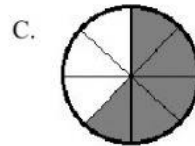
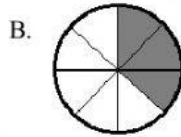
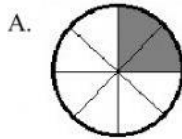


<p align="center">Ulangan Matematika Tema 5 (Perubahan Cuaca)</p> <p>  Nama : _____ Kelas/ No : _____ / _____ Hari, tanggal : _____ </p> <p align="center">  </p>	<p align="center">Nilai</p> <p align="center">KD 3.4</p>	<p align="center">Nilai</p> <p align="center">KD 3.5</p>	<p align="center">Nilai</p> <p align="center">KD 3.6</p>	<p align="center">TTOT</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

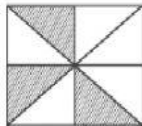
3.4 Menggeneralisasi ide pecahan sebagai bagian dari keseluruhan menggunakan benda-benda konkret;

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang paling tepat!

1. Bagian yang diarsir menunjukkan pecahan $\frac{2}{8}$ ditunjukkan gambar



2. Luas daerah gambar yang tidak diarsir pada gambar di samping adalah



A. $\frac{5}{8}$

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

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

3. Bilangan $\frac{5}{9}$ dibaca

- A. lima persembilan
B. sembilan perlima
C. lima perdelapan

4. Lambang bilangan pecahan enam per lima belas adalah

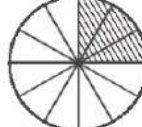
A. $\frac{5}{12}$

B. $\frac{6}{15}$

C. $\frac{15}{6}$

II. Isilah dengan jawaban yang tepat!


5. Satu buah semangka setelah dibelah menjadi 12 bagian sama besar, masing-masing bernilai

6.  Luas daerah yang diarsir pada gambar di samping adalah

7. Angka 9 adalah penyebut, angka 6 adalah pembilang.

Penulisan bilangan pecahan yang tepat adalah

8.  Setelah dibelah, apel tersebut masing-masing bernilai

9.  Luas daerah yang tidak diarsir bernilai

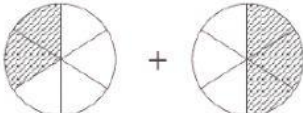
III. Jawablah dengan jawaban yang benar!

10. Gambarkanlah pecahan dengan nilai $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{3}{8}$!



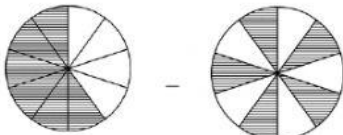
3.5 Menjelaskan dan melakukan penjumlahan dan pengurangan pecahan berpenyebut sama;

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang paling tepat!

1.  =

Hasil penjumlahan pecahan gambar yang diarsir diatas adalah

- A. $\frac{7}{6}$ B. $\frac{5}{6}$ C. $\frac{1}{6}$

2.  =

Hasil pengurangan pecahan gambar yang diarsir diatas adalah

- A. $\frac{1}{5}$ B. $\frac{9}{10}$ C. $\frac{1}{10}$

3. $\frac{6}{20} + \frac{7}{20} + \frac{3}{20} = \dots$

Hasil penjumlahan bilangan pecahan diatas adalah

- A. $\frac{16}{20}$ B. $\frac{13}{20}$ C. $\frac{10}{20}$

4. $\frac{9}{16} - \frac{7}{16} = \dots$

- A. $\frac{2}{16}$ B. $\frac{4}{16}$ C. $\frac{3}{16}$

5. $1 - \frac{3}{8} = \dots$

- A. $\frac{4}{8}$ B. $\frac{5}{8}$ C. $\frac{6}{8}$

II. Isilah dengan jawaban yang tepat!

6. $\frac{7}{15} + \frac{4}{15} - \frac{3}{15} = \dots$

7. $1 - \frac{10}{16} = \dots$

8. $\frac{3}{6} \dots \frac{2}{4}$

9. $\frac{3}{4} \dots \frac{2}{5}$

III. Jawablah dengan jawaban yang benar!

10. Roni mempunyai sebuah semangka. Semangka tersebut diberikan kepada Ria $\frac{3}{12}$ bagian dan dimakan Andi $\frac{4}{12}$ bagian. Berapa bagian sisa semangka Roni?

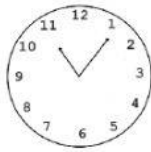
Jawab : _____

Jadi, _____

3.6 Menjelaskan dan menentukan lama waktu suatu kejadian berlangsung;

I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, atau c pada jawaban yang paling tepat!

1. Gambar jam disamping menunjukkan waktu pukul



- A. 11.01
B. 11.05
C. 11.10

2. Yang menunjukkan waktu pukul 10.30 adalah

A.



B.



C.



3. 2 tahun + 5 bulan = ... bulan

A. 19

B. 29

C. 39

4. Umur Dini adalah 10 tahun . Umur Sita adalah 3 tahun. Selisih umur Dini dan Sita adalah ... tahun

A. 7

B. 6

C. 5

II. Tentukan waktu yang ditunjukkan jarum jam di bawah ini!



Pukul _____



Pukul _____



Pukul _____



Pukul _____

III. Isilah dengan jawaban yang tepat!

6. Sekarang pukul 09.00 jadi 3 jam lagi adalah pukul
7. Sekarang pukul 22.00 jadi 2 jam sebelumnya adalah pukul
8. Jarum pendek terletak diantara angka 8 dan 9, sedangkan jarum panjang terletak pada angka 11 menunjukkan pukul

IV. Jawablah dengan jawaban yang benar!

9. Ayah berangkat dari Bandung ke Yogyakarta naik pesawat pukul 07.00. Lama perjalanan ayah membutuhkan waktu 45 menit. Pukul berapa pesawat tersebut mendarat di Yogyakarta?

Jawab : _____

Jadi, _____

10. Rini mengerjakan PR mulai pukul 19.00 dan selesai pukul 21.00

Berapa jam lama Rini mengerjakan PR?

Jawab : _____

Jadi, _____