

Bilangan Romawi (1)_soal

1. Berikut ini yang bukan merupakan lambang dasar bilangan romawi adalah
 - A. D
 - B. C
 - C. V
 - D. Z
2. Lambang dasar bilangan Romawi L menyatakan bilangan
 - A. 5
 - B. 10
 - C. 50
 - D. 500
3. M melambangkan bilangan
 - A. 1
 - B. 10
 - C. 100
 - D. 1000
4. Bilangan romawi yang melambangkan bilangan 39 adalah
 - A. XXXIX
 - B. XXLIX
 - C. XXXXI
 - D. XXLXI
5. Bilangan 100 dilambangkan dengan
 - A. C
 - B. D
 - C. L
 - D. I
6. Blangan Romawi dari 94 adalah
 - A. CXVI
 - B. CXIV

- C. XCVI
D. XCIV
7. Lambang bilangan asli dari CXLIX adalah
A. 149
B. 139
C. 128
D. 119
8. MCMXC jika dituliskan dalam bilangan asli menjadi
A. 1980
B. 1985
C. 1990
D. 1995
9. Lambang bilangan Romawi dari 1949 adalah
A. MCXLIX
B. MCMXLIX
C. MMCXLIX
D. MCMLXIX
10. MCMXCVIII dibaca
A. 1973
B. 1983
C. 1993
D. 1998
11. Lambang bilangan romawi 134 adalah
A. CXXXVI
B. CXXXIV
C. MXXXVI
D. MXXXIV
12. Bilangan Romawi XLVI dibaca
A. 66

- B. 64
- C. 46
- D. 44

13. XLIX adalah lambang bilangan

- A. 49
- B. 59
- C. 69
- D. 79

14. Lambang bilangan romawi dari 42 adalah

- A. XLII
- B. LXII
- C. XIVL
- D. LXLI

15. Lambang bilangan asli dari CXXXVI adalah

- A. 134
- B. 136
- C. 534
- D. 536

16. Lambang bilangan romawi 49 adalah

- A. XLVIII
- B. XXXXIX
- C. XLXI
- D. XLIX

17. Hasil dari $V + IV =$

- A. LIV
- B. IX
- C. VVI
- D. VIV

18. Ardi lahir pada tahun 1992. Bilangan 1992 dituliskan dalam bilangan romawi menjadi

- A. MCCCCXCII
- B. MCCCCLXXXXII
- C. MCMLXXXXII
- D. MCMXCII

19. Nilai dari $XIV + XIX = \dots$

- A. XXXIII
- B. XXLIII
- C. XXLII
- D. XXXII

20. Lambang bilangan romawi dari 79 adalah

- A. LXXVIII
- B. XXXCVIII
- C. LXXIX
- D. XXXCIX

21. Lambang blangan asli dari CCCIII adalah

- A. 302
- B. 303
- C. 313
- D. 330

22. Nilai dari $XXVI - XXIII = \dots$

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

23. Pada tahun 2012, Indonesia merayakan hari ulangtahun kemerdekaan yang ke

- A. LXV
- B. LXVI
- C. LXVII
- D. LXIII

24. Hasil dari XXXII + VIII =
- A. XL
 - B. LX
 - C. VL
 - D. LV
25. Lambang bilangan romawi 1945 adalah
- A. MDCCCCXLV
 - B. MDCCCCVL
 - C. MCMXLV
 - D. MCMVL
26. Hasil dari XLIX + CCCLIII adalah
- A. CCCII
 - B. DCII
 - C. CCCCII
 - D. CDII
27. Lambang bilangan asli dari CDXLIV adalah
- A. 444
 - B. 440
 - C. 414
 - D. 404
28. Nilai dari MDL – CXV adalah
- A. MDL
 - B. MD
 - C. MCDXXXV
 - D. CXV
29. Lambang bilangan romawi 33 adalah
- A. CCCIII
 - B. XXXIII
 - C. XXXIIV
 - D. CCCIIV

30. Lambang bilangan asli dari MXLI adalah

- A. 1440
- B. 1410
- C. 1401
- D. 1041

Bilangan Romawi (1)_pembahasan

Kelas 4 SD

1. Jawab : D

Lambang dasar bilangan Romawi

$$I = 1$$

$$V = 5$$

$$X = 10$$

$$L = 50$$

$$C = 100$$

$$D = 500$$

$$M = 1000$$

Jadi yang bukan merupakan lambang dasar bilangan romawi adalah Z

2. Jawab : C

Lambang dasar bilangan Romawi L menyatakan bilangan 50

3. Jawab : D

M melambangkan bilangan 1.000

4. Jawab : A

$$39 = 30 + 9$$

$$= XXX + IX$$

$$= XXXIX$$

Bilangan Romawi yang melambangkan bilangan 39 adalah XXXIX

5. Jawab : A

Bilangan 100 dilambangkan dengan C

6. Jawab : D

$$94 = 90 + 4$$

$$= XC + IV$$

$$= XCIV$$

Bilangan Romawi dari 94 adalah XCIV

7. Jawab : A

$$\text{CXLIX} \rightarrow C = 100$$

$$XL = 50 - 10 = 40$$

$$IX = 10 - 1 = 9$$

$$\text{CXLIX} = 100 + 40 + 9 = 149$$

8. Jawab : C

$$\text{MCMXC} \rightarrow M = 1000$$

$$CM = 1000 - 100 = 900$$

$$XC = 100 - 10 = 90$$

$$\text{MCMXC} = 1000 + 900 + 90 = 1990$$

9. Jawab : B

$$1949 = 1000 + 900 + 40 + 9$$

$$= M + CM + XL + IX$$

$$= \text{MCMXLIX}$$

10. Jawab : D

$$\text{MCMXCVIII} \rightarrow M = 1000$$

$$CM = 1000 - 100 = 900$$

$$XC = 100 - 10 = 90$$

$$\text{VIII} = 8$$

$$\text{MCMXCVIII} = 1000 + 900 + 90 + 8 = 1998$$

MCMXCVIII dibaca 1998

11. Jawab : B

$$134 = 100 + 30 + 4$$

$$= C + XXX + IV$$

$$= \text{CXXXIV}$$

12. Jawab : C

$$\text{XLVI} \rightarrow XL = 50 - 10 = 40$$

$$VI = 6$$

$$\text{XLVI} = 40 + 6 = 46$$

13. Jawab : A

$$\text{XLIX} \rightarrow \text{XL} = 50 - 10 = 40$$

$$\text{IX} = 10 - 1 = 9$$

$$\text{XLIX} = 40 + 9 = 49$$

14. Jawab : A

$$42 = 40 + 2$$

$$= \text{XL} + \text{II}$$

$$= \text{XLII}$$

15. Jawab : B

$$\text{CXXXVI} \rightarrow \text{C} = 100$$

$$\text{XXX} = 30$$

$$\text{VI} = 6$$

$$\text{CXXXVI} = 100 + 30 + 6 = 136$$

16. Jawab : D

$$49 = 40 + 9$$

$$= \text{XL} + \text{IX}$$

$$= \text{XLIX}$$

17. Jawab : B

$$\text{V} + \text{IV} = 5 + 4$$

$$= 9 = \text{IX}$$

18. Jawab : D

$$1992 = 1000 + 900 + 90 + 2$$

$$= \text{M} + \text{CM} + \text{XC} + \text{II}$$

$$= \text{MCMXCII}$$

19. Jawab : A

$$\text{XIV} = 14$$

$$\text{XIX} = 19$$

$$\text{XIV} + \text{XIX} = 14 + 19 = 33 = \text{XXXIII}$$

20. Jawab : C

$$\begin{aligned}79 &= 70 + 9 \\ &= LXX + IX \\ &= LXXIX\end{aligned}$$

21. Jawab : B

$$\begin{aligned}\text{CCCIII} &\rightarrow \text{CCC} = 300 \\ \text{III} &= 3 \\ \text{CCCIII} &= 300 + 3 = 303\end{aligned}$$

22. Jawab : C

$$\begin{aligned}\text{XXVI} &= 26 \\ \text{XXIII} &= 23 \\ \text{XXVI} - \text{XXIII} &= 26 - 23 = 3\end{aligned}$$

23. Jawab : C

$$\begin{aligned}2012 - 1945 &= 67 \\ 67 &= 60 + 7 \\ &= LX + VII \\ &= LXVII\end{aligned}$$

24. Jawab : A

$$\begin{aligned}\text{XXXII} &= 32 \\ \text{VIII} &= 8 \\ \text{XXXII} + \text{VIII} &= 32 + 8 \\ &= 40 = \text{XL}\end{aligned}$$

25. Jawab : C

$$\begin{aligned}1945 &= 1000 + 900 + 40 + 5 \\ &= \text{M} + \text{CM} + \text{XL} + \text{V} \\ &= \text{MCMXLV}\end{aligned}$$

26. Jawab : D

$$\text{XLIX} = 49$$

$$\text{CCCLIII} = 358$$

$$\text{XLIX} + \text{CCCLIII} = 49 + 358 = 402 = \text{CDII}$$

27. Jawab : A

$$\text{CDXLIV} \rightarrow \text{CD} = 500 - 100 = 400$$

$$\text{XL} = 50 - 10 = 40$$

$$\text{IV} = 5 - 1 = 4$$

$$\text{CDXLIV} = 400 + 40 + 4 = 444$$

28. Jawab : C

$$\text{MDL} = 1550$$

$$\text{CXV} = 115$$

$$\text{MDL} - \text{CXV} = 1550 - 115 = 1435$$

29. Jawab : B

$$33 = 30 + 3$$

$$= \text{XXX} + \text{III}$$

$$= \text{XXXIII}$$

30. Jawab : D

$$\text{MXLI} \rightarrow \text{M} = 1000$$

$$\text{XL} = 50 - 10 = 40$$

$$\text{I} = 1$$

$$\text{MXLI} = 1000 + 40 + 1 = 1041$$