



Fundamental Matematika

Airdrop Fundamental – Bagian 003

Doc. ALT-MAT 003 | Babehhh Faisal

1. FPB dari dua bilangan bulat 24 dan 36 adalah....
(A) 24
(B) 36
(C) 12
(D) 2
(E) 4
2. FPB dari dua bilangan bulat 45 dan 75 adalah....
(A) 15
(B) 25
(C) 20
(D) 45
(E) 75
3. FPB dari dua bilangan bulat 56 dan 98 adalah....
(A) 7
(B) 14
(C) 28
(D) 56
(E) 98
4. Pembagi bersama dari 32, 48, dan 64 adalah....
(A) 8
(B) 16
(C) 32
(D) 48
(E) 64
5. Pembagi bersama dari 90, 135, dan 180 adalah....
(A) 15
(B) 30
(C) 45
(D) 50
(E) 60
6. Pembagi bersama dari 81 dan 108 adalah....
(A) 12
(B) 16
(C) 21
(D) 27
(E) 30
7. FPB dari dua bilangan bulat 50 dan 80 adalah....
(A) 10
(B) 20
(C) 25
(D) 40
(E) 50
8. FPB dari dua bilangan bulat 72 dan 120 adalah....
(A) 6
(B) 8
(C) 12
(D) 16
(E) 24
9. Bilangan bulat yang dapat habis dibagi oleh 12 dan 18 adalah....
(A) 36
(B) 54
(C) 76
(D) 86
(E) 216
10. KPK dari dua bilangan bulat 15 dan 25 adalah....
(A) 25
(B) 75
(C) 50
(D) 55
(E) 60
11. KPK dari dua bilangan bulat 21 dan 28 adalah....
(A) 56
(B) 64
(C) 84
(D) 124
(E) 128
12. KPK dari dua bilangan bulat 10, 15, dan 20 adalah....
(A) 30
(B) 60
(C) 50
(D) 80
(E) 100



Fundamental Matematika

Airdrop Fundamental – Bagian 003

Doc. ALT-MAT 003 | Babehhh Faisal

13. KPK dari dua bilangan bulat 9 dan 12 adalah....

- (A) 36
- (B) 48
- (C) 72
- (D) 84
- (E) 100

14. KPK dari dua bilangan bulat 14 dan 35 adalah....

- (A) 35
- (B) 70
- (C) 72
- (D) 80
- (E) 90

15. KPK dari dua bilangan bulat 16, 24 dan 36 adalah....

- (A) 72
- (B) 84
- (C) 144
- (D) 154
- (E) 210