

ਜਮਾਤ-3 ਗਣਿਤ

1. 40 ਵਿੱਚ 9 ਜੋੜਣ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ?
 ਕ) 49 ਖ) 59 ਗ) 40 ਘ) 39
2. 5, 10, 15, 20, _____, _____, _____
 ਪੈਟਰਨ ਪੂਰਾ ਕਰੋ
 ਕ) 25, 30, 35 ਖ) 22, 24, 26
 ਗ) 30, 40, 50, ਘ) 40, 60, 80
3. ਇੱਕ ਸਾਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮਹੀਨੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 ਕ) 7 ਖ) 12 ਗ) 30 ਘ) 365
4. ਇੱਕ ਦਿਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 ਕ) 24 ਖ) 60 ਗ) 7 ਘ) 12
5. ਇੱਕ ਕਿਲੋ ਟਮਾਟਰ ਅਤੇ ਇੱਕ ਕਿਲੋ ਮਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਜਿਆਦਾ ਭਾਰਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 ਕ) ਟਮਾਟਰ ਖ) ਮਟਰ
 ਗ) ਦੋਵੇਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣਗੇ ਘ) ਕੋਈ ਵੀ ਨਹੀਂ
6. 7 ਨੂੰ 7 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਕ) 39 ਖ) 49 ਗ) 59 ਘ) 29
7. 35 ਵਿੱਚੋਂ 6 ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਕ) 29 ਖ) 30 ਗ) 39 ਘ) 28
8. ਇੱਕ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 ਕ) 7 ਖ) 12 ਗ) 30 ਘ) 31
9. ਕਿਹੜਾ ਤਿਉਹਾਰ ਸਾਲ ਦੇ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
 ਕ) ਦੀਵਾਲੀ ਖ) ਵਿਸਾਖੀ ਗ) ਲੋਹੜੀ ਘ) ਰੱਖੜੀ
10. $9 + 9 + 9 + 9$ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 ਕ) 36 ਖ) 27 ਗ) 45 ਘ) 18
11. 1 ਪੈਨ ਦਾ ਮੁੱਲ 5 ਰੁਪਏ ਹਨ। 5 ਪੈਨਾਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 ਕ) 5 ਖ) 25 ਗ) 10 ਘ) 15
12. 3, 6, 9, _____, _____, _____ ਪੈਟਰਨ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
 ਕ) 12, 15, 18 ਖ) 11, 13, 15 ਗ) 10, 11, 12 ਘ) 18, 27, 36

13. 1 ਦਰਜਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਕੇਲੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- ਕ) 12 ਖ) 6 ਗ) 8 ਘ) 10

14. 75

$$\begin{array}{r} + \underline{7} \\ \hline 132 \end{array}$$

ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?

- ਕ) 5 ਖ) 7 ਗ) 6 ਘ) 8

15. 15 ਪੈਨਾਂ ਨੂੰ 5 ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਤੇ ਹਰ ਇੱਕ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਪੈਨ ਮਿਲਣਗੇ?

- ਕ) 3 ਖ) 4 ਗ) 2 ਘ) 5

16. $4 \times \underline{\quad} = 36$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- ਕ) 8 ਖ) 9 ਗ) 7 ਘ) 6

17. ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 49 ਬੱਚੇ ਹਨ। ਜੇਕਰ 5 ਬੱਚੇ ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰ ਹਨ ਤਾਂ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਹਾਜ਼ਰ ਹਨ?

- ਕ) 44 ਖ) 34 ਗ) 54 ਘ) 49

18. 39, 93, 49, 94 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਹੈ?

- ਕ) 93 ਖ) 49 ਗ) 94 ਘ) 39

19. ਇੱਕ ਮੀਟਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- ਕ) 10 ਖ) 100 ਗ) 1000 ਘ) 0

20. 25.50 ਰੁਪਏ ਅਤੇ 11.50 ਰੁਪਏ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 36 ਰੁਪਏ ਖ) 36.50 ਰੁਪਏ ਗ) 37 ਰੁਪਏ ਘ) 38 ਰੁਪਏ

21. ਬੰਟੀ ਨੇ 27 ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ ਅਤੇ ਬਬਲੀ ਨੇ 34 ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ। ਦੋਵਾਂ ਨੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਪੜ੍ਹੀਆਂ?

