

Model Pembelajaran AKI BAGI

Aktif Kolaboratif Integratif berkarakter Bandung Masagi

Ayo, Belajar dari Rumah !

Modul Sekolah Dasar

KELAS 3



**DINAS PENDIDIKAN
KOTA BANDUNG
2020**



Bahan Belajar Mandiri AKI BAGI

Aktif Kolaboratif Integratif berkarakter Bandung Masagi

Ayo, Belajar dari Rumah !

Untuk Sekolah Dasar

Kelas : 3



**DINAS PENDIDIKAN KOTA BANDUNG
PROPINSI JAWA BARAT
TAHUN 2020/2021**

Buku ini milik :

Nama :

Kelas :

Asal Sekolah :

Hobi :



Cara Penggunaan Buku

Teman-teman jangan lupa selalu berdoa sebelum dan sesudah menggunakan buku ini, ya!



Bacalah petunjuk di setiap kegiatan!



Coba kerjakan semua tugas dengan tertib!



Kerjakanlah semua kegiatan dengan penuh semangat, ya! Kamu bisa bertanya kepada orang tua atau keluarga di rumah jika ada hal yang kurang dipahami!



Panduan Pendamping

1. Penjelasan tentang Bahan Belajar Mandiri:
 - a. Bahan Belajar Mandiri AKI BAGI memuat pembelajaran pada:
 - Tema 1: Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup
 - b. Bahan Belajar ini dikembangkan dari Buku Guru dan Buku Siswa Kelas III Pembelajaran Tematik Terpadu Kurikulum 2013.
 - c. Bapak/Ibu diharapkan mengembangkan ide-ide pembelajaran kreatif sesuai situasi dan kondisi di lapangan.
 - d. Dalam setiap kegiatan, mohon menekankan pentingnya motivasi dan juga nilai-nilai karakter yang akan dikembangkan oleh anak.
2. Penjelasan Pendampingan Kegiatan Belajar Mandiri:
 - a. Berikan gambaran besar tujuan pembelajaran dan kegiatan pembelajaran pada setiap awal kegiatan.
 - b. Bantulah anak untuk memahami cara menggunakan buku.
 - c. Ajaklah anak berdoa sebelum memulai aktivitas.
 - d. Mintalah anak menuliskan nama, asal sekolah, kelas hobi pada halaman “Buku ini Milik”.
 - e. Upayakan tidak berpindah dari satu kegiatan ke kegiatan lain sebelum kegiatan tersebut dituntaskan oleh anak.
3. Selamat mendampingi. Semoga kesehatan dan kesuksesan senantiasa menyertai Bapak/Ibu.

Terima kasih

PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-1

Ciri-ciri Makhluk Hidup



PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-1

Ciri-ciri Makhluk Hidup

HARI KE-

1

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Senin

- Menyanyikan lagu Indonesia Raya
- Menyanyikan lagu wajib "Bangun Pemuda Pemuda"

Hari ini Ananda akan belajar menuliskan ciri-ciri makhluk hidup, menyanyikan lagu Cicak di Dinding dan mengenal pola panjang pendek nada. Membaca bilangan ribuan.

MARI MEMBACA



Bacalah teks di bawah ini dengan baik!

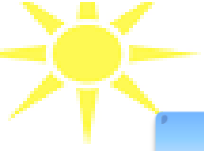
Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!



Makhluk Hidup di Sekitar Kita

Ada banyak makhluk hidup di sekitar kita. Makhluk hidup adalah manusia, hewan, dan tumbuhan. Makhluk hidup merupakan ciptaan Tuhan Yang Maha Esa. Semua makhluk merupakan kekayaan yang harus kita syukuri. Setiap makhluk hidup memiliki ciri-ciri tertentu. Sebagian besar makhluk hidup memiliki ciri-ciri yang sama, yaitu bergerak, bernapas, berkembang biak, tumbuh, makan, dan peka terhadap rangsang. Mari kita pelajari lebih lanjut makhluk hidup di sekitar kita.





MARI MENULIS



Sekarang apakah kamu dapat mengetahui ciri-ciri makhluk hidup? Tuliskan pada tabel di bawah ini yah!

A. Buatlah daftar pertanyaan dari kata-kata yang disediakan!

Ciri-ciri Makhluk Hidup Hidup

1.

4.

2.

5.

3.

6.

