

Nama : _____

ULANGAN
TEMA 3 SUBTEMA 1
KELAS 3

PPKn

1. Musyawarah bertujuan untuk mencapai
2. Dalam musyawarah kita tidak boleh
3. Menyampaikan pendapat dalam musyawarah harus dilakukan dengan
4. Contoh musyawarah di kelas yaitu
5. Musyawarah mufakat merupakan contoh pengamalan Pancasila sila ke -

B. Indonesia

1. Ciri-ciri benda yaitu
dan

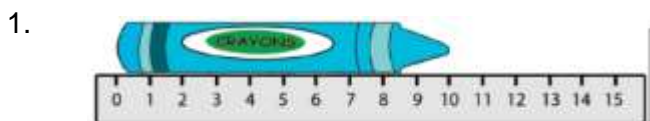


Benda-benda di atas terbuat dari

3. Contoh bahan yang terbuat dari plastik yaitu,
.....,
4. Keuntungan bahan plastik yaitu
5. Kerugian bahan dari kayu yaitu
6. Sifat dari bahan kaca adalah
7. Cara mengurangi sampah plastik yaitu dengan
8. Kuat dan mudah menghantarkan panas merupakan sifat dari benda
9. Buatlah **kalimat** dari kata :
 - a. Daur ulang
.....
 - b. Karet
.....

Matematika

Tentukan panjang benda berikut !



Panjangnya cm



Panjangnya cm


3. 10 m = cm

4. 2100 cm = m

5. 608 cm =m cm

SBdP

1. Alat musik yang tidak bernada disebut alat musik
2. Jika dimainkan alat musik ritmis dapat menghasilkan sebuah

3.  Alat musik disamping dinamakan

4. Alat musik ritmis yang terbuat dari kayu adalah
5. Benda – benda disekitar kita yang bisa digunakan sebagai pengganti alat musik ritmis diantaranya dan

PJOK

1.  Gerakan berikut dinamakan gerakan ...

2. Memantulkan bola termasuk gerakan ...
3. Gerak manipulatif adalah ...
4. Contoh alat yang bisa digunakan dalam gerak manipulatif yaitu ...
5. Sebutkan 2 contoh jenis olahraga yang menggunakan bola

Nama : _____

ULANGAN
TEMA 3 SUBTEMA 2
KELAS 3A

PPKn

6. Gotong royong membuat pekerjaan menjadi
7. Gotong royong merupakan Bangsa Indonesia
8. Ketika kerja bakti ibu-ibu bertugas
9. Contoh kegiatan gotong royong di lingkungan sekolah yaitu
10. Gotong royong merupakan contoh pengamalan Pancasila sila ke -

B. Indonesia

10. Benda padat memiliki sifat
11. Sebutkan 3 contoh benda padat!

12. Benda cair memiliki sifat
13. Sebutkan 3 contoh benda cair!

14. Benda gas memiliki sifat
15. Sebutkan 3 contoh benda gas!

16. Jika dipindahkan benda cair akan berbentuk seperti
17. Cara membuktikan bahwa benda gas memiliki volume adalah dengan menimbang balon.....dan balon.....

18.  Gambar diatas merupakan cara menentukan volume dari benda

19. Dapat digenggam, bentuknya tetap meskipun dipindahkan merupakan sifat dari benda

Matematika

Tentukan panjang benda berikut !

6.  Alat disamping biasanya digunakan untuk menimbang

7. Jarak rumah Dayu kesekolah sejauh 2.500 m. Jarak rumah Siti ke sekolah sejauh 1.300 m. Berapa selisih jarak rumah Dayu dan rumah Siti?

8. Jarak rumah Edo ke rumah nenek adalah 1.540 m. Maka jarak rumah Edo ke rumah nenek sejauhkm.....m

9. 

Jarak rumah Siti ke Udin pada gambar diatas sejauh meter.

10. "Berat cincin ibu seberat 3"

Satuan yang tepat untuk melengkapi kalimat diatas yaitu

SBdP

- 6.



