

மகிழ்ந்து செய்வேன்

வகுப்பு : 4

மொத்த மதிப்பெண் : 60

நேரம்: 2:30 மணி

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு. (10 x 1 = 10)

1) $99 + 1 =$ _____.

அ) 100

ஆ) 101

இ) 98

ஈ) 90

2) கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் சரியானது எது?

அ) சதுரத்தின் மூலைவிட்டங்கள் சமமல்ல.

ஆ) சாய்சதுரத்தின் மூலைவிட்டங்கள் சமமல்ல.

இ) இணைகரத்தின் ஒரு ஜோடி எதிர் பக்கங்கள் மட்டும் இணையானவை.

ஈ) அனைத்து நாற்கரங்களுக்கும் ஐந்து முனைகள் உண்டு.

3)

6	0	5	8
---	---	---	---

 ஆகிய எண்களை ஒருமுறை மட்டும் பயன்படுத்தி உருவாக்க இயலும் மிகப்பெரிய எண் எது?

அ) 6850

ஆ) 8605


இ) 8650

ஈ) 8560

4)  _____?

அ) 

ஆ) 

இ) 

ஈ) 


5) சென்டிமீட்டரில் அளவிடக்கூடிய பொருள் _____.

அ) பென்சில்

ஆ) மேசை

இ) கரும்பலகை

ஈ) கதவு

6)  கடிகாரம் காட்டும் நேரம் _____.

அ) 10:35


ஆ) 6:55

இ) 7:50



ஈ) 6:50

- 7) வாரத்தின் கடைசி நாள் _____ .
 அ) ஞாயிறு ஆ) புதன் இ) வெள்ளி ஈ) சனி
- 8) இத்தளத்தை எந்த வடிவத்தைக் கொண்டு நிரப்ப இயலாது?
 அ) வட்டம் ஆ) சதுரம் இ) செவ்வகம் ஈ) முக்கோணம்
- 9) 896 என்ற எண்ணில் இடமதிப்பும் முகமதிப்பும் ஒன்றாக உள்ள எண் எது?
 அ) 9 ஆ) 8 இ) 6 ஈ) எதுவுமில்லை
- 10) இரட்டை எண் எது?
 அ) 27 ஆ) 55 இ) 97 ஈ) 42

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக. (5 x 1 = 5)

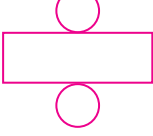
- 11) 8457 ல் அடிக்கோடிட்ட இலக்கத்தின் இடமதிப்பு _____ .
- 12) ஒரு வட்டத்தின் மிகப்பெரிய நாண் _____ .
- 13) 4 செ.மீ பக்க அளவுடைய சதுரத்தின் சுற்றளவு _____ .
- 14) 2, 4, 6, 8, 10 _____ 14.
- 15)  இவற்றுள் ஏதேனும் இருபழங்களை _____ வழிகளில் தேர்வு செய்யலாம்.

III. பொருத்துக. (5 x 1 = 5)

- 16)  600 செ.மீ
- 17)  1 மணி
- 18) 6 மீ இருபரிமாணம்
- 19) 10 மி.மீ + 10 மி.மீ + 10 மி.மீ + 10 மி.மீ + 10 மி.மீ முப்பரிமாணம்
- 20) 60 நிமிடம் 6 செ.மீ

IV. சரி / தவறு எனக் குறிப்பிடுக.

(5 x 1 = 5)

- 21)  இந்த வலையமைப்பைக் கொண்டு உருவாக்கப்படும் முப்பரிமாண வடிவம் கனசெவ்வகம் ஆகும். _____
- 22) 6 ஆயிரங்கள், 5 நூறுகள் மற்றும் 7 ஒன்றுகள் சேர்ந்தது 6507. _____
- 23) 54 என்பது 9 ன் மடங்கு ஆகும். _____
- 24) ஒரு வருடத்தில் 50 முழு வாரங்கள் உள்ளன. _____
- 25) 2430 < 840 _____

V. பொருந்தாததை வட்டமிடுக.

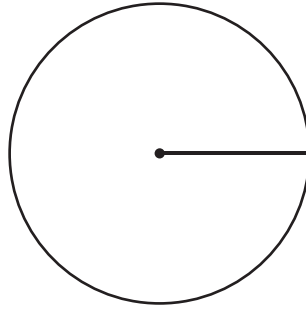
(5 x 1 = 5)

- 26) கனசதுரம் கனசெவ்வகம் முக்கோணம் கோளம்
- 27) மில்லிலிட்டர் சென்டிமீட்டர் மில்லிமீட்டர் மீட்டர்
- 28) ஜனவரி மார்ச் அக்டோபர் ஜூன்
- 29) ஒன்றுகள் பத்துகள் இருபதுகள் நூறுகள்
- 30) 15 - 5 25 - 5 5 + 5 2 x 5

VI. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

(5 x 2 = 10)

- 31) வட்டத்தின் ஆரத்தை அளந்து எழுதி, விட்டத்தைக் கணக்கிட்டு எழுது.

