

BÀI TẬP BỔ TRỢ LỚP 9 - LẤY CƠ BẢN - 2

Bài 1. Tìm:

1) $\sqrt{(13 - \sqrt{10})^2}$

2) $\sqrt{(16 - \sqrt{2})^2}$

3) $\sqrt{(26 - \sqrt{15})^2}$

4) $\sqrt{(28 - \sqrt{30})^2}$

5) $\sqrt{(24 - \sqrt{21})^2}$

6) $\sqrt{(21 - \sqrt{4})^2}$

7) $\sqrt{(29 - \sqrt{6})^2}$

8) $\sqrt{(1 - \sqrt{14})^2}$

9) $\sqrt{(23 - \sqrt{24})^2}$

10) $\sqrt{(29 - \sqrt{1})^2}$

11) $\sqrt{(1 - \sqrt{11})^2}$

12) $\sqrt{(5 - \sqrt{14})^2}$

13) $\sqrt{(2 - \sqrt{14})^2}$

14) $\sqrt{(8 - \sqrt{20})^2}$

15) $\sqrt{(14 - \sqrt{29})^2}$

16) $\sqrt{(15 - \sqrt{21})^2}$

17) $\sqrt{(29 - \sqrt{5})^2}$

18) $\sqrt{(16 - \sqrt{13})^2}$

19) $\sqrt{(15 - \sqrt{30})^2}$

20) $\sqrt{(2 - \sqrt{16})^2}$

21) $\sqrt{(20 - \sqrt{3})^2}$

22) $\sqrt{(4 - \sqrt{5})^2}$

23) $\sqrt{(27 - \sqrt{28})^2}$

24) $\sqrt{(23 - \sqrt{1})^2}$

25) $\sqrt{(22 - \sqrt{8})^2}$

26) $\sqrt{(20 - \sqrt{4})^2}$

27) $\sqrt{(27 - \sqrt{11})^2}$

28) $\sqrt{(30 - \sqrt{9})^2}$

29) $\sqrt{(15 - \sqrt{30})^2}$

30) $\sqrt{(18 - \sqrt{16})^2}$

31) $\sqrt{(14 - \sqrt{30})^2}$

32) $\sqrt{(16 - \sqrt{10})^2}$

33) $\sqrt{(3 - \sqrt{18})^2}$

34) $\sqrt{(27 - \sqrt{7})^2}$

35) $\sqrt{(22 - \sqrt{3})^2}$

36) $\sqrt{(19 - \sqrt{11})^2}$

37) $\sqrt{(22 - \sqrt{30})^2}$

38) $\sqrt{(19 - \sqrt{8})^2}$

39) $\sqrt{(27 - \sqrt{3})^2}$

40) $\sqrt{(2 - \sqrt{5})^2}$

41) $\sqrt{(13 - \sqrt{24})^2}$

42) $\sqrt{(18 - \sqrt{18})^2}$

43) $\sqrt{(28 - \sqrt{1})^2}$

44) $\sqrt{(6 - \sqrt{10})^2}$

45) $\sqrt{(9 - \sqrt{23})^2}$

46) $\sqrt{(21 - \sqrt{20})^2}$

47) $\sqrt{(30 - \sqrt{27})^2}$

48) $\sqrt{(20 - \sqrt{28})^2}$

49) $\sqrt{(9 - \sqrt{14})^2}$

50) $\sqrt{(8 - \sqrt{30})^2}$

Bài 2. Tìm:

1) $\sqrt{(\sqrt{21} - 12)^2}$

2) $\sqrt{(\sqrt{14} - 28)^2}$

3) $\sqrt{(\sqrt{19} - 14)^2}$

4) $\sqrt{(\sqrt{16} - 12)^2}$

5) $\sqrt{(\sqrt{15} - 13)^2}$

6) $\sqrt{(\sqrt{22} - 30)^2}$

7) $\sqrt{(\sqrt{10} - 29)^2}$

8) $\sqrt{(\sqrt{1} - 2)^2}$

- 9) $\sqrt{(\sqrt{17} - 14)^2}$
- 10) $\sqrt{(\sqrt{18} - 5)^2}$
- 11) $\sqrt{(\sqrt{3} - 26)^2}$
- 12) $\sqrt{(\sqrt{19} - 12)^2}$
- 13) $\sqrt{(\sqrt{3} - 3)^2}$
- 14) $\sqrt{(\sqrt{20} - 9)^2}$
- 15) $\sqrt{(\sqrt{10} - 29)^2}$
- 16) $\sqrt{(\sqrt{9} - 27)^2}$
- 17) $\sqrt{(\sqrt{30} - 25)^2}$
- 18) $\sqrt{(\sqrt{27} - 23)^2}$
- 19) $\sqrt{(\sqrt{18} - 17)^2}$
- 20) $\sqrt{(\sqrt{9} - 30)^2}$
- 21) $\sqrt{(\sqrt{30} - 28)^2}$
- 22) $\sqrt{(\sqrt{7} - 24)^2}$
- 23) $\sqrt{(\sqrt{4} - 20)^2}$
- 24) $\sqrt{(\sqrt{16} - 10)^2}$
- 25) $\sqrt{(\sqrt{25} - 12)^2}$
- 26) $\sqrt{(\sqrt{27} - 24)^2}$
- 27) $\sqrt{(\sqrt{13} - 6)^2}$
- 28) $\sqrt{(\sqrt{27} - 1)^2}$
- 29) $\sqrt{(\sqrt{10} - 21)^2}$
- 30) $\sqrt{(\sqrt{6} - 11)^2}$
- 31) $\sqrt{(\sqrt{28} - 6)^2}$
- 32) $\sqrt{(\sqrt{28} - 11)^2}$
- 33) $\sqrt{(\sqrt{18} - 7)^2}$
- 34) $\sqrt{(\sqrt{1} - 2)^2}$
- 35) $\sqrt{(\sqrt{21} - 6)^2}$
- 36) $\sqrt{(\sqrt{7} - 5)^2}$
- 37) $\sqrt{(\sqrt{2} - 20)^2}$
- 38) $\sqrt{(\sqrt{20} - 13)^2}$

39) $\sqrt{(\sqrt{5} - 14)^2}$

40) $\sqrt{(\sqrt{17} - 23)^2}$

41) $\sqrt{(\sqrt{1} - 13)^2}$

42) $\sqrt{(\sqrt{13} - 5)^2}$

43) $\sqrt{(\sqrt{10} - 27)^2}$

44) $\sqrt{(\sqrt{30} - 10)^2}$

45) $\sqrt{(\sqrt{22} - 21)^2}$

46) $\sqrt{(\sqrt{20} - 2)^2}$

47) $\sqrt{(\sqrt{1} - 4)^2}$

48) $\sqrt{(\sqrt{17} - 16)^2}$

49) $\sqrt{(\sqrt{6} - 29)^2}$

50) $\sqrt{(\sqrt{8} - 4)^2}$