- ਕ) 7 ਖ) 61 ਗ) 17 ਘ) 71

22. ਇੱਕ ਕੇਲੇ ਦਾ ਮੁੱਲ 6 ਰੁਪਏ ਹੈ। 6 ਕੇਲਿਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 12 ਖ) 36 ਗ) 18 ਘ) 24

23. ਉਨੰਜਾ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।

- ਕ) 49 ਖ) 39 ਗ) 29 ਘ) 59

24. $25 + 25 + \underline{\quad} = 100$

- ਕ) 40 ਖ) 50 ਗ) 100 ਘ) 10

25. ਇੱਕ ਖਿਡਾਰੀ ਨੇ 95 ਦੋੜਾਂ ਬਣਾਈਆਂ । ਉਸਨੂੰ ਸੈਂਕੜਾ ਪੁਰਾ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਕਿੰਨੀਆਂ ਦੋੜਾਂ ਚਾਹੀਦੀਆਂ ਹਨ?
- ਕ) 15 ਖ) 55 ਗ) 5 ਘ) 10
26. ਦੋ ਨੂੰ ਪੰਜ ਵਾਰੀ ਜੋੜਨ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕ) 10 ਖ) 32 ਗ) 8 ਘ) 12
27. 104, 106, 108 ਇਸ ਪੈਟਰਨ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਅੱਗੇ ਵਧਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ?
- ਕ) 2 ਖ) 4 ਗ) 1 ਘ) 3
28. ਇੱਕ ਘੰਟੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਮਿੰਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- ਕ) 24 ਖ) 60 ਗ) 12 ਘ) 7
29. ਸਾਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕ) ਮਾਰਚ ਖ) ਫਰਵਰੀ ਗ) ਜਨਵਰੀ ਘ) ਦਸੰਬਰ
30. 79 ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
- ਕ) 80 ਖ) 90 ਗ) 78 ਘ) 60
31. 90 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵਾਲੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
- ਕ) 79 ਖ) 99 ਗ) 89 ਘ) 69
32. $37 + 20 = 20 + \underline{\quad}$
- ਕ) 17 ਖ) 37 ਗ) 27 ਘ) 10
33. ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ ਦੇ ਵਿੱਚੋਂ 100 ਘਟਾਉਣ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕ) 1100 ਖ) 900 ਗ) 800 ਘ) 990
34. $79 \underline{\quad} 81$ ਵਿਚਕਾਰ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?
- ਕ) 90 ਖ) 80 ਗ) 70 ਘ) 60
35. 15 ਨੂੰ 9 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕ) 105 ਖ) 135 ਗ) 115 ਘ) 125
36. ਰਾਮ ਦੀ ਉਮਰ 10 ਸਾਲ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਭਰਾ ਦੀ ਉਮਰ ਉਸ ਤੋਂ ਦੁਗਣੀ ਹੈ। ਉਸਦੇ ਭਰਾ ਦੀ ਉਮਰ ਦੱਸੋ।
- ਕ) 15 ਸਾਲ ਖ) 5 ਸਾਲ ਗ) 20 ਸਾਲ ਘ) 25 ਸਾਲ
37. 50 ਦਾ ਅੱਧਾ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
- ਕ) 40 ਖ) 100 ਗ) 25 ਘ) 60

38. ਸਾਲ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
- ਕ) ਜੂਨ ਖ) ਮਾਰਚ ਗ) ਜਨਵਰੀ ਘ) ਫਰਵਰੀ
39. ਮੰਨ ਲਿਉ ਕਿ ਮਾਰਚ ਮਹੀਨੇ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਐਤਵਾਰ 2 ਤਾਰੀਖ ਦਾ ਹੈ। ਦੂਜਾ ਐਤਵਾਰ ਕਿਹੜੀ ਤਾਰੀਖ ਨੂੰ ਹੋਵੇਗਾ?
- ਕ) 9 ਖ) 16 ਗ) 8 ਘ) 10
40. ਇੱਕ ਬਕਰੀ ਦੇ 4 ਪੈਰ ਹਨ। 5 ਬਕਰੀਆਂ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪੈਰ ਹੋਣਗੇ?
- ਕ) 16 ਖ) 9 ਗ) 20 ਘ) 25
41. 20, 40, 60, _____, _____
- ਪੈਟਰਨ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।
- ਕ) 80, 100, 120 ਖ) 70, 80, 90
ਗ) 60, 80, 100 ਘ) 100, 120, 140
42. $6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 6 \times _____$
- ਕ) 5 ਖ) 4 ਗ) 6 ਘ) 7
43. ਉਨਤਾਲੀ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
- ਕ) 49 ਖ) 59 ਗ) 39 ਘ) 29
44. 1. 2. 3. 4. ਇਨ੍ਹਾਂ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਜ਼ਿਕ੍ਰੀ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
- ਕ) 2 ਖ) 3 ਗ) 1 ਘ) 4
45. ਇੱਕ ਜ਼ਿਕ੍ਰੀ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਕੌਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
- ਕ) 4 ਖ) 3 ਗ) 2 ਘ) 5
46. 75
- $$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 112 \end{array}$$
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?
- ਕ) 6 ਖ) 4 ਗ) 7 ਘ) 5
47. 75
- $$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline 40 \end{array}$$
- ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?
- ਕ) 0 ਖ) 5 ਗ) 15 ਘ) 4