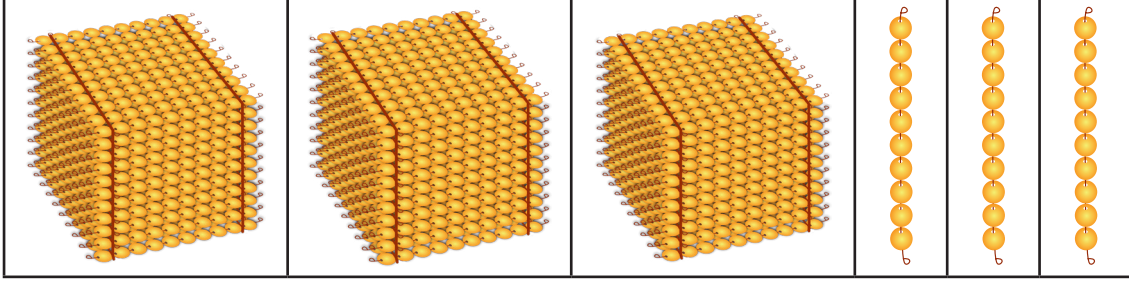


ஆரம் =

விட்டம் =

- 32) 2468, 4279, 5090, 4365, 6670 ஆகிய எண்களை ஏறுவரிசை மற்றும் இறங்குவரிசையில் எழுதுக.

33) கொடுக்கப்பட்ட மணிகள் குறிப்பிடும் எண் மற்றும் எண்பெயரை எழுதுக.



எண் _____

எண் பெயர் _____

34) கழித்து விடை காண்க. $9412 - 3867$

35) கூடுதல் காண்க. $7\text{ மீ } 75\text{ செ.மீ} + 6\text{ மீ } 25\text{ செ.மீ}$

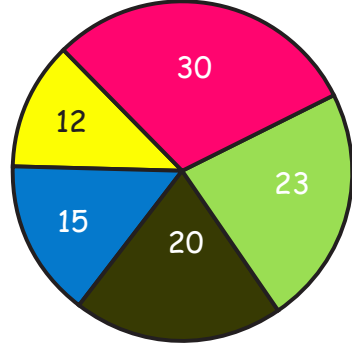
VII. பின்வரும் வினாக்களுக்குத் தீர்வு காண்க.

(4 x 5 = 20)

36) ஒரு பொருள்காட்சிக்கு முதல் நாள் 2575 பேரும் இரண்டாம் நாள் 3150 பேரும் மூன்றாம் நாள் 3425 பேரும் வருகை தந்தனர் எனில், மூன்று நாள்களிலும் வருகை தந்தவர்கள் மொத்தம் எத்தனை பேர்?

37) வட்ட விளக்கப்படத்தை உற்றுநோக்கிப் பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

போட்டியில் கலந்து கொண்ட மாணவர்களின் விவரங்கள்.



- நடனப் போட்டி
- ஓவியப் போட்டி
- பாட்டுப் போட்டி
- கோலப் போட்டி
- பேச்சுப் போட்டி

- அ) கோலப்போட்டியில் கலந்து கொண்டவர்கள் எத்தனை பேர்?
- ஆ) அதிக மாணவர்கள் கலந்துகொண்ட போட்டி எது?
- இ) கோலப்போட்டியைவிட, பாட்டுப்போட்டியில் எத்தனை மாணவர்கள் அதிகமாக கலந்து கொண்டனர்?
- ஈ) எந்த இரண்டு போட்டிகளில் கலந்து கொண்ட மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 27 ஆகும்?
- உ) போட்டிகளில் கலந்துகொண்ட மாணவர்கள் மொத்தம் எத்தனை பேர்?

38) செல்வி 15 மீ 25 செ.மீ நீளமுள்ள துணியிலிருந்து 8 மீ 50 செ.மீ நீளமுள்ள துணியை வெட்டி எடுத்துவிட்டான் எனில், மீதமுள்ள துணியின் நீளம் எவ்வளவு?

39) கவராயத்தைப் பயன்படுத்தி 5 செ.மீ ஆர அளவுள்ள ஒரு வட்டம் வரைக.

இந்நூல் 80 ஜி.எஸ்.எம் எலிகண்ட் மேப்லித்தோ தாளில் அச்சிடப்பட்டுள்ளது
ஆப்செட் முறையில் அச்சிட்டோர்: