1. Angka-angka berikut ini yang merupakan kelipatan dari 6 adalah ….  
a. 6 , 12 dan 16  
b. 6, 16 dan 26  
c. 6, 12 dan 18  
d. 6, 12 dan 22

2. 5 – 10 – 15 – 20 -25 – 30  
Bilangan di atas bilangan kelipatan ….  
a. 6  
b. 7  
c. 10  
d. 5

3. Berikut ini yang merupakan bilangan keliatan persekutuan 3 dan 4 adalah ….  
a. 12 dan 15  
b. 6 dan 24  
c. 12 dan 16  
d. 12 dan 24

4. Bilangan 40  merupakan bilangan kelipatan persekutuan dari ….  
a. 5 dan 6  
b. 7 dan 8  
c. 3 dan 10  
d. 5 dan 8

5. Faktor dari 20 adalah …  
a. 1, 2, 4, 5, 10 dan 20  
b. 1, 2, 3, 5, 10 dan 20  
c. 2, 4, 5, 8 dan 10  
d. 2, 4, 5, 8, 10 dan 20

6. Faktor prima dari 18 adalah ….  
a. 1, 2 dan 3  
b. 2 dan 3  
c. 3 dan 7  
c. 3 saja

7. Faktor prima dari 30 adalah ….  
a. 2 dan 3  
b. 3 dan 5  
c. 2, 4 dan 5  
d. 2 , 3 dan 5

8. 2, 3 dan 7  adalah faktor prima dari ….  
a. 24  
b. 21  
c. 84  
d. 96

9. Faktorisasi prima dari 48 adalah ….  
a. 2³ x 3  
b. 2⁴ x 3  
c. 2² x 3²  
d. 2³ x 3³

10. Faktorisasi prima dari 50 adalah ….  
a. 2 x 5²  
b. 2² x 5  
c. 2² x 5²  
d. 3 x 5²

1. c. 6, 12 dan 18

2. d. 5

3. d. 12 dan 24

4. d. 5 dan 8

5. 1, 2, 4, 5, 10 dan 20

6. b. 2 dan 3

7. d. 2 , 3 dan 5

8. c. 84

9. b. 2⁴ x 3

10. a. 2 x 5²