Bergerak lambat ke kanan dan ke kiri merupakan gerakan menirukan

7. Gerak menirukan angin topan yaitu dengan
8. Gerak menirukan angin topan termasuk gerakan
9. Selain kaki yang bergerak ketika menari yaitu
10. Gerakan kaki dan tangan dalam menari harus disesuaikan dengan

PJOK

6. Latihan memantulkan bola dapat dilakukan dengan 3 cara yaitu

7.  Gambar disamping merupakan gerakan

8. Latihan memantulkan dan menangkap bola dapat dilakukan secara
9. Dalam permainan mengoper bola basket siswa dibagi menjadi kelompok
10. Permainan bola basket membutuhkan antar kelompok

Nama : _____

ULANGAN
TEMA 3 SUBTEMA 3
KELAS 3A

PPKn

1. Tugas seorang siswa adalah
2. Semua orang wajib menjalankan peran dan kewajibannya dengan
3. Akibatnya jika seseorang tidak menjalankan perannya dengan baik adalah
4. Menjaga kebersihan sekolah merupakan tugas dari
5. Pembagian tugas di kelas harus dilakukan secara

B. Indonesia

1. Ibu memanaskan mentega sebelum digunakan untuk memasak



- a. Apa yang terjadi pada mentega tersebut?
 - b. Mengapa mentega tersebut bisa mengalami perubahan?
 - c. Perubahan wujud apa yang terjadi pada mentega tersebut?
2. Membeku adalah
 3. Perubahan wujud benda dari cair ke gas disebut
 4. Contoh peristiwa menyublim yaitu
 5. Ketika membeli es dalam sebuah gelas, lama kelamaan bagian luar gelas dipenuhi oleh titik-titik air. Peristiwa apakah yang terjadi ?.....
 6. Di daerah yang sangat dingin muncul embun es. Peristiwa tersebut terjadi perubahan wujud benda dari ke
 7. Kapur barus yang menyublim ditandai dengan
 8. Ketika menjemur pakaian, baju yang semula basah tiba-tiba menjadi kering. Proses apakah yang terjadi?.....


Matematika

1. $2 \text{ kg } 500 \text{ gram} = \dots\dots\dots \text{ gram} + \dots\dots\dots \text{ gram} = \dots\dots\dots \text{ gram}$
2. $4.560 \text{ gram} = \dots\dots\dots \text{ kg} \dots\dots\dots \text{ gram}$
3. Lani membeli 750 gram jeruk peras, digunakan untuk membuat es jeruk seberat 230 gram. Berapa sisa jeruk peras Lani sekarang?
.....
.....
.....
4. Untuk membuat es buah Dayu membeli 6 plastik mangga. Jika tiap plastik berisi 120 gram mangga, Berapa kg berat seluruh mangga yang dibeli Dayu ?
.....
.....
.....
5. Tuliskan waktu yang ditunjukkan oleh jam berikut



- a.
- b.

SBdP

1. Unsur karya seni terdiri dari,, dan
2. Yang termasuk warna primer yaitu
3. Warna hijau terbentuk dari perpaduan warna..... dan
4.  Gambar disamping merupakan gambar dekoratif yang menyerupai motif
5. Gambarkanlah bentuk berikut !
 - a. Garis zig-zag
 - b. Segilima
 - c. Garis lengkung

Nama : _____

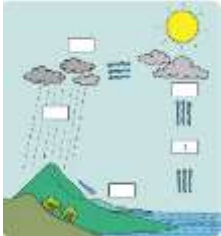
ULANGAN
TEMA 3 SUBTEMA 4
KELAS 3A

PPKn

1. Ketika hari libur, ibu mencuci baju, ayah mengepel lantai dan Edo membantu menyiram tanaman. Hal ini termasuk contoh sikap
2. Contoh sikap bersatu di sekolah yaitu.....
3. Sikap bersatu merupakan contoh pengamalan Pancasila sila ke
4. Menjaga kebersihan sekolah menjadi tanggung jawab
5. Pembagian tugas piket dilakukan secara

B. Indonesia

1. Proses perubahan wujud yang terjadi pada pembuatan garam adalah
2. Ketika menjemur pakaian, baju yang semula basah tiba-tiba menjadi kering. Proses apakah yang terjadi?
3. Pemanasan global disebabkan oleh
4. Sebutkan 3 akibat pemanasan global !
.....
.....
.....
5. Sebutkan 2 hal yang bisa dilakukan untuk mengurangi pemanasan global !
.....
.....



Gambar di samping menjelaskan proses terjadinya


7. Hujan turun karena adanya awan yang
8. Buatlah kalimat dengan kata “membeku”!
.....

Matematika

1. 1 jam 45 menit = menit +menit
=menit
2. 250 menit = jam menit
3. Dua jam sebelum pukul 03.18 adalah pukul
4. Dayu pergi bermain dari pukul 15.10 dan pulang pada pukul 16.50. berapa lama Dayu bermain ?
.....
.....
5. Hitunglah !

