

Part - C
MATHEMATICS (46-70)

46. $(25 \div 5) \div (6 - 1) = \dots\dots$

- (A) 5
- (B) 1
- (C) 625
- (D) 25

47. 6 kg 490 gm of sugar = grams of sugar.

- (A) 5490 gm
- (B) 6490 gm
- (C) 6000 gm
- (D) 6940 gm

6 కి.గ్రా. 490 గ్రా. చక్కెర = గ్రా. చక్కెర.

- (A) 5490 గ్రా.
- (B) 6490 గ్రా.
- (C) 6000 గ్రా.
- (D) 6940 గ్రా.

48. Arrange the following numbers in ascending order.

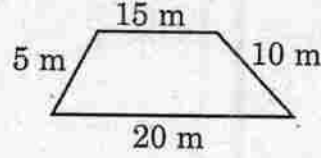
దిగువ సంఖ్యలను ఆరోహణ క్రమంలో వ్రాయండి.

689, 698, 968, 869

- (A) 689, 968, 869, 698
- (B) 968, 869, 698, 689
- (C) 689, 698, 869, 968
- (D) 869, 968, 698, 689

49. Find the perimeter of the given figure.

- (A) 45 m
(B) 50 m
(C) 35 m
(D) 55 m



ఇచ్చిన పటానికి చుట్టుకొలత కనుక్కోండి.

- (A) 45 మీ.
(B) 50 మీ.
(C) 35 మీ.
(D) 55 మీ.

50. What is the place value of the underlined digit in the number 6396 ?

6396 సంఖ్యలో గీత గీయబడిన అంకె యొక్క సరైన స్థాన విలువ ఎంత?

- (A) 9
(B) 900
(C) 90
(D) 9000

51. I am a three digit number. I have 7 in hundreds place and 1 in tens place. If you reverse my number, then there is no change in my number. Who am I ?

నేను 3 అంకెల సంఖ్యను. వందల స్థానంలో 7, పదుల స్థానంలో 1 ఉన్నాయి. ఒకవేళ నా సంఖ్యను తారుమారు చేసినా నా సంఖ్యలో మార్పు లేదు. ఐన నేనేవరిని?

- (A) 777
(B) 717
(C) 771
(D) 177

52. If $\text{☺} = 5$, then $\text{☺☺☺☺} = ?$

If $\text{☺} = 5$, అయితే $\text{☺☺☺☺} = ?$

- (A) 10
- (B) 15
- (C) 20
- (D) 25

53. $620 \text{ ml} + \dots = 1 \text{ litre.}$

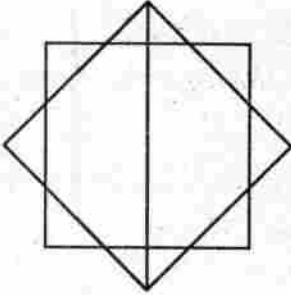
- (A) 380 ml
- (B) 400 ml
- (C) 308 ml
- (D) 480 ml

$620 \text{ మి.లీ.} + \dots = 1 \text{ లీటరు}$

- (A) 380 మి.లీ.
- (B) 400 మి.లీ.
- (C) 308 మి.లీ.
- (D) 480 మి.లీ.

54. How many triangles are there in the given figure ?

ఇవ్వబడిన పటంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?



- (A) 12
- (B) 16
- (C) 14
- (D) 15

55. What number will be the next in the pattern 14, 28, 56, 112,?

14, 28, 56, 112, తరువాత వచ్చు సంఖ్య ఏది?

- (A) 224
- (B) 227
- (C) 225
- (D) 220

56. The product of two numbers is 56, if one of the number is 7, what is the second number ?

రెండు సంఖ్యల లబ్ధము 56 అందులో ఒక సంఖ్య 7 అని రెండవ సంఖ్య ఎంత?

