**Latihan Soal Matematika kelas 5 semester 1**

1. Bilangan yang termasuk kelipatan 7 kurang dari 20 yaitu ...
2. Bilangan yang merupakan kelipatan persekutuan 4 dan 6 yaitu ...
3. Bilangan yang merupakan kelipatan persekutuan 3 dan 5 yaitu ...
4. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 7 dan 9 yaitu ...
5. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 8 dan 12 yaitu ...
6. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 3, 5, dan 6 yaitu ...
7. Faktor dari bilangan 16 yaitu ...
8. Faktor dari bilangan 35 yaitu ...
9. Bilangan yang faktor-faktornya 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, dan 24 yaitu ...
10. Faktor persekutuan dari 12 dan 16 yaitu ...
11. Faktor persekutuan dari 14 dan 28 yaitu ...
12. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 12 dan 28 yaitu ...
13. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 36 dan 48 yaitu ...
14. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 9, 18, dan 27 yaitu ...
15. Bilangan prima yang terletak antara 10 dan 20 adalah ...
16. Faktorisasi prima dari bilangan 36 adalah ...
17. Lisa dan Dina latihan berenang; Lisa tiap 3 hari sekali dan Dina tiap 5 hari sekali. Hari ini 9 Juni mereka berlatih bersama. Mereka akan berlatih bersama kembali pada tanggal ...
18. Adit memiliki 42 mangga dan 70 jeruk. Jika setiap keranjang diisi sama banyak tiap jenis buah, banyak keranjang yang diperlukan adalah ...
19. Kelas V SD Blahbatuh terdiri atas 9 siswi dan 12 siswa laki-laki. Jika dibagi menjadi beberapa kelompok dengan jumlah siswi dan siswa sama di setiap kelompok, banyak siswa laki-laki di setiap kelompok adalah ...
20. Lampu merah menyala setiap 4 menit sekali dan lampu biru setiap 10 menit sekali. Jika keduanya menyala bersamaan pukul 13.55, mereka akan menyala bersamaan kembali pukul ...

**Latihan Soal Matematika kelas 5 semester 1**

1. Bilangan yang termasuk kelipatan 7 kurang dari 20 yaitu ...
2. Bilangan yang merupakan kelipatan persekutuan 4 dan 6 yaitu ...
3. Bilangan yang merupakan kelipatan persekutuan 3 dan 5 yaitu ...
4. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 7 dan 9 yaitu ...
5. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 8 dan 12 yaitu ...
6. Kelipatan persekutuan terkecil (KPK) dari 3, 5, dan 6 yaitu ...
7. Faktor dari bilangan 16 yaitu ...
8. Faktor dari bilangan 35 yaitu ...
9. Bilangan yang faktor-faktornya 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, dan 24 yaitu ...
10. Faktor persekutuan dari 12 dan 16 yaitu ...
11. Faktor persekutuan dari 14 dan 28 yaitu ...
12. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 12 dan 28 yaitu ...
13. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 36 dan 48 yaitu ...
14. Faktor persekutuan terbesar (FPB) dari 9, 18, dan 27 yaitu ...
15. Bilangan prima yang terletak antara 10 dan 20 adalah ...
16. Faktorisasi prima dari bilangan 36 adalah ...
17. Lisa dan Dina latihan berenang; Lisa tiap 3 hari sekali dan Dina tiap 5 hari sekali. Hari ini 9 Juni mereka berlatih bersama. Mereka akan berlatih bersama kembali pada tanggal ...
18. Adit memiliki 42 mangga dan 70 jeruk. Jika setiap keranjang diisi sama banyak tiap jenis buah, banyak keranjang yang diperlukan adalah ...
19. Kelas V SD Blahbatuh terdiri atas 9 siswi dan 12 siswa laki-laki. Jika dibagi menjadi beberapa kelompok dengan jumlah siswi dan siswa sama di setiap kelompok, banyak siswa laki-laki di setiap kelompok adalah ...
20. Lampu merah menyala setiap 4 menit sekali dan lampu biru setiap 10 menit sekali. Jika keduanya menyala bersamaan pukul 13.55, mereka akan menyala bersamaan kembali pukul ...