- | | |
|-------------------|-------------------|
| a. 1 jam 30 menit | b. 3 jam 10 menit |
| 2 jam 42 menit | 1 jam 30 menit |
| ----- + | ----- |

SBdP

1. Lagu “Embun Pagi” ciptaan
2. Lagu “Embun Pagi” bercerita tentang
3.  Suasana yang terdapat dalam lagu “Embun” adalah
4. Lagu “Embun Pagi” dan “Embun” menceritakan kejadian pada waktu
5. Syair pada lagu “Embun” terdiri dari baris

PJOK

1. Terdapat 2 teknik dalam bermain bola yaitu dan



2. Latihan pada gambar diatas termasuk latihan bola.
3. Sebutkan 3 teknik menendang bola!
.....
.....
.....



4. Gambar disamping menunjukkan teknik menggiring bola dengan kaki bagian

5. Latihan menggiring bola dapat melalalui lintasan yang berbentuk

Nama : _____

ULANGAN

TEMA 4 SUBTEMA 1 DAN SUBTEMA 2

KELAS 3A

PPKn

Perhatikan pernyataan berikut !

- Disayangi teman
 - Memilih makanan yang bergizi
 - Membersihkan halaman rumah
 - Mendapatkan kelas yang bersih
 - Memperhatikan penjelasan guru
 - Menghormati orang tua
 - Memakai pakaian yang menutup aurat
 - Menjaga ketertiban kelas
 - Menggunakan pakaian yang sesuai
 - Dicintai keluarga
- Yang menunjukkan sikap bersyukur terhadap makanan yaitu
 - Hakmu di sekolah ditunjukkan oleh huruf
 - Kewajiban di sekolah ditunjukkan oleh nomor
 - Huruf **g** dan **i** merupakan wujud terhadap pakaian
 - Kewajibanmu terhadap tempat tinggal yaitu

B. Indonesia

- Edo selalu terburu-buru ketika makan sehingga lupa berdoa. Saran yang bisa kamu berikan
- Udin selalu membuat gaduh di kelas sehingga mengganggu teman yang lain. Saran yang sesuai yaitu
- Perhatikan teks berikut !

Ketika jam istirahat Lani, Dayu, dan Meli beristirahat di halaman sekolah. Lani melihat banyak sampah plastik berserakan di halaman. Lani kemudian mengajak Dayu dan Meli untuk bersama-sama memunguti sampah tersebut dan memasukkan ke tempat sampah. Mereka memunguti sampah sambil mengobrol.

Kalimat yang menyatakan masalah dalam teks tersebut yaitu

- Saranmu untuk permasalahan diatas yaitu
- Saran sebaiknya disampaikan dengan bahasa yang

Matematika

- Ayah memanen 520 buah mangga. Sebagian buah akan dijual dan sebagian lagi akan dibagikan kepada tetangga. Tuliskan 3 kemungkinannya !

Mangga yang dijual		Mangga yang dibagikan		Hasil panen seluruhnya
	+		=	520

	+		=	520
	+		=	520

- Pak guru membeli kertas untuk kebutuhan sekolah. Setelah dipakai ternyata masih sisa 80 kertas. Tuliskan 3 kemungkinannya !

Kertas yang dibeli		Kertas yang digunakan		Kertas sisa
	-		=	
	-		=	
	-		=	

SBdP

- Lagu Jika Ibuku Tua Nanti diciptakan oleh
- Lagu tersebut bercerita tentang
- Lanjutkan lagu berikut !
Jika ayahku tua nanti
Berjalan bertongkat kayu
.....
- Bernyanyi dengan bertepuk tangan dapat melatih
- Contoh gerakan kaki dalam menari yaitu

- Gerakan seperti pada gambar dinamakan gerakan



PJOK

- Salah satu cara untuk beristirahat adalah
- Tidur siang bertujuan untuk
- Sebutkan 3 cara menjaga tubuh tetap sehat !
- Kegiatan olahraga yang bisa dilakukan ketika waktu luang di sekolah yaitu
- Manfaat permainan lompat tali adalah melatih otot

Nama : _____

	+		=	520
--	---	--	---	-----

Eveluasi tema 4 subtema 1

Kelas 3A

PPKN

1. Hak adalah sesuatu yang seharusnya kita
2. Hak dan kewajiban harus dilaksanakan secara
3. Mendo'akan orang tua adalah
4. Menempati rumah yang bersih adalah
5. Hak anak berhubungan dengan pakaian adalah
6. Contoh hak anak di rumah (2)
7. Contoh kewajiban anak di rumah (2)

