**A. BERILAH TANDA SILANG (X) PADA HURUF A, B, C ATAU D PADA JAWABAN YANG BENAR!**

1. Pukul 03.00 sore sama dengan pukul ….  
a. 13.00   
b. 14.00   
c. 15.00   
d. 16.00

2. Pukul 19.00 sama dengan pukul ….  
a. 01.00 pagi   
b. 07.00 pagi   
c. 08.00 malam   
d. 07.00 malam

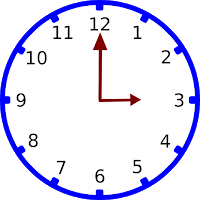
3. Umur Dina sekarang adalah 12 tahun. Maka umur Dina sama dengan ….. bulan.  
a. 120    
b. 134   
c. 96    
d. 144

4. 10 tahun + 2 abad + 3 windu = ….  
a. 234 tahun   
b. 15 tahun   
c. 233 tahun   
d. 242 tahun

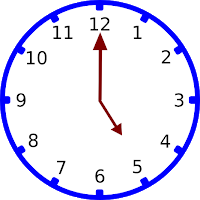
5. Waktu berikut ini yang paling lama adalah ….  
a. 1 abad   
b. 1 milenium   
c. 1 lustrum   
d. 1 dasawarsa

6. Ayah Karina berumur 6 windu dan ayah Risna berumur 4 dasawarsa. Selisih umur ayah Karina dan ayah Risna adalah ….  
a. 2 tahun   
b. 20 tahun   
c. 8 tahun   
d. 18 tahun

7. Andi telah tinggal di kota Semarang selama 11 bulan + 5 hari. Jadi Andi telah tinggal selama ….. hari.  
a. 115    
b. 315   
c. 335   
d. 365

8.  
[](https://1.bp.blogspot.com/-5fLGou8pgAs/WvKKOvgnXJI/AAAAAAAAFVQ/RtBHyC9zSZ0BbDb73TIdPYhMHL3WHdyRwCLcBGAs/s1600/Jam%2B3.png)

Besar sudut kecil yang dibentuk dari pukul 03.00 di atas adalah ….  
a. 30°   
b. 40°   
c. 75°   
d. 90°

9.  
[](https://4.bp.blogspot.com/-Hm8XFLmFlZs/WvKKOYaZhxI/AAAAAAAAFVM/mFBDyuug7tEWmgfJEJOs3YY1hQtLhl6dACLcBGAs/s1600/Jam%2B5.png)

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

Besar sudut kecil yang dibentuk dari pukul 05.00 di atas adalah ….  
a. 50°   
b. 100°   
c. 150°   
d. 200°

10. Besar semua sudut yang ada pada bangun persegi panjang adalah ….  
a. 90°   
b. 100°   
c. 45°   
d. 75°

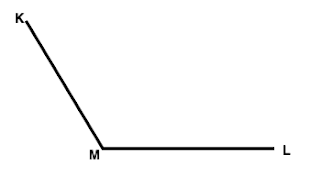
11. Pada pukul 09.30, besar sudut kecil yang terbentuk adalah sebesar ….  
a. 95°   
b. 105°   
c. 115°   
d. 125°

12. Alat yang dapat digunakan dengan mudah untuk mengukur besarnya sudut adalah ….  
a. Penggaris   
b. Jangka   
c. Busur   
d. Neraca

13. Sudut yang besarnya kurang dari 90° dinamakan sudut ….  
a. Lancip   
b. Siku-siku   
c. Tumpul   
d. Pitagoras

14.

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

[](https://2.bp.blogspot.com/-zd-G8DiuZD8/WvKKfaCfuwI/AAAAAAAAFVY/6qXDSURT93wMHpD2WJ5avwbnJBXiUBN6QCLcBGAs/s1600/Sudut%2BTumpul%2B1.png)  
Gambar sudut di atas dinamakan sudut ….  
a. Lancip   
b. Siku-siku   
c. Tumpul   
d. Pitagoras

15. Jarak rumah Rani ke sekolah adalah 2 km. Hal itu berarti jarak rumah Rani ke sekolah adalah ….  
a. 20 meter   
b. 200 meter   
c. 200 meter   
d. 2.000 meter

16. 20 km + 12 hm – 3.200 meter = …..  
a. 0 meter   
b. 28.800 meter   
c. 18.000 meter   
d. 1.800 meter

17. 200 hm – 15 km + 200.000 cm = …. meter  
a. 7.000   
b. 6.000   
c. 5.000

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

d. 4.000

18. 300 dam + 500 m – n = 1.800 meter.  
Jarak yang tepat untuk mengganti huruf n di atas adalah ….  
a. 900 m   
b. 1.700 m   
c. 2.700 m   
d. 1.900 m

19. Sebuah bus menempuh jarak 90 km dalam waktu 3 jam. Berati kecepatan bus itu adalah ….  
a. 90 km/jam   
b. 60 km/jam   
c. 3 km/jam   
d. 30 km/jam

20. Rumah Santi berjarak 360 meter dari sekolah. Santi bersepeda ke sekolah membutuhkan waktu 10 menit. Berarti kecepatan Santi bersepeda adalah ….  
a. 10 m/menit   
b. 360 m/menit   
c. 36 m/menit      
d. 100 m/menit

21. …… km / 3 jam = 80 km/jam  
Angka yang tepat untuk mengisi titik-titik di atas adalah ….  
a. 200   
b. 180   
c. 240    
d. 360

22. 135.000 m/180 menit = ….. km/jam  
a. 45

[Ads by **optAd360**](https://www.optad360.com/en/?utm_medium=AdsInfo&utm_source=bimbelbrilian.com)

b. 50   
c. 55   
d. 30

23. Pak Bayu mengendarai motor dengan kecepatan 40 km/jam. Pak Bayu telah mengendarai motornya selama 2 jam. Maka jarak yang ia tempuh adalah ….  
a. 20 km   
b. 45 km   
c. 80 km   
d. 120 km

24. Jarak desa Sukamaju dan desa Makmurjaya adalah 90 km. Jika Bagas mengendarai sepeda motor dari desa Sukamaju ke desa Makmurjaya dengan kecepatan 45 km/jam. Maka Bagas untuk sampai ke desa Makmurjaya butuh waktu …..  
a. 1 jam   
b. 2 jam   
c. 3 jam   
d. 0,5 jam

25. Pak Jaka mengendarai mobil dengan kecepatan 70 km/jam untuk ke kota Gorontalo . Ia akan menempuh jarak 105 km. Jika ia berangkat pukul 10.00, maka ia akan sampai pada pukul ….  
a. 12.00   
b. 11.00   
c. 12.30   
d. 11.30

1. c. 15.00  
2. d. 07.00 malam  
3. d. 144  
4. a. 234 tahun  
5. b. 1 milenium  
6. c. 8 tahun  
7. c. 335   
8. d. 90°  
9. c. 150°   
10. a. 90°   
11. b. 105°   
12. c. Busur   
13. a. Lancip  
14. c. Tumpul  
15. d. 2.000 meter  
16. c. 18.000 meter  
17. a. 7.000   
18. b. 1.700 m   
19. d. 30 km/jam  
20. c. 36 m/menit      
21. c. 240  
22. a. 45   
23. c. 80 km  
24. b. 2 jam  
25. d. 11.30