B. Salah satu ciri makhluk hidup adalah bergerak. Jodohkan cara bergerak di bawah ini dengan makhluk hidup tepat!

Manusia menggunakan kaki untuk

Berenang

Burung menggunakan sayap untuk

Merayap

Cicak menggunakan bantalan kaki untuk ... di dinding.

Terbang

Ikan menggunakan sirip untuk

Berjalan



Yuk, sekarang kita nyanyikan lagu "Cicak Di Dinding" bersama!
Kemudian beri tanda ■ untuk nada panjang, dan tanda ■ untuk nada pendek.

Cicak di Dinding

Cipt. NN

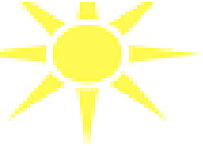
Cicak – cicak di dinding

Diam – diam merayap

Datang seekor nyamuk

Hap ... lalu ditangkap





Persamaan Makhluk Hidup

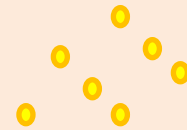
Cicak dan ikan memiliki persamaan dalam cara berkembang biak. Keduanya berkembang biak dengan cara bertelur. Ikan dan cicak bertelur dalam jumlah banyak. Contohnya salah satu jenis ikan, yaitu ikan mas, yang sekali bertelur dapat menghasilkan lebih dari seribu butir telur.

Bayangkan telur ikan sebanyak seribu butir. Banyak bukan? Tahukah kamu bagaimana cara menulis bilangan seribu?



Perhatikan cara membaca dan menulis bilangan berikut ini.

- a. 1.000 dibaca seribu
- b. 2.000 dibaca dua ribu
- c. 3.000 dibaca tiga ribu
- d. 4.100 dibaca empat ribu seratus
- e. 4.250 dibaca empat ribu dua ratus lima puluh
- f. 5.500 dibaca lima ribu lima ratus
- g. 6.050 dibaca enam ribu lima puluh
- h. 7.150 dibaca tujuh ribu seratus lima puluh
- i. 10.000 dibaca sepuluh ribu



Yuk, sekarang kita berlatih!



Isilah titik-titik di bawah ini dengan bilangan yang benar.

- 1) 1.000, 2.000, 3.000, ... , 5.000
- 2) 1.500, 2.500, ... , 4.500, ...
- 3) 2.000, 4.000, ... , ... , 10.000

Perhatikan bilangan-bilangan berikut. Susunlah bilangan berikut dari bilangan terkecil sampai terbesar.

5.250 3.250 1.250 2.250 4.250

Urutan bilangan adalah,,,,

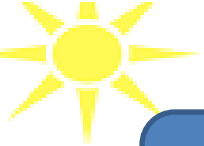
4.300 1.300 2.300 3.300 5.300

Urutan bilangan adalah,,,,

1.100 2.250 5.400 4.200 3.050

Urutan bilangan adalah,,,,





Tuliskan nama dan lambang bilangan sesuai contoh:

1.100 dibaca seribu seratus

2.200 dibaca dua ribu dua ratus

- a. 2.250 dibaca ...
- b. 3.300 dibaca ...
- c. 4.700 dibaca ...
- d. 5.650 dibaca ...
- e. ... dibaca sembilan ribu
- f. ... dibaca seribu tujuh ratus
- g. ... dibaca dua ribu lima ratus lima puluh
- h. ... dibaca sepuluh ribu

Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan perlengkapan belajar

Berterimakasih pada orang tua

Berdoa sesudah belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Ciri-ciri Makhluk Hidup

HARI KE-

2

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Selasa

- Membaca buku cerita.
- Membaca novel anak.

Hari ini Ananda akan belajar membuat kalimat dari ciri-ciri makhluk hidup, dan bersyukur atas ciptaan Tuhan lainnya.

MARI MEMBACA



Bacalah teks di bawah ini dengan baik!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!

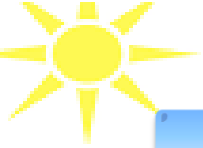


Makhluk hidup dapat bergerak dengan cara yang berbeda-beda. Manusia berjalan menggunakan kaki. Ikan berenang dengan sirip. Cicak merayap di dinding. Makhluk hidup dapat bernapas.

Alat pernapasan makhluk hidup berbeda-beda. Manusia bernapas dengan paru-paru. Ikan bernapas dengan insang.

