii. $80 + 70 + 6$

02. எண் பெயர் எழுதுக.

எண்	எண் பெயர்
222	
826	
519	
323	

03.	22 40 5 80 70 3 4 7
-----	--

பெட்டியினுள் தரப்பட்டவற்றில்,

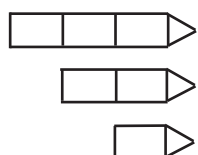
1. எண்கள் யாவை?
2. இலக்கங்கள் யாவை?

04.	7 4 5
-----	---------------------

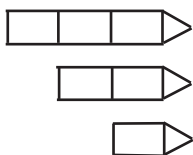
அடைப்பினுள் தரப்பட்டுள்ள இலக்கங்களைப் பயன்படுத்தி உருவாக்கக்கூடிய மூவிலக்க எண்கள் நான்கு தருக.

05. எண்களை விரத்து எழுதுக.

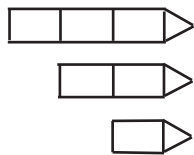
1. 744



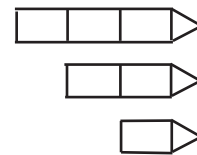
2. 452



3. 825

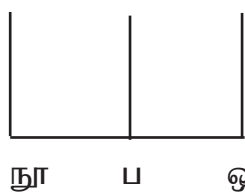


4. 375

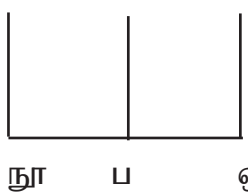


06. எண் சட்டத்தில் குறித்துக் காட்டுக.

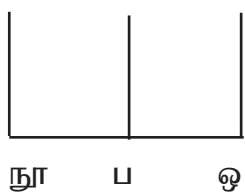
1. 484



2. 827



3. 345



07. விரித்தெழுதிய எண்களின் எண்ணை எழுதுக.

விரித்தெழுதிய எண்	எண்
$400 + 70 + 1$	
$800 + 40 + 2$	
$400 + 30 + 7$	
$900 + 50 + 8$	

08. குவியல் ஒன்றில் உள்ள மாம்பழங்களின் எண்ணிக்கை 852 ஆகும்.
இவற்றைப் பயன்படுத்தி விடை தருக.

852

1. இல் பத்தினிடத்து இலக்கம் யாது?
2. இல் நூறினிடத்து இலக்கம் யாது?
3. இல் ஒன்றினிடத்து இலக்கம் யாது?
4. நூறினிடத்து இலக்கப் பெறுமானம் யாது?
5. பத்தினிடத்து இலக்கப் பெறுமானம் யாது?
6. ஒன்றினிடத்து இலக்கப் பெறுமானம் யாது?

* * *