- (A) 3
- (B) 6
- (C) 9
- (D) 8

57. Expanded form of the number 862

862 సంఖ్యను విస్తరించి వ్రాయగా

- (A) $800 + 6 + 20$
- (B) $800 + 60 + 2$
- (C) $80 + 600 + 2$
- (D) $800 + 60 + 20$

58. How many 200 are there in a thousand ?

ఒక వేయిలో ఎన్ని 200 లు ఉన్నాయి?

- (A) 4
- (B) 6
- (C) 5
- (D) 3

59. What number will be next in the pattern 5, 9, 13, 17, 21,

5, 9, 13, 17, 21, తరువాత వచ్చు సంఖ్య ఏది?

- (A) 22
- (B) 27
- (C) 35
- (D) 25

60. Find out the missing digit in the number 7 □ 5, whose sum of the digits is 18.

7 □ 5 అను సంఖ్యలో అంకెల మొత్తం 18 వచ్చునట్లు చేసే అంకె ఏది?

- (A) 5
- (B) 9
- (C) 6
- (D) 7

61. If ₹ 68 is distributed among 4 children, how many will each child get?

68 రూపాయలను 4 గురు పిల్లలకు సమానంగా పంచితే ఒక్కొక్కరికి ఎంత వస్తుంది?

- (A) 17
- (B) 14
- (C) 12
- (D) 18

62. What is the quotient 'q' and remainder 'r' of the division $547 \div 4$?

- (A) $q = 3$ and $r = 136$
- (B) $q = 136$ and $r = 0$
- (C) $q = 136$ and $r = 3$
- (D) $q = 136$ and $r = 27$

$547 \div 4$ భాగహారంలో భాగఫలం 'q' మరియు శేషము 'r' ఎంత?

- (A) $q = 3$ మరియు $r = 136$
- (B) $q = 136$ మరియు $r = 0$
- (C) $q = 136$ మరియు $r = 3$
- (D) $q = 136$ మరియు $r = 27$

63. If 6 oranges cost ₹ 54, then the cost of one orange is

6 నారింజ పండ్ల వెల ₹ 54 అయిన ఒక నారింజ పండు వెల

- (A) 7
- (B) 8
- (C) 9
- (D) 6

64. Find the smallest four digit number formed by the digits 9, 8, 3, 6.

9, 8, 3, 6 అంకెలతో ఏర్పడే నాలుగు అంకెల కనిష్ఠ సంఖ్య ఏది?

- (A) 3689
- (B) 8639
- (C) 6389
- (D) 3869

65. 4 parts taken from 7 equal parts is

7 సమాన భాగాల నుండి 4 భాగాలను తీసిన భిన్నరూపము

- (A) $\frac{7}{4}$
- (B) $\frac{4}{7}$
- (C) $\frac{3}{7}$
- (D) $\frac{7}{3}$

66. How more is ₹ 200 than ₹ 65 ?

₹ 65 కన్నా ₹ 200 ఎంత ఎక్కువ?

- (A) ₹ 135
- (B) ₹ 145
- (C) ₹ 155
- (D) ₹ 265

67. What is the short form of $90,000 + 3,000 + 800 + 80 + 3$?

$90,000 + 3,000 + 800 + 80 + 3$ యొక్క సంక్షిప్త రూపము

- (A) 90383
- (B) 93883
- (C) 93083
- (D) 98083

68. 6 minutes 5 seconds = seconds.

6 నిమిషాల 5 సెకండ్లు = సెకండ్లు.

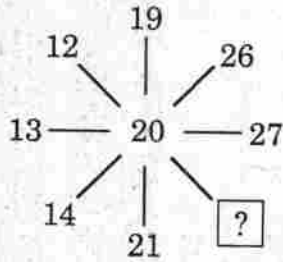
- (A) 360
- (B) 365
- (C) 300
- (D) 355

69. What number comes just after 21,989 ?

21,989 సంఖ్య తరువాత వచ్చు సంఖ్య

- (A) 21,980
- (B) 21,988
- (C) 21,990
- (D) 21,991

70.



- (A) 27
- (B) 26
- (C) 28
- (D) 29