BAHASA INDONESIA

1. Kalimat saran adalah kalimat yang mengandung
2. Contoh kata yang digunakan dalam kalimat saran adalah dan
3. Menyampaikan saran harus menggunakan Bahasa yang
4. Buatlah contoh kalimat saran
 - a. Doni lebih suka jajan di pinggir jalan dari pada makan masakan ibu.
Saran :
 - b. Adik suka menyisahkan makanannya ketika makan .
Saran :
 - c. Dodi mau membersihkan kamar tidurnya sendiri jika disuruh ibu.
Saran :

MATEMATIKA

1. Ayah memanen 520 buah mangga. Sebagian buah akan dijual dan sebagian lagi akan dibagikan kepada tetangga. Tuliskan 3 kemungkinannya !

Mangga yang dijual		Mangga yang dibagikan		Hasil panen seluruhnya
	+		=	520
	+		=	520

2. Pak guru membeli kertas untuk kebutuhan sekolah. Setelah dipakai ternyata masih sisa 80 kertas. Tuliskan 3 kemungkinannya !

Kertas yang dibeli		Kertas yang digunakan		Kertas sisa
	-		=	
	-		=	
	-		=	

SBdP

1. Lagu Jika Ibuku Tua Nanti diciptakan oleh
2. Lagu tersebut bercerita tentang bakti anak kepada
3. Lanjutkan lagu berikut !
Jika ayahku tua nanti
berjalan bertongkat kayu
.....
.....
4. Contoh pola irama 3 yaitu "....." "....."
5. Gerakan seperti pada gambar dinamakan gerakan



Nama : _____

ULANGAN

TEMA 4 SUBTEMA 3 DAN SUBTEMA 4

KELAS 3A

PPKn

Perhatikan pernyataan berikut !

- k. Menghargai tetangga
- l. Menjaga kebersihan lingkungan
- m. Beribadah dengan rasa aman
- n. Mendapatkan fasilitas kesehatan
- o. Bermain bersama tetangga
- p. Menjaga kesehatan
- q. Menjaga ketertiban di jalan umum
- r. Mendapatkan lingkungan yang sehat

6. Hak kita dalam bertetangga ditunjukkan oleh huruf
7. Kewajiban dalam bertetangga ditunjukan oleh huruf.....
8. Hak kita sebagai warga negara ditunjukkan oleh huruf
9. Kewajiban kita sebagai warga negara ditunjukan oleh huruf.....
10. Hak dan kewajiban harus dilaksanakan secara
11. Kita harus melaksanakan terlebih dahulu baru mendapatkan

B. Indonesia

6. Beni ingin membagikan mangga kepada tetangganya, tetapi Beni tidak dapat melakukannya sendiri. Saran yang bisa kamu berikan yaitu
7. Udin mengajak Edo bermain pada hari Minggu, tetapi Edo hendak beribadah di gereja. Saran yang bisa kamu berikan yaitu
8. Perhatikan teks berikut !

Beni tinggal di lingkungan perumahan. Ketika siang hari terasa panas menyengat karena kurangnya pohon rindang di sekitar jalan perumahan. Beni kemudian mengusulkan kepada pak RT untuk melakukan penanaman pohon disekitar jalan perumahan.

Kalimat yang menyatakan masalah dalam teks tersebut yaitu

9. Saranmu untuk permasalahan diatas yaitu
10. Ibu Siti membawa Siti ke puskesmas karena sakit perut. Setelah diperiksa oleh dokter ternyata Siti memakan jajanan yang tidak sehat sehingga mengakibatkan sakit perut. Dokter kemudian memberikan Siti obat dan menyarankan agar Siti lebih menjaga kesehatan dengan makan makanan yang sehat dan bergizi.
Tuliskan Hak dan Kewajibanmu untuk hidup sehat dalam bacaan diatas yaitu

Matematika


1. Ibu akan meletakkan kue didalam piring-piring. Kue tersebut kemudian akan dibagikan kepada tetangganya. Jika Ibu akan membagikan 120 potong kue. Tuliskan 3 kemungkinannya !

Banyaknya piring		Jumlah kue tiap piring		Jumlah kue seluruhnya
	x		=	
	x		=	
	x		=	

2. Puskesmas akan membagikan masker gratis kepada warga Desa Sukamaju. Jika ada 40 RT di Desa Sukamaju, tentukan kemungkinan banyak masker yang harus dibagikan dan banyak masker yang didapatkan tiap RT!

