

மிளிரும் மாணவர்களுக்கான

முதல் பருவத்தேர்வு - 2023

கணிதம்

6, 7 வகுப்புகள்

நேரம் : 1.30 மணி

மொத்த மதிப்பெண் : 50

I. படத்தில் உள்ள பொருட்களின் எண்ணிக்கையை உரிய கட்டத்தில் நிரப்புக.

$$5 \times 1 = 5$$

Fill the number of object in the picture in the appropriate Box :

1.  =
2.  =
3.  =
4.  =
5.  =

II. சரியான விடையை தேர்வு செய்க .

$$5 \times 1 = 5$$

Choose the best answer :

6. $10 + 7 = ?$

அ) 10

ஆ) 7

இ) 17

ஈ) 0

7. $35 + 0 = ?$

அ) 3

ஆ) 5

இ) 0

ஈ) 35

8. $27 - 11 = ?$

அ) 16

ஆ) 72

இ) 38

ஈ) 71

9. $8 \times 7 = ?$

அ) 8

ஆ) 1

இ) 15

ஈ) 56

10. $25 \div 5 = ?$

அ) 5

ஆ) 2

இ) 12

ஈ) 30

III. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

5 × 1 = 5

Fill in the blanks :

11. 95 = _____ பந்துகள் + _____ ஒன்றுகள்

95 = _____ Tens + _____ Ones

12. 37, 38, _____, _____

13. _____ 99 _____

14. 96 = தொண்ணூற்று _____

15. 598 = 500 + _____ + 8

IV. பின்வரும் கூற்றுக்களுக்கு பொருத்தமான குறியீட்டை கொண்டு நிரப்புக. (+, -, ×, ÷)

5 × 1 = 5

Fill in the following statements with the appropriate code

16. 75 _____ = 58

17. 12 _____ 5 = 60

18. 24 _____ 4 = 6

19. 80 _____ 20 = 100

20. 49 _____ 29 = 78

V. பொருத்துக (Match it)

5 × 1 = 5

21. 58 × 10 – 19 + 10 + 12

22. 22 ÷ 11 – 51

23. 7 + 2 + 4 – 580

24. 100 – 49 – 13

25. 41 – 2

VI. சரியா? தவறா? எனக் கூறுக. (Write true or false)

5 × 1 = 5

26. 47 × 20 = 20 × 47

27. 30 – 13 = 10

28. 4 + 7 + 5 = 16

29. 64 ÷ 4 = 16

30. 18 × 7 = 25

VII. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி:

10 × 2 = 20

Answer the following Questions:

31. (அ) திட்ட வடிவில் எழுதுக. (Write in a standard form)

$$70,000 + 8,000 + 900 + 40 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

(ஆ) விரித்து எழுதுக. (Write in an Expand form)

$$10789 =$$

32. ஏறுவரிசை மற்றும் இறங்கு வரிசையில் எழுதுக. (Write in ascending and descending order)

$$24, 16, 98, 78, 63, 11, 43, 59$$

33. குறியீடுகளை பயன்படுத்தி கட்டங்களை நிரப்புக. (<, >, =)

Fill in the Boxes using the symbols (<, >, =)

(அ) 445 54

(ஆ) 246 264

(இ) 697 697

(ஈ) 900 190

34. கூட்டுக. (Addition)

(அ) $19 + 5 + 3$

(ஆ) $10 + 10 + 10$

35. கூட்டுக. (Addition)

$$(அ) \quad 4 \quad 3 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(ஆ) \quad 7 \quad 4 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 8 \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

36. கழிக்க. (Subtract)

$$(அ) \quad 7 \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$(ஆ) \quad 8 \quad 8 \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \quad 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

37. பெருக்குக. (Multiply)

$$(அ) 5 \times 9$$

$$(ஆ) 94 \times 6$$

38. பெருக்குக. (Multiply)

$$(அ) 97 \times 40$$

$$(ஆ) 47 \times 12$$

39. வகுக்க. (Division)

$$(அ) \quad 2 \overline{) 24}$$

$$(ஆ) \quad 5 \overline{) 45}$$

40. வகுக்க. (Division)

$$(அ) 70 \div 10$$

$$(ஆ) 96 \div 12$$