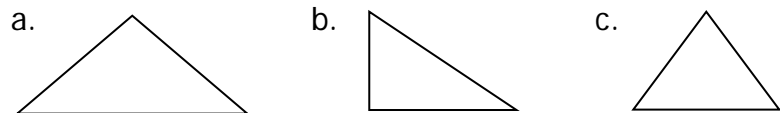


13. Gambar berikut yang merupakan segitiga siku-siku adalah



14. Gambar dibawah ini disebut



- a. Persegi
b. Segitiga sama kaki
c. Jajar genjang

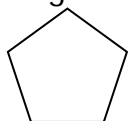
15. Kebun pak Joyo berbentuk segi empat, semua sisinya sama panjang, keempat sudutnya siku-siku. Maka kebun pak Joyo berbentuk

- a. Persegi b. Persegi panjang c. Belah ketupat

16. Besar sudut siku-siku adalah

- a. 45° b. 60° c. 90°

17. Bangun dibawah memiliki ... sisi



- a. 3
b. 4
c. 5

18. Sudut yang besarnya lebih dari 90° disebut sudut

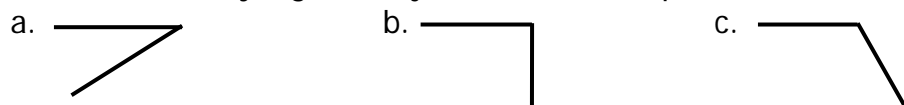
- a. Lancip b. Siku-siku c. Tumpul

19. Sudut yang dibentuk jarum jam disamping disebut sudut ...

- a. Tumpul
b. Lancip
c. Siku-siku

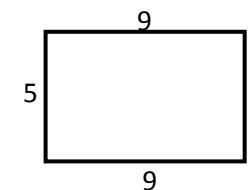


20. Gambar berikut yang menunjukkan sudut tumpul adalah

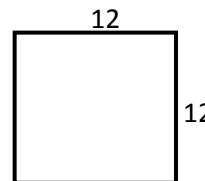


21. Keliling dari bangun disamping adalah

- a. 18
b. 25
c. 28



22.



Luas bangun persegi disamping adalah

- a. 124
b. 134
c. 144

23. Arif membuat sebuah kolam ikan berbentuk persegi panjang, panjangnya 12 m dan lebarnya 10 m. maka luas kolam ikan Arif adalah

- a. 110 b. 112 c. 120

24. Erni mempunyai sebuah kue, akan dibagikan kepada 6 orang temannya, setiap temannya mendapatkan bagian yang sama besar. Maka bagian yang didapatkan tiap teman Erni adalah

- a. $\frac{3}{6}$ b. $\frac{2}{6}$ c. $\frac{1}{6}$

25. Sudut lancip adalah sudut yang besarnya ...

- a. Kurang dari 90°
b. Lebih dari 90°
c. Sama dengan 90°

II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang singkat dan tepat !

26. Hasil dari $769 + 121 - 240$ adalah

27. Dalam 3 minggu terdapat ... hari.

28. 5 bulan setelah bulan maret adalah bulan

29. Banyaknya sudut pada bangun segitiga sama sisi adalah

30. Jika harga 1 permen adalah 100 rupiah, maka harga 12 permen adalah

31. Gambar disamping menunjukkan pecahan

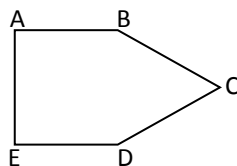


32. Hasil dari $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$ adalah

33. Pecahan $\frac{6}{7}$ bila dibaca adalah

34. Banyak sudut siku-siku pada bangun persegi ada

35. Sudut tumpul pada bangun disamping ditunjukkan oleh huruf



III. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar!

36. Pak Haris memiliki 10 keranjang kubis, setiap keranjang berisi 8 buah kubis. Berapakah jumlah seluruh kubis yang dimiliki pak Haris ?

37. Ibu membeli Kopi sebanyak $\frac{4}{6}$ kg, kemudian digunakan membuat kopi sebanyak $\frac{1}{6}$ kg. Berapakah sisa kopi ibu sekarang ?

38. Kebun pak Jono memiliki panjang 15 m dan lebar 10 m. berapakah keliling kebun pak Jono ?

39. Buatlah sebuah gambar yang menunjukkan nilai pecahan $\frac{3}{4}$!

40. Ruang kelas berbentuk persegi panjang dengan panjang 9 meter dan lebar 8 meter. Berapa m^2 luasnya ?