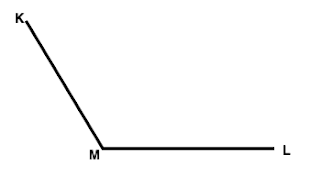
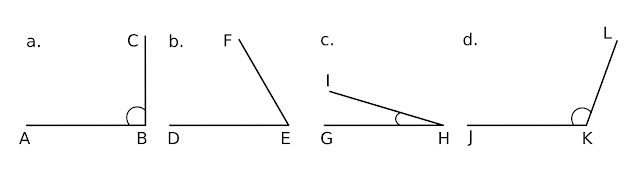
1. Sudut terbentuk oleh dua ruas garis yang saling ….  
a. Lurus   
b. Berpotongan   
c. Sejajar   
d. Melengkung

2. Sudut dibagi menjadi tiga yaitu sudut ….  
a. Tumpul, lancip dan siku-siku   
b. Siku-siku, lancip dan kotak   
c. Tumpul, lingkaran dan lancip  
d. Siku-siku, tumpul dan lurus

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

4.  
[](https://3.bp.blogspot.com/-kSeDkiZ3y6k/Wfi_jAM6RII/AAAAAAAACio/EajdWO2JCJEFIGK9eGdUJlQ8ILV2cIx4ACLcBGAs/s1600/Sudut%2BTumpul%2B1.png)  
Sudut yang terbentuk dari perpotongan garis KLM adalah sudut ….  
a. Lurus   
b. Tegak   
c. Siku-siku   
d. Tumpul

5. Gambar di bawah ini yang merupakan sudut tumpul adalah ….[](https://1.bp.blogspot.com/-7A5uhjE3GNw/Wfi_jax7cHI/AAAAAAAACiw/o6y6GE91pEId5dksDHsc1WDfFLVq8lkCQCLcBGAs/s1600/Sudut%2BGrup%2B1.png)

6. Usia Pak Ahmad adalah 3,5 dasawarsa. Hal itu berarti usianya adalah ….  
a. 3,5 tahun   
b. 35 tahun   
c. 53 tahun   
d. 30 tahun lebih 5 bulan

7. 6 tahun + 8 windu – 5 lustrum = ….  
a. 40 tahun   
b. 55  tahun   
c. 45 tahun   
d. 65 tahun

8. Doni belajar kelompok selama 2 jam bersama teman-temannya. Hal itu berarti ia telah belajar selama ….  
a. 3.600 detik   
b. 60 detik   
c. 7.400 detik   
d. 7.200 detik

9. 5 minggu + 1 bulan – 72 jam = ….. hari.  
a. 62    
b. 53   
c. 42   
d. 64

10. 08 jam 52 menit 18 detik + 03 jam 23 menit 50 detik = ….  
a. 12 jam 16 menit 08 detik   
b. 11 jam 76 menit 68 detik   
c. 11 jam 16 menit 68 detik  
d. 12 jam 75 menit 68 detik

11. Jarak rumah Bagas ke sekolah adalah 2 Km. Jarak itu sama juga dengan ….  
a. 200 m   
b. 20 m   
c. 2.000 m   
d. 20.000 m

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

12. Hasil dari 30 m + 40 Hm – 4.000 cm = …. m  
a. 4.340   
b. 3.940    
c. 30   
d. 3.990

13. Ali mempunyai 3 tali, panjang masing-masing tali adalah 100 cm, 2 m dan 300 dm. Panjang seluruhnya dari ketiga tali tersebut adalah …. m  
a.  33   
b. 6 m    
c. 123   
d. 402

14. 20.000 cm – 3.000 mg + 200 dm = …. m  
a. 197    
b. 207   
c. 217   
d. 2.170

15. Budi mempunyai tali sepanjang 10 m. Lalu ia memberikannya kepada Rina sepanjang 250 cm. Maka sisa tali milik Budi adalah ….  
a. 750 m   
b. 75 m   
c. 7,5 m   
d. 9,25 m

16. Pak Ahmad mendapatkan hasil panen seberat 3 ton padi. Berat panen tersebut sama beratnya dengan ….  
a. 3.000 kwintal  
b. 3.000 Hg  
c. 3.000 Ons

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

d. 3.000 Kg

17. 3 Kg + 20 Ons + 1 Kuintal = …..  
a. 123 Kg   
b. 105 Kg   
c. 15 Kg   
d. 303 Kg

18. Besi dengan berat 1 Kg dengan kapas seberat 1 Kg maka beratnya ….  
a. Lebih berat besi   
b. Lebih berat kapas   
c. Sama besar  
d. Lebih berat besi sedikit saja

19. 8.000 Mg + 9.000 cg – 10 g = …. g  
a. 88    
b. 160   
c. 7   
d. 88

20. Andi memberli buah jeruk 2 Kg, apel 30 Ons dan salak 15 Hg. Jumlah berat semua buah yang dibeli Andi adalah ….  
a. 65 Kg   
b. 6,5 Kg   
c. 47 Kg   
d. 20 Kg

21. Bu Sinta membeli 3 lusin gelas. Berarti ia membeli gelas sebanyak ….  
a. 30 buah   
b. 36 buah   
c. 18 buah   
d. 72 buah

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

22. 4 lusin + 2 Gros + 50 buah = …. buah  
a. 448    
b. 288    
c. 470   
d. 386  
   
23. Bu Ayu membeli 1 Rim kertas. Ternyata setelah sampai rumah ada yang rusak sebanyak 100 lembar. Maka sisa kertas tersebut sebanyak ….  
a. 900 lembar   
b. 1.900 lembar   
c. 400 lembar   
d. 300 lembar

24. Di kotak penyimpanan kertas terdapat 200 kodi kertas hijau dan 1.500 lembar kertas biru. Jumlah seluruh kertas tersebut adalah …. rim  
a. 8    
b. 9    
c. 10    
d. 11

25. Seorang pedagang pada pagi hari menjual 2 lusin piring, pada siang hari 1 gros piring dan pada sore hari sebelum tutup sebanyak 15 buah piring. Maka jumlah piring yang terjual pada hari itu adalah ….  
a. 168 buah   
b. 183 buah   
c. 180 buah   
c. 99 buah

**A. JAWABAN**

1. b. Berpotongan  
2. a. Tumpul, lancip dan siku-siku   
3. d. Lancip  
4. d. Tumpul  
5. d.  
6. b. 35 tahun   
7. c. 45 tahun

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

8. d. 7.200 detik  
9. a. 62  
10. a. 12 jam 16 menit 08 detik  
11. c. 2.000 m   
12. d. 3.990  
13. a. 33   
14. c. 217  
15. c. 7,5 m  
16. d. 3.000 Kg  
17. b. 105 Kg  
18. c. Sama besar  
19. a. 88  
20. b. 6,5 Kg  
21. b. 36 buah  
22. d. 386  
23. c. 400 lembar  
24. d. 11  
25. b. 183 buah