Makhluk hidup dapat tumbuh dan berkembang. Tumbuh artinya bertambah ukuran tinggi dan beratnya.





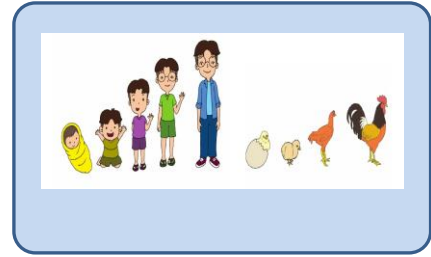
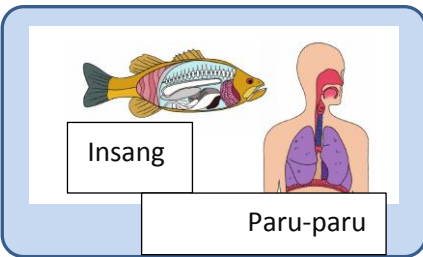
MARI MENULIS



C. Pilihlah satu ciri makhluk hidup pada kotak yang tepat sesuai gambar!

~~peka terhadap rangsang~~ bergerak bernapas makan tumbuh berkembang biak





Peka terhadap rangsang

D. Buatlah kalimat berdasarkan kata-kata berikut!

Buatlah kalimat berdasarkan kata-kata berikut!

berkembang biak makanan tumbuh

bernapas bergerak

-
-
-
-
-

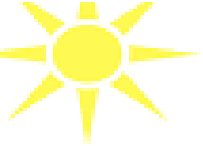
Apakah hari ini kamu sudah bersyukur?

Bersyukur adalah bentuk terimakasih kita kepada Tuhan Yang Maha Esa. Bersyukur sesuai dengan Pancasila sila ke-1 yang berbunyi




Lambangnyanya adalah bintang berwarna emas dengan latar belakang hitam.





Apa yang sudah kamu lakukan untuk bersyukur hari ini? Tuliskan jawabanmu pada kolom yang disediakan di bawah ini!



Yuk, kita bersyukur kepada Tuhan Yang Maha Esa dengan cara menjaga makhluk Ciptaan Tuhan lainnya, dengan cara:



Menyiram tanaman.

Memberi makan hewan.


Membuang sampah pada tempatnya.

Beri tanda ceklis jika kamu sudah melaksanakannya!

Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!
"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Catatan Orang Tua:



Membereskan perlengkapan belajar

Berterimakasih pada orang tua

Berdoa sesudah belajar

Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Ciri-ciri Makhluk Hidup

HARI KE-

3

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Rebo

- Membaca Al-Qur'an surat Ad-Dhuha
- Membaca Asma'ul Husna 1-5 beserta artinya.

Hari ini Ananda akan belajar membaca tabel, membaca bilangan ribuan, mengenal makanan sehat.

MARI MEMBACA dan MEMPERHATIKAN



Perhatikan tabel di bawah ini dengan seksama!

Berikut ini adalah contoh daftar jumlah telur yang dihasilkan beberapa peternakan setiap bulan.

No	Peternakan	Jumlah telur yang dihasilkan per bulan
1	Peternakan A	3.000 butir telur
2	Peternakan B	1.500 butir telur
3	Peternakan C	3.500 butir telur
4	Peternakan D	2.000 butir telur
5	Peternakan E	2.500 butir telur



MARI MENULIS



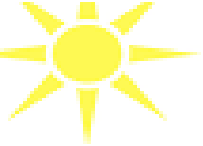
Peternakan siapa yang paling banyak menghasilkan telur per bulan?

.....

Peternakan siapa yang paling sedikit menghasilkan telur per bulan?

.....



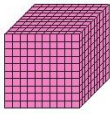
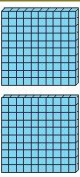



A. Pasangkan nama dan lambang bilangan dengan cara menghubungkan titik dengan garis!

1.250	●	●	Seribu dua ratus lima puluh
1.000	●	●	Dua ribu lima ratus
2.500	●	●	Seribu

B. Tabel nilai tempat

Tabel nilai tempat 1.250 ditunjukkan seperti berikut.

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
			-

- Angka 1 berada pada tempat ribuan sehingga bernilai 1.000.
- Angka 2 berada pada tempat ratusan sehingga bernilai 200.
- Angka 5 berada pada tempat puluhan sehingga bernilai 50.
- Angka 0 berada pada tempat satuan sehingga bernilai 0.