48. ਇੱਕ ਕਿਲੋ ਨਮਕ ਦੀ ਕੀਮਤ 10 ਰੁਪਏ ਹੈ। 5 ਕਿਲੋ ਨਮਕ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- ਕ) 15 ਖ) 5 ਗ) 50 ਘ) 25

49. $6 \times 6 \times 6 =$ _____

- ਕ) 36 ਖ) 216 ਗ) 72 ਘ) 144

50. 30, 20, 10 ਇਸ ਪੈਟਰਲ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਘਟਾਏ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ?

- ਕ) 10 ਖ) 20 ਗ) 5 ਘ) 30

51. 50 ਕੇਲਿਆਂ ਨੂੰ 10 ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਵੰਡਣ ਤੇ ਹਰ ਬੱਚੇ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਕੇਲੇ ਮਿਲਣਗੇ?

- ਕ) 5 ਖ) 10 ਗ) 7 ਘ) 8

52. $23 \times 7 = 5 \times$ _____

- ਕ) 32 ਖ) 16 ਗ) 23 ਘ) 34

53. 1 ਤੋਂ ਲੈ ਕੇ 10 ਤੱਕ ਸਾਰੀ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 55 ਖ) 45 ਗ) 50 ਘ) 60

54. ਇੱਕ ਦਰਜਨ ਕੇਲਿਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ 20 ਰੁਪਏ ਹੈ। 5 ਦਰਜਨ ਕੇਲਿਆਂ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 40 ਖ) 25 ਗ) 100 ਘ) 1000

55. 13 ਨੂੰ 7 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 81 ਖ) 78 ਗ) 91 ਘ) 85

56. ਤੁਹਾਡਾ ਸਕੂਲ ਸਵੇਰੇ 8 ਵਜੇ ਲਗਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਦੂਪਹਿਰ ਨੂੰ 2 ਵਜੇ ਛੁੱਟੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿੰਨੇ ਘੰਟੇ ਸਕੂਲ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋਏ।

- ਕ) 5 ਘੰਟੇ ਖ) 4 ਘੰਟੇ ਗ) 6 ਘੰਟੇ ਘ) 7 ਘੰਟੇ

57. 1, 4, 7, _____, _____, _____ ਪੈਟਰਨ ਪੂਰਾ ਕਰੋ।

- ਕ) 10, 14, 17 ਖ) 10, 13, 16

- ਗ) 10, 12, 15 ਘ) 10, 14, 18

58. ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ 10 ਦਾ ਨੋਟ ਦੋ ਪੰਜ ਦੇ ਨੋਟ ਤੇ ਇੱਕ 2 ਦਾ ਨੋਟ ਹੈ। ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਹਨ।

- ਕ) 17 ਖ) 22 ਗ) 25 ਘ) 32

59. ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?

- ਕ) 19 ਖ) 10 ਗ) 99 ਘ) 11

60. ਸਾਲ ਦਾ ਛੇਵਾਂ ਮਹੀਨਾ ਕਿਹੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ਕ) ਮਈ ਖ) ਜੂਨ ਗ) ਜੁਲਾਈ ਘ) ਅਗਸਤ

61. ਰਾਮ ਕੋਲ 20 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਉਸ ਨੇ 5 ਰੁਪਏ ਖਰਚ ਲਏ। ਉਸ ਕੋਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਬਚੇ?

- ਕ) 10 ਖ) 25 ਗ) 15 ਘ) 5

62. $7 + 7 + 7$ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 14 ਖ) 21 ਗ) 7 ਘ) 28

63. 70, 71, ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?

- ਕ) 72, 73 ਖ) 69, 70 ਗ) 71, 72 ਘ) 73, 74

64. 68, ___, ___, 71 ਵਿਚਕਾਰਲੀਆਂ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ?

