



Remedial PEKAN TENGAH SEMESTER II  
 TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Matematika				
3.4	3.5	3.6	3.6	3.8

TINGKAT	SD
TEMA	PERUBAHAN CUACA, ENERGI DAN PERUBAHANNYA
MATA PELAJARAN	MATEMATIKA TEMA 5 & 6
KELAS	3 (TIGA)
WAKTU	60 Menit
JUMLAH SOAL	15 Pilihan Ganda, 3 Uraian)

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 pembandingan yang sesuai dengan gambar di atas


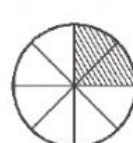
A. =

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

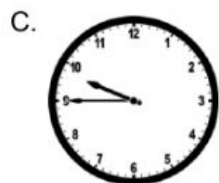
- A. 13 tahun
- B. 12 tahun
- C. 11 tahun



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. Dedi mulai belajar pukul 17.10. 1,5 jam kemudian Budi sudah selesai mengerjakan tugasnya .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!

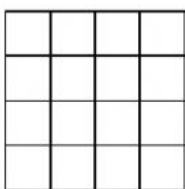
Satuan volume tidak baku pada gambar disamping yang tepat adalah ....

A. semangkuk air

B. segelas air

C. sebotol air

13.



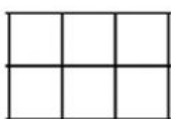
Luas bangun disamping adalah ....

A. 4 satuan luas

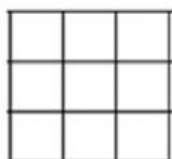
B. 8 satuan luas

C. 16 satuan luas

14.



....



Tanda pertidaksamaan yang tepat untuk membandingkan luas bangun diatas adalah ....

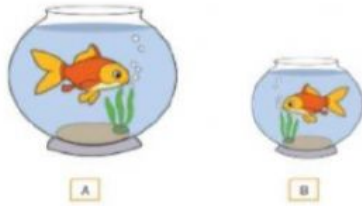
A.=

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, \_\_\_\_\_