Cobalah menuliskan bilangan pada tabel nilai tempat.

1. 4.750 dibaca ...

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
...

2. dibaca delapan ribu empat ratus tujuh belas

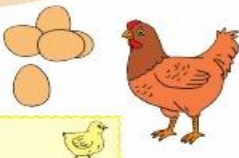
Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
...

3. dibaca

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
1	0	0	0



Jika kamu sudah paham cara membaca table, sekarang yuk, kita bernyanyi bersama-sama lagu "Anak Ayam",



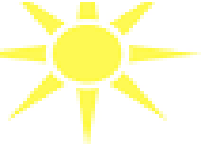
Anak Ayam
Cipt. NN

Tek kotek kotek kotek
 Anak ayam turun berkotek
 Tek kotek kotek kotek
 Anak ayam turun berkotek
 Anak ayam turunlah empat
 Mati satu tinggallah tiga
 Anak ayam turunlah tiga
 Mati satu tinggallah dua
 Tek kotek kotek kotek
 Anak ayam turun berkotek
 Tek kotek kotek kotek
 Anak ayam turun berkotek
 Anak ayam turunlah dua
 Mati satu tinggallah satu
 Anak ayam turunlah satu
 Mati satu tinggallah induknya

Coba perhatikan pertambahan di bawah ini! Kamu bisa mulai mempelajarinya, untuk kita latihkan esok hari.

$$\begin{array}{r}
 1.200 \\
 3.250 \\
 \hline
 4.450 \quad +
 \end{array}$$





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan
perlengkapan
belajar



Berterimakasih
pada orang tua

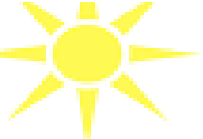


Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Ciri-ciri Makhluk Hidup

HARI KE-

4

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari "Kemis Nyunda"

- Berbicara bahasa Sunda.
- Mendengarkan lagu berbahasa Sunda.

Hari ini Ananda akan belajar cara menjaga kesehatan tubuh dengan makanan sehat, pertambahan bersusun ke bawah.

MARI MEMNYIMAK



Bacalah teks di bawah ini dengan baik!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!

Ayo Membaca!

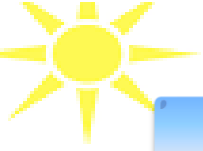


Menjaga Kesehatan Tubuh

Menjaga pola makan merupakan cara menjaga kesehatan tubuh. Berolahraga juga merupakan cara menjaga kesehatan tubuh. Tuhan sudah menciptakan makhluk dengan bentuk terbaik. Tugas kita adalah memelihara dan menjaganya. Menjaga kesehatan tubuh merupakan cara bersyukur kepada Tuhan.

Apakah kamu sudah termasuk siswa yang suka bersyukur dan berterima kasih kepada Tuhan?





MARI MENULIS



Tuliskan 5 hal yang kamu lakukan untuk menjaga kesehatanmu pada masa pandemi ini!

1,
2,
3,
4,
5,

Sekarang yuk kita belajar operasi hitung penjumlahan bersusun ke bawah!

	<p>Kerjakan latihan di bawah ini!</p> <p>1) 1.400 + 2.300 =</p> <p>2) 2.300 + 3.100 =</p> <p>3) 3.150 + 4.200 =</p>
--	---

Serat dua kalimat dina basa Sunda nu hidep terang!

1)

2)

Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

	<p>Membereskan perlengkapan belajar</p>	<p>Berterimakasih pada orang tua</p>	<p>Berdoa sesudah belajar</p>
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Ciri-ciri Makhluk Hidup

HARI KE-

5

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Jum'at Resik

- Senam lantai
- Senam Bandung Juara
- Lari pagi

Hari ini Ananda akan belajar menjaga kesehatan lewat berolahraga, dan menjaga kebersihan di lingkungan sekitar.

MARI BEROLAHRAGA



Ikuti gerakan berikut dengan baik!