- ਕ) 69, 70 ਖ) 79, 80 ਗ) 68, 69 ਘ) 70, 71

65. 79 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਜੋੜਨ ਤੇ 100 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 11 ਖ) 31 ਗ) 21 ਘ) 41

66. 75 ਵਿੱਚੋਂ ਕਿੰਨੇ ਘਟਾਏ ਜਾਣ ਕਿ 50 ਰਹਿ ਜਾਵੇ।

- ਕ) 30 ਖ) 20 ਗ) 15 ਘ) 25

67. ਇਕ ਕਿਲੋ ਟਮਾਟਰ ਦੀ ਕੀਮਤ 10 ਰੁਪਏ ਹੈ। ਅੱਧਾ ਕਿਲੋ ਟਮਾਟਰ ਦੀ ਕੀਮਤ ਕਿੰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ?

- ਕ) 4 ਖ) 5 ਗ) 6 ਘ) 10

68. ਸੰਖਿਆ 29 ਦਾ ਦੁਗਣਾ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?

- ਕ) 39 ਖ) 49 ਗ) 58 ਘ) 59

69. 8 ਨੂੰ 7 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ਕ) 48 ਖ) 56 ਗ) 64 ਘ) 72

70. 1 ਲਿਟਰ = 1000 ਮਿਲੀਲਿਟਰ ਤਾਂ $\frac{1}{2}$ (ਅੱਧਾ) ਲਿਟਰ = _____

- ਕ) 750 ਮਿਲੀਲਿਟਰ ਖ) 250 ਮਿਲੀਲਿਟਰ

- ਗ) 500 ਮਿਲੀਲਿਟਰ ਘ) 100 ਮਿਲੀਲਿਟਰ

71. $1000 = 500 +$ _____

- ਕ) 300 ਖ) 400 ਗ) 700 ਘ) 500

72. ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ 20 ਬੱਚੇ ਹਨ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਚਾਰ ਬੱਚੇ ਸਕੂਲ ਨਹੀਂ ਆਏ। ਦੱਸੋ ਕਿੰਨੇ ਬੱਚੇ ਸਕੂਲ ਆਏ?

- ਕ) 24 ਖ) 22 ਗ) 16 ਘ) 18

73. 70×6 ਕਿੰਨਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

- ਕ) 426 ਖ) 420 ਗ) 360 ਘ) 430

74. 34 ਤੋਂ 10 ਘੱਟ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 ਕ) 44 ਖ) 20 ਗ) 24 ਘ) 14
75. ਰਾਮ ਕੋਲ 5 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਸ਼ਾਮ ਕੋਲ 10 ਰੁਪਏ ਹਨ। ਦੋਵਾਂ ਕੋਲ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਰੁਪਏ ਹਨ?
 ਕ) 10 ਖ) 5 ਗ) 15 ਘ) 18
76. ਇੱਕ ਜੰਗਲ ਵਿੱਚ 45 ਹਿਰਨ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 20 ਮਰ ਗਏ। ਬਾਕੀ ਕਿੰਨੇ ਹਿਰਨ ਬਚੇ?
 ਕ) 20 ਖ) 65 ਗ) 25 ਘ) 15
77. ਇੱਕ ਗੱਡੀ ਸਵੇਰੇ 6 ਵਜੇ ਅਬੋਹਰ ਤੋਂ ਚਲਦੀ ਹੈ ਤੇ ਸ਼ਾਮ ਨੂੰ 4 ਵਜੇ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਪਹੁੰਚਦੀ ਹੈ।
 ਗੱਡੀ ਅਬੋਹਰ ਤੋਂ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਪਹੁੰਚਣ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਸਮਾਂ ਲਗਾਉਂਦੀ ਹੈ?
 ਕ) 8 ਘੰਟੇ ਖ) 9 ਘੰਟੇ ਗ) 10 ਘੰਟੇ ਘ) 7 ਘੰਟੇ
78. 74

