



PTS MATEMATIKA Tema 5 & 6		nilai	ttot
	Nama : _____		
	Kelas, No : _____ / _____		
	Hari, Tanggal : _____		
	Materi : Pecahan, satuan waktu, luas bangun datar		

I. Berilah tanda silang pada huruf A, B, atau C pada jawaban yang kamu anggap benar!

KD : 3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret



1. Setelah dibelah, tomat tersebut masing-masing bernilai

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

B. $\frac{1}{6}$

C. $\frac{1}{5}$



2. Tanda perbandingan yang sesuai dengan gambar di atas


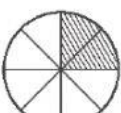
A. =

B. <

C. >

KD :3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut

sama

3.  +  =

A. $\frac{6}{8}$

B. $\frac{6}{16}$

C. $\frac{6}{16}$

4. $\frac{5}{3}$ $\frac{3}{5}$

Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan pecahan diatas adalah

A. >

B. <

C. =

KD. 3.6 Menjelaskan dan menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung

5. 2 windu – 5 tahun =tahun

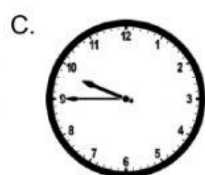
- A. 13 tahun B. 12 tahun C. 11 tahun



6. — gambar jam di samping menunjukkan pukul ...

- A. 12.00 B. 13.00 C. 15.00

7. Waktu yang menunjukkan pukul 14.30 adalah



8. Ayah berangkat ke kantor pukul 06.15 dan sampai di kantor pukul 07.30.

Lama ayah di perjalanan adalah

- A. 1 jam 15 menit
B. 13 jam 45 menit
C. 13 jam 30 menit

9.



Gambar produk Mie di samping akan dapat digunakan sampai tanggal....

- A. 01-08-2015 B. 07-10-2016 C. 08-12-2015

10. Budi mulai belajar pukul 17.10. Budi sudah selesai mengerjakan tugasnya pada pukul 18.

50 .Lama Budi belajar adalah....

- A. 1 jam 15 menit
- B. 1 jam 35 menit
- C. 1 jam 40 menit

11. Budi menempuh perjalanan dari Jakarta menuju hongkong selama 4.setengah jam . Budi berangkat dari rumah pukul 07.00 . Pesawat delay selama 15 menit . Pukul berapa Budi sampai di Hongkong ...

- A. 10.15
- B. 11.30
- C. 11.45

KD :3.8 Menjelaskan dan menentukan luas dan volume dalam satuan tidak baku dengan menggunakan benda konkret

12.

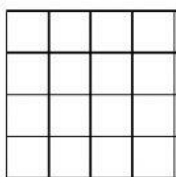


Perhatikan gambar disamping!

Satuan volume tidak baku pada gambar disamping yang tepat adalah

- A. semangkuk air
- B. segelas air
- C. sebotol air

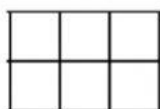
13.



Luas bangun disamping adalah

- A. 4 satuan luas
- B. 8 satuan luas
- C. 16 satuan luas

14.



.....



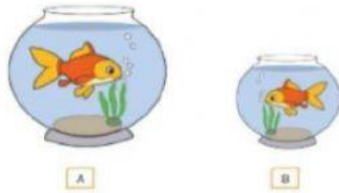
Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan luas bangun diatas adalah

A.=

B. <

C. >

15.



Pernyataan yang sesuai dengan gambar di atas...

- A. Volume gambar A lebih banyak dari pada volume gambar B
- B. Volume gambar A lebih sedikit dari pada volume gambar B
- C. Volume gambar sama banyak dari pada volume gambar B

KD : 3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret

16. Ayah mempunyai lahan seluas 1 meter.

Lahan tersebut telah diolah seluas $\frac{7}{16}$ meter.

Berapa luas lahan ayah yang belum diolah?

Diket _____

Ditanyakan _____

KM : _____

Jadi, _____

17. Ibu berbelanja di pasar pukul 07.15 , ibu istirahat 10 menit dan selesai berbelanja pukul 09.30.

Berapa lama ibu berbelanja di pasar?

Diket _____

Ditanyakan _____

KM : _____

Jadi, _____

18. Paman mempunyai lahan sawah berbentuk persegi panjang.

Lahan tersebut mempunyai panjang 12 satuan luas dan lebar 10 satuan luas.

Berapa luas lahan paman seluruhnya?

Diket _____

Ditanyakan _____

KM : _____

Jadi, _____