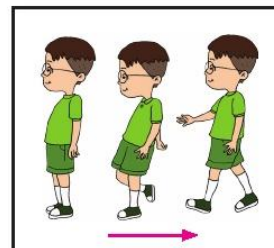
1. Berjalan ke samping kiri



2. Berjalan ke samping kanan

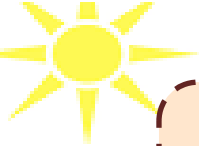


3. Berjalan ke depan



4. Berjalan ke belakang





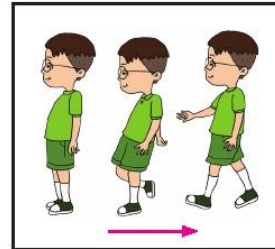
1. Berjalan ke samping kiri



2. Berjalan ke samping kanan



3. Berjalan ke depan

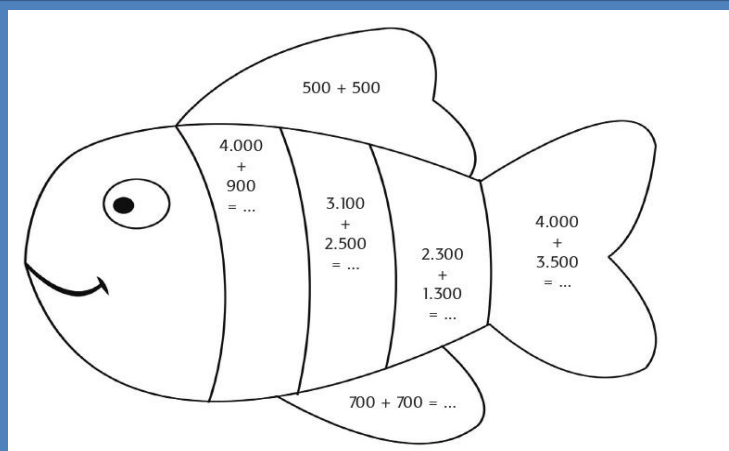


4. Berjalan ke belakang

MARI LATIHAN BERHITUNG



Kerjakan latihan di bawah ini dengan benar!



Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

Blank lined area for writing notes, decorated with a flower on the left and a leaf on the right.



Membereskan perlengkapan belajar



Berterimakasih pada orang tua

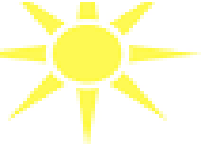


Berdoa sesudah belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!



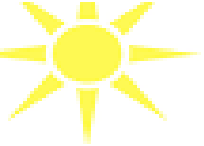


REFLEKSI MINGGU INI

Selama belajar 1 minggu ini, aku bisa :


1. Mengetahui ciri-ciri makhluk hidup.
2. Mengetahui cara mensyukuri adanya makhluk ciptaan Tuhan lainnya.
3. Bersyukur itu sesuai dengan Pancasila sila pertama.
4. Cara hidup bersih dan sehat.
5. Menghitung penjumlahan dengan teknik tanpa menyimpan.
6. Menyanyikan lagu Cicak di Dinding dengan nada panjang dan pendek.





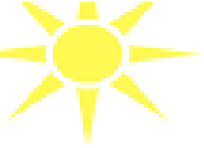
EVALUASI

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Berjalan, terbang, merayap dan berenang merupakan ciri makhluk hidup berupa...
2. Insang dan paru-paru adalah bagian dari tubuh ikan dan manusia untuk
3.  Kegiatan baik yang dilakukan saat bangun tidur yaitu
4. Simbol sila kesatu Pancasila yaitu
5. Bersyukur itu sesuai dengan Pancasila ke
6. Bunyi sila kesatu Pancasila adalah
7. 5.600 dibaca
8. Hasil dari $1.345 + 2.500$ adalah
9. Urutkan bilangan di bawah ini dari yang terkecil hingga terbesar!
2.345, 1.550, 3.500, 7.800
Setelah diurutkan menjadi
10. Gerakan berjalan dan berlari dengan teratur adalah untuk menguatkan otot

Nilai	Paraf Guru	Paraf Orang Tua





Kunci Jawaban

1. bergerak
2. bernafas
3. berdo'a
4. bintang
5. 1 (satu)
6. Ketuhanan Yang Maha Esa
7. lima ribu enam ratus
8. 3.845
9. 1.550, 2.345, 3.500, 7.800
10. kaki

Apakah jawabanmu sudah benar semua?
Tetaplah semangat berlatih yah!



PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-2

Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia



PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-2

Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

HARI KE-

1

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Senin

- Menyanyikan lagu wajib nasional
- Menyanyikan lagu daerah
- Menggunakan produk buatan Indonesia

Hari ini Ananda akan belajar menuliskan kalimat pertanyaan tentang pertumbuhan yang dialaminya melalui wawancara kepada orang tua dan belajar tentang sikap menghargai perbedaan antarsesama.

