

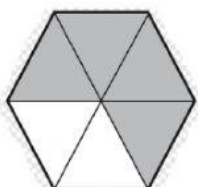


LATIHAN SOAL TENGAH SEMESTER GENAP
SEKOLAH DASAR ISLAM AL QUDWAH
Glondong Wirokerten Banguntapan Bantul Yogyakarta

| | |
|-------------------------------|--|
| Nama : | Mata Pelajaran : Matematika |
| Kelas : 3 (Tiga) | Waktu : - |
| Tanggal : 1 Maret 2021 | Nilai : <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; display: inline-block;"></div> |

PILIH LAH JAWABAN YANG BENAR!

1.



Gambar yang diarsir menunjukkan pecahan

a. $\frac{2}{6}$

b. $\frac{4}{6}$

c. $\frac{2}{4}$

d. $\frac{4}{2}$

2. Pecahan $\frac{4}{7}$ dibaca

a. Empat tujuh

b. Empat puluh tujuh

c. Tujuh per empat

d. Empat per tujuh

3. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{3}$

a. >

b. <

c. =

d. <>

4. Sinta mempunyai kue $\frac{2}{5}$ bagian.

Sedangkan Hilya mempunyai kue $\frac{3}{5}$ bagian.

Maka kue Sinta dari kue Hilya.

a. Lebih sedikit

b. Sama banyak

c. Lebih banyak

d. Semisal dengan

5. Ummy membeli sebuah melon. Semangka tersebut dibagi menjadi 8 potong. Untuk abi 3 potong, untuk kakak 3 potong, untuk adik 2 potong, untuk ummy 1 potong, dan untuk kakek 1 potong. Artinya abi mendapat bagian buah melon.

a. $\frac{3}{8}$

b. $\frac{1}{8}$

c. $\frac{2}{8}$

d. $\frac{4}{8}$

6. Dua sinar garis yang saling berpotongan disebut

a. Titik

b. Garis

c. Sudut

d. bangun

7. Sudut yang besarnya kurang dari 90° disebut sudut

a. Siku-siku

b. Tumpul

c. Refeks

d. Lancip



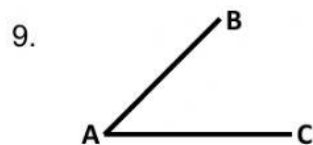
Sudut di samping adalah sudut

a. Lurus

b. Tumpul

c. Lancip

d. Siku-siku



Titik sudut ditunjukkan oleh huruf

a. A

b. B

c. C

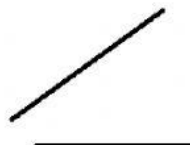
d. ABC

10. Manakah gambar di bawah ini yang merupakan sudut?

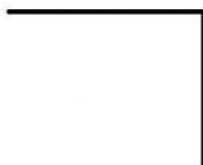
a.



b.



c.

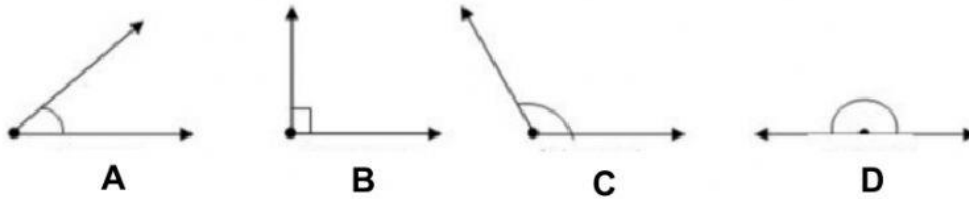


d.



ISILAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN SINGKAT!

1. Penyebut dari pecahan $\frac{5}{9}$ adalah
2. Pecahan $\frac{3}{8}$ artinya dari bagian
3. Besar sudut siku-siku adalah derajat.
4. Sudut yang besarnya 180 derajat disebut sudut
- 5.



Dari gambar di atas, yang merupakan sudut lancip ditunjukkan oleh huruf . . .