

மகிழ்ந்து செய்வேன்

வகுப்பு : 5

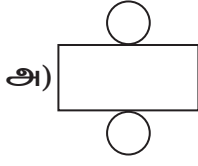
மொத்த மதிப்பெண் : 60

நேரம்: 2:30 மணி

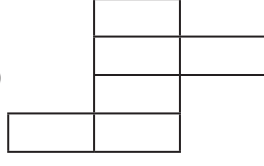
I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடு.

(10 × 1 = 10)

1. பின்வருவனவற்றுள் கனசெவ்வகத்தை அமைக்கும் வலையமைப்பு எது?



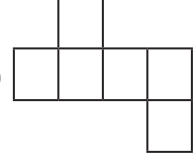
ஆ)



இ)



ஈ)

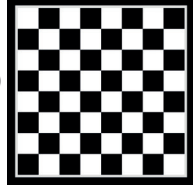


2. பின்வரும் படங்களில் விரிகோணம் இல்லாதது எது?

அ)



ஆ)



இ)



ஈ)



3. மிகப்பெரிய நான்கிலக்க எண் _____.

அ) 9999

ஆ) 1000

இ) 999

ஈ) 10000

4. 3808ல் 3இன் இடமதிப்பு, முகமதிப்பு _____.

அ) 3, 3000

ஆ) 3000, 3

இ) 30000, 3

ஈ) 3, 300

5. $4 \times 7 = 30 - \square$

அ) 4

ஆ) 3

இ) 2

ஈ) 5

6. $12855 - 9100 = \square$

அ) 3756

ஆ) 3755

இ) 3575

ஈ) 3557

7. ஐந்திலக்க மிகப்பெரிய எண் மற்றும் மூவிலக்க மிகச்சிறிய எண் ஆகியவற்றின் கூடுதல் _____.

அ) 10009

ஆ) 10909

இ) 10099

ஈ) 100099

8. சரியாக ஒப்பிடப்பட்டுள்ள தெரிவு எது?

அ) $84517 > 87815$ ஆ) $16245 < 15247$ இ) $26546 > 26445$ ஈ) $71370 = 75370$

9. 850 செ.மீட்டருடன் 150 செ.மீ சேர்த்தால் _____ கிடைக்கும்.

அ) (10×10) செ.மீ.

ஆ) (10×1) கி.மீ.

இ) $(10 \times 10 \times 10)$ செ.மீ.

ஈ) (10×10) மி.மீ.

10. ஒரு வருடத்தில் உள்ள மாதங்களின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும் நேர்க்கோட்டுக் குறி

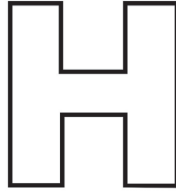


II. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக.

(10 × 1 = 10)

11. பின்வரும் எழுத்திற்கு சமச்சீர்க் கோடுகள் வரைந்து அவற்றை எண்ணி எழுது

_____.



12. விடுபட்ட எண்ணை எழுதுக.

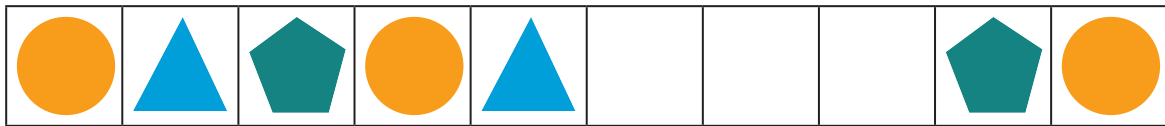
10000, 20000, 30000, 40000, 50000, 60000, 70000 _____, 90000.

13. ஐம்பது இலட்சத்து ஐந்தாயிரத்திற்கான எண்ணுரு _____.

14. தொடர் சதுர எண் என்பது தொடர்ச்சியான _____ எண்களின் கூடுதல்

15. அடுத்து வரும் சதுர எண் 1, 4, 9, 16, _____.

16. அமைப்பை நிறைவு செய்க.



17. தற்போது முற்பகல் 05:45 மணி எனில், 3 மணி நேரத்திற்கு முந்தைய நேரம்

_____.

18. பிற்பகல் 04:30 மணி நேரத்திற்கும், பிற்பகல் 10:15 மணி நேரத்திற்கும் உள்ள நேர இடைவெளி _____.

19. என்ற நேர்க்கோட்டுக் குறியீடு குறிக்கும் எண் _____.

20. 2020 க்கு அடுத்து வரும் லீப் ஆண்டு _____.