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 44 \end{array}$$

 ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?
 ਕ) 4 ਖ) 5 ਗ) 6 ਘ) 8
79. ਇੱਕ ਡੈਕਟਰੀ ਵਿੱਚ ਪਹਿਲੇ ਦਿਨ 100 ਬਲਬ ਬਣੇ ਅਤੇ ਦੂਜੇ ਦਿਨ 27 ਬਲਬ ਬਣੇ। ਦੋਹਾਂ
 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਿੰਨੇ ਬਲਬ ਬਣੇ?
 ਕ) 73 ਖ) 120 ਗ) 127 ਘ) 117
80. ਦਸੰਬਰ ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?
 ਕ) 30 ਖ) 31 ਗ) 29 ਘ) 28
81. ਇੱਕ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ 248 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਨ। 240 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹਾਜ਼ਰ ਹਨ। ਗੈਰ ਹਾਜ਼ਰ
 ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਕਿੰਨੇ ਹਨ?
 ਕ) 8 ਖ) 18 ਗ) 12 ਘ) 16
82. 25 ਗੇਂਦਾਂ ਨੂੰ ਪੰਜ ਬਰਾਬਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਤੇ ਹਰ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਗੇਂਦਾਂ
 ਆਉਣਗੀਆਂ?
 ਕ) 4 ਖ) 6 ਗ) 5 ਘ) 3
83. ਇੱਕ ਗਿਲਹਰੀ 3 ਕਦਮ ਛਾਲ ਮਾਰਦੀ ਹੈ। ਕਿੰਨੀਆਂ ਛਾਲਾਂ ਮਾਰ ਕੇ ਗਿਲਹਰੀ 15 ਕਦਮ ਤੇ
 ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇਗੀ?
 ਕ) 4 ਖ) 3 ਗ) 5 ਘ) 6
84. 16 ਨੂੰ 6 ਨਾਲ ਗੁਣਾ ਕਰਨ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਕ) 80 ਖ) 98 ਗ) 86 ਘ) 96

85. ਉਨਾਹਠ ਨੂੰ ਅੰਕਾਂ ਵਿੱਚ ਲਿਖੋ।
 ਕ) 49 ਖ) 69 ਗ) 59 ਘ) 39
86. 69 ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਕੀ ਆਉਂਦਾ ਹੈ?
 ਕ) 80 ਖ) 60 ਗ) 70 ਘ) 50
87. ਮੇਰੀ ਉਮਰ 10 ਸਾਲ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਦੀ ਉਮਰ 40 ਸਾਲ ਹੈ। ਮੇਰੇ ਪਿਤਾ ਜੀ ਮੇਰੇ ਤੋਂ ਕਿੰਨੇ ਸਾਲ ਵੱਡੇ ਹਨ?
 ਕ) 10 ਸਾਲ ਖ) 20 ਸਾਲ ਗ) 30 ਸਾਲ ਘ) 40 ਸਾਲ
88. 9 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਜੋੜਿਆ ਜਾਵੇ ਕਿ 19 ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋ ਜਾਵੇ।
 ਕ) 10 ਖ) 9 ਗ) 20 ਘ) 8
89. 49 ਵਿੱਚ ਕਿੰਨਾ ਘਟਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿ 30 ਰਹਿ ਜਾਵੇ।
 ਕ) 10 ਖ) 19 ਗ) 29 ਘ) 20
90. $4 \times 4 \times 4$ ਕਿੰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ?
 ਕ) 64 ਖ) 16 ਗ) 256 ਘ) 32
91. ਦੋ ਅੰਕਾਂ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਕਿਹੜੀ ਹੈ?
 ਕ) 99 ਖ) 89 ਗ) 999 ਘ) 10
92.
$$\begin{array}{r} 5 \\ - 25 \\ \hline 25 \end{array}$$

 ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਤੇ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਆਵੇਗੀ?
 ਕ) 1 ਖ) 5 ਗ) 10 ਘ) 0
93. $5 + 7 + \underline{\quad} = 20$
 ਕ) 8 ਖ) 7 ਗ) 10 ਘ) 5
94. 50 ਨੂੰ ਤਿੰਨ ਵਾਰ ਜੋੜਨ ਤੇ ਕਿੰਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?
 ਕ) 100 ਖ) 150 ਗ) 125 ਘ) 200
95. ਇੱਕ ਬਿੱਲੀ ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਲੱਤਾਂ ਹਨ। 10 ਬਿੱਲੀਆਂ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਲੱਤਾਂ ਹੋਣੀਆਂ?
 ਕ) 40 ਖ) 20 ਗ) 30 ਘ) 10
96. $108 \underline{\quad} 110$ ਵਿਚਕਾਰਲੀ ਸੰਖਿਆ ਲਿਖੋ।
 ਕ) 109 ਖ) 1009 ਗ) 119 ਘ) 108
97. ਸਾਲ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੇ 30 ਦਿਨ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

ક) 4

ખ) 5

ગ) 6

ઘ) 7

98. $50 + 40 + \underline{\quad} = 100$

ક) 8

ખ) 10

ગ) 5

ઘ) 100

99. $10+10+10+10+10+10$ કીંના હોવેગા?

ક) 60

ખ) 50

ગ) 100

ઘ) 70

100. 75

$$\begin{array}{r} \times \\ \hline 456 \end{array}$$

ખાલી સાં તે કિંદી સેખિਆ આહેગી?

ક) 6

ખ) 9

ગ) 8

ઘ) 3