Jumlah masker seluruhnya		Masker yang diperoleh tiap RT		Jumlah RT
	:		=	
	:		=	
	:		=	

SBdP

1. Sebutkan 3 bentuk bangun datar yang dibutuhkan untuk membuat gambar rumah sederhana !
2.  Gambar disamping merupakan bentuk
3. Seni melipat kertas disebut juga dengan
4. Sebutkan alat-alat yang dibutuhkan untuk membuat topi samurai !
5. Sebutkan bahan yang diperlukan untuk membuat topi samurai !

PJOK

1. Manfaat makanan bagi tubuh kita yaitu
2. Kita harus memilih makanan yang sehat karena.....
3. Makanan yang bergizi mengandung,, dan
4. Sebutkan 3 ciri-ciri jajanan sehat!

Nama : _____

ULANGAN
TEMA 5 SUBTEMA 1
KELAS 3A


PPKn


1. Edo berasal dari Papua, Beni berasal dari Sumatra, sikap Edo dan Beni seharusnya.....
2. Bhineka Tunggal Ika artinya
3. Menghargai keanekaragaman budaya termasuk pengamalan Pancasila sila ke -
4. Makanan khas dari daerah mana ini: kerak telur dari, empek-empek dari
5. Dari mana asal suku bangsa ini !
Suku Jawa :, Suku Sunda :
Suku Minang :, Suku Batak :
Suku Betawi :

B. Indonesia

1. Cuaca hari ini sangat, matahari bersinar dengan indah.
2. Salah satu pertanda akan turun hujan yaitu cuaca
3. Hujan lebat biasanya disertai dengan dan
4. Perubahan cuaca menyebabkan kegiatan manusia juga
5. Buatlah kalimat dengan kata - kata berikut :
a. cerah
.....
b. berawan
.....

Matematika

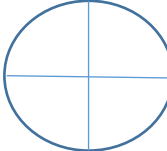
1. Pecahan $\frac{1}{8}$ dibaca
2.  Pecahan yang ditunjukkan oleh gambar disamping adalah
3. Edo memotong sebutir semangka menjadi 10 bagian, kemudian memberikan kepada Udin 3 bagian semangka. Tuliskan dalam pecahan bagian semangka yang masih tersisa !

4.  Ibu membagi kue menjadi seperti gambar disamping. Dua bagiannya diberikan kepada Siti. Nyatakan bagian Siti dalam bentuk pecahan !

5. Gambarkan pecahan yang sesuai ,arsirlah !

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



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

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

SBdP

1. Lagu ‘Ambilkan Bulan Bu’ ciptaan
2. Lagu “Awan Putih” ciptaan.....
3. Tempo adalahlagu dinyanyikan
4. Lagu Awan Putih memiliki tempo
5. *Kulihat awan seputih kapas*
Arak berarak kelangit luas
Andai kudapat kesana terbang
.....
Lanjutan lagu diatas yaitu
6. Tulislah Tempo pada lagu ini !
Ambilkan Bulan Bu :
Balonku :
Jika Ibuku Tua Nanti :

PJOK

1. Sikap menirukan burung bangau dapat melatih
.....
2.  Pemenang dari permainan disamping adalah yang Paling
3. Sikap awalan dalam gerak menirukan burung bangau yaitu
4.  Gambar disamping menirukan sikap
Sebutkan 3 contoh Gerakan keseimbangan !

Nama : _____

ULANGAN
TEMA 5 SUBTEMA 2
KELAS 3A

PPKn

1. Gambar di samping menunjukkan sikap
.....



2. Sikap bersatu merupakan pengamalan sila ke -
.....
3. Manfaat sikap bersatu dalam keberagaman adalah
.....
4. Contoh sikap bersatu didalam kelas yaitu
.....
5. Tanpa adanya sikap bersatu dalam keberagaman maka akan terjadi

B. Indonesia

1. Cuaca di sekitar kita dapat berubah-ubah. Perubahan cuaca mempengaruhi
2. Salah satu kegiatan yang dapat dilakukan ketika cuaca cerah yaitu
3. Hujan lebat yang terus menerus dapat menyebabkan bencana
4. Ketika Edo sedang bermain tiba-tiba langit berwarna kelabu dan anginpun bertiup lebih kencang. Perubahan cuaca yang terjadi yaitu
5. Buatlah kalimat dengan kata :
- a. cuaca ekstrem
.....
- b. angin kencang
.....