III. சரியா? தவறா? என விடையளி

(5 × 1 = 5)

21. சமதளம் மற்றும் வளைதளங்களைக் கொண்ட முப்பரிமாண வடிவம் கோளம்.

22. ஆறு இலட்சத்து எண்பத்து ஏழாயிரத்தின் எண் உரு 6,87,000

23. 3450, 78504, 747350 ஆகிய எண்களில் 4-க்கு அதிக இட மதிப்பைக் கொண்ட எண் 3450.

24. 24 என்பது ஒரு சதுர எண்

25. 9 என்பது ஒரு முக்கோண எண் இல்லை

III. பொருத்துக.

(5 × 1 = 5)

26) 720 செ.மீ

-

ஜூலை

27) 6235 செ.மீ

-

12000 மீ

28) 12 கி.மீ.

-

அக்டோபர்

29) ஜூன் மாதத்திற்கு அடுத்த மாதம்

-

62 மீ 35 செ.மீ.

30) நவம்பர் மாதத்திற்கு முந்தைய மாதம்

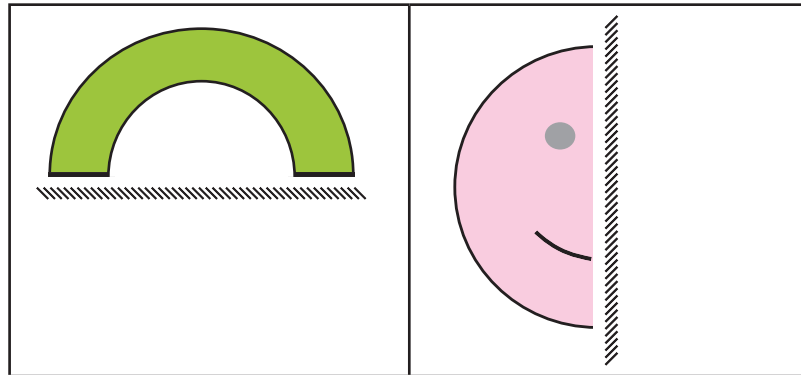
-

7 மீ 20 செ.மீ.

IV. சிறுவினா.

(5 × 2 = 10)

31. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளவற்றின் பிரதிபலிப்பை வரைக.



32. அ) கீழ்க்காணும் எண்ணுருவிற்கு ஏற்ற எண் பெயர் எழுதுக.

6,82,44,320

விடை _____

ஆ) ஏறுவரிசையில் எழுதுக.

2659872; 2846982; 36584; 1650985; 26501

விடை _____

33. கால்பந்து விளையாட்டை பார்ப்பதற்கு, விளையாட்டு அரங்கில் முதல் நாள் 79854 பார்வையாளர்கள் வந்தனர். இரண்டாம் நாள் 47969 பார்வையாளர்கள் வந்தனர் எனில், பார்வையாளர்களின் மொத்த எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
34. செல்வம் என்பவரின் தோட்டத்தின் சுற்றுப்பாதையின் நீளம் 300மீ. ஆகும். செல்வம் 3 கி.மீ. தூரம் நடக்க வேண்டும் எனில், அவர் தோட்டத்தை எத்தனை முறை சுற்றி வர வேண்டும்?
35. கவிதா காலை 09:10 மணிக்குப் பள்ளிக்கு வந்தாள். 7 மணி 15 நிமிடங்கள் கழித்து வீட்டிற்குத் திரும்பினாள் எனில், அவள் வீட்டை அடைந்த நேரம் என்ன?

V. விரிவான விடையளி.

(4 × 5 = 20)

36. கோணங்களை வகைப்படுத்துக.



F

7



100°

செங்கோணம்	குறுங்கோணம்	விரிகோணம்

37. தீர்வு காண்க.

அ) $42321 + 2105 + 50005$

ஆ) $4826 \div 8$

38. ஒரு மாணவனுக்கு சட்டை தைக்க 1 மீ. 25 செ.மீ. துணி தேவை எனில், 35 மாணவர்களுக்கு சட்டை தைக்க தேவைப்படும் துணியின் நீளம் எவ்வளவு?

39. ஒரு சரணாலயத்தில் உள்ள விலங்குகளின் எண்ணிக்கை அட்டவணையில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அவற்றிற்கான நேர்க்கோட்டுக் குறியீட்டை வரைக?

வ. எண்	விலங்குகள்	எண்ணிக்கை	நேர்க்கோட்டுக் குறியீடு
1	யானை	20	
2	மான்	15	
3	சிங்கம்	10	
4	புலி	5	
5	குரங்கு	8	
		58	

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