Matematika

1. Lengkapi dengan tanda < atau > !
- a. $\frac{1}{2}$... $\frac{1}{5}$ f. $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$
- b. $\frac{3}{5}$... $\frac{1}{5}$ g. $\frac{5}{6}$ $\frac{5}{3}$
- c. $\frac{2}{8}$... $\frac{7}{8}$ h. $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{10}$
- d. $\frac{2}{3}$... $\frac{2}{7}$ i. $\frac{2}{9}$ $\frac{1}{9}$
- e. $\frac{9}{10}$... $\frac{3}{10}$ j. $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$
2. Ibu membeli 2 buah semangka dengan ukuran yang sama. Semangka pertama akan dibagikan untuk 12


anak sedangkan semangka yang kedua akan dibagikan untuk 20 anak. Tentukan pecahan dari soal cerita berikut dan bandingkan mana yang lebih besar!

Jawab :

$\frac{\dots}{\dots}$ $\frac{\dots}{\dots}$

Jadi,

SBdP

1. Lagu Burung Kutilang ciptaan
2. Lagu Burung Kutilang dapat diiringi dengan gerakan
3. Lengkapi lagu burung Kutilang berikut !
Sambil berlompat-lompatan
Paruhnya selalu terbuka
Digeleng-gelengkan kepalanya
.....
4.  Gerakan disamping merupakan gerakan
5. Kombinasi gerak tarian dan lagu pada Burung Kutilang dilakukan dalam hitungan.

PJOK

-  1. Pada gerakan awan yang tertiuip angin, yang dijadikan tumpuan adalah
2. Gerakan diatas dapat melatih
3.  Gerakan diatas menirukan gerakan
4. Posisi tangan pada gambar diatas yaitu
5. Berlatih senam keseimbangan bermanfaat untuk

Nama : _____

ULANGAN
TEMA 5 SUBTEMA 3
KELAS 3A

PPKn

1. Sikap kita pada korban bencana alam yaitu
2. Menolong korban bencana tidak membedakan
3. Salah satu perwujudan sikap bersatu dengan teman saat bermain yaitu
4. Keberagaman budaya Indonesia bermacam-macam, diantaranya dan
5. Dengan adanya sikap bersatu dalam keberagaman maka hidup akan

B. Indonesia

1. Cuaca di sekitar kita dapat berubah-ubah. Perubahan cuaca mempengaruhi
2. Cuaca panas yang terus menerus dapat menyebabkan
3. Sebutkan 3 benda yang digunakan ketika cuaca hujan !,
4. Cuaca saat ini sedang berubah-ubah, yang seharusnya kita lakukan adalah
5. Tentukan kata dasar dari :
 - a. Kebakaran
 - b. Menyenangkan

Matematika

1. Ayah memotong semangka menjadi 15 potong sama besar. Jika Udin memakan 4 potong semangka, dan ibu memakan 2 potong semangka. Berapa bagian semangka yang dimakan ibu dan Udin?

Jawab :

Jadi,

2. Ibu membeli $\frac{1}{4}$ kg telur kemudian membeli lagi $\frac{2}{4}$ kg telur. Berapa kg jumlah telur yang dibeli ibu?

Jawab :

Jadi,

3. Dayu memotong coklat menjadi 10 bagian. Siang hari Dayu memakan 3 potong coklat, dan sore hari Dayu memakan lagi 2 potong coklat. Berapa bagian coklat yang dimakan Dayu?

Jawab :

Jadi,

4. Ayah dan Beni memetik rambutan di kebun. Ayah memetik $\frac{2}{5}$ keranjang sementara Beni memetik $\frac{1}{5}$ keranjang. Berapa jumlah rambutan yang dipetik seluruhnya?

Jawab

Jadi,

.....

- 5.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array} =$$

$$\dots + \dots = \dots$$

SBdP

1. Kebudayaan Indonesia sangat beragam, kita wajib
2. Sebutkan asal daerah tari tradisional ini !
Tari pendet dari
Tari saman dari
Tari golek dari
3. Poster adalah media publikasi yang memadukan dan
4. Poster biasanya dipasang di tempat yang
5. Buatlah garis horizontal !

- 6.



7. Tarian disamping berasal dari daerah

PJOK



1. Gambar disamping merupakan contoh gerak menirukan

2. Sikap awalan dalam melakukan lompatan kelinci yaitu
3. Bergantung di dahan pohon dapat melatih
4. Ketika bergantung posisi mendarat yang tepat adalah
Gerakan bergantung melatih kekuatan otot ...