MARI MEMBACA



Bacalah teks di bawah ini dengan baik!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!

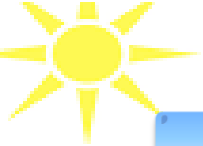


Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

Manusia merupakan salah satu makhluk hidup. Manusia memiliki ciri-ciri yang sama dengan makhluk hidup lainnya. Salah satu ciri manusia sebagai makhluk hidup adalah mengalami pertumbuhan dan perkembangan.

Pertumbuhan manusia terjadi sejak di dalam kandungan. Setelah lahir, pertumbuhan manusia bertambah besar dari bayi hingga dewasa.





MARI MENULIS



Apakah kamu dapat mengetahui perubahan pertumbuhan dan perkembangan yang dialami sejak bayi sampai sekarang?

Ikuti langkah berikut ya!

A. Buatlah daftar pertanyaan dari kata-kata yang disediakan!

Sebelumnya, Ayah Bunda bantu mengingatkan kembali Ananda tentang macam-macam kata tanya ya!

	DImana	Kapan	Berapa	
Apa	A DI K SI M BA			BAgaimana
	SIapa	Mengapa		

KATA/KALIMAT

PERTANYAAN

berat badan



Berapa berat badanku saat lahir?

berjalan



.....

berbicara



.....

B. Tanyakan pertanyaan tersebut kepada Ayah atau Ibu, lalu tulis jawabannya di bawah!

.....
.....

.....
.....

.....
.....



Yuk, ceritakan kembali informasi yang didapat dari hasil wawancaramu tadi ya!

- Gunakan dengan bahasamu sendiri!
- Gunakan tanda baca yang benar!
- Tulisannya harus rapi dan terbaca ya!

.....

.....

.....

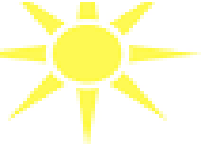
.....

.....

.....

.....





Menghargai Perbedaan

Perubahan tinggi dan berat badan manusia berbeda-beda, Kekuatan manusia juga berbeda-beda, Pertumbuhan dan perkembangan dipengaruhi oleh makanan, kebiasaan olahraga, dan faktor yang diturunkan oleh orang tua.

Tuhan menciptakan berbagai macam makhluk hidup berbeda-beda, Perbedaan ini adalah karunia Tuhan, Kita harus saling menghargai dan menghormati perbedaan.

Coba kamu amati gambar berikut! Lalu jawablah pertanyaannya!



Kamu melihat teman yang kesulitan mengambil benda di atas tempat yang tinggi.

Sikap yang akan kamu lakukan adalah



Kamu melihat temanmu yang kesulitan membawa barang bawaan.

Sikap yang akan kamu lakukan adalah

Baca dan amati bacaan di bawah ini dengan seksama, lalu isi kolom yang masih kosongnya!



Sikap menghormati

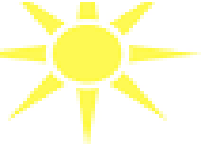
Sikap saling menghormati antarsesama termasuk pengamalan sila kedua Pancasila.

Sila kedua berbunyi

Simbol sila kedua Pancasila adalah

Lambang ini menunjukkan bahwa bangsa Indonesia sangat menjunjung tinggi nilai-nilai kemanusiaan. Saling menghormati, saling menyayangi, dan juga memperlakukan manusia lainnya dengan baik.





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan
perlengkapan
belajar



Berterimakasih
pada orang tua

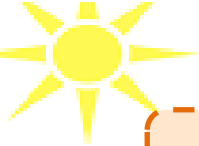


Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Selasa

- Mendengarkan cerita atau dongeng orangtua
- Membaca buku cerita
- Berlatih menulis

Hari ini Ananda akan belajar membaca teks dengan baik, menjawab pertanyaannya, dan mengetahui tentang makanan sehat dan bergizi.

MARI MEMBACA



Bacalah teks di bawah ini dengan nyaring!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!

Makanan dan Kesehatan



Pagi ini anak-anak SD Nusantara bermain Tarik tambang. Mereka dibagi menjadi dua kelompok. Kelompok pertama terdiri atas Euis, Neneng, dan Asep. Kelompok kedua terdiri atas Jajang, Nyai, dan Mamat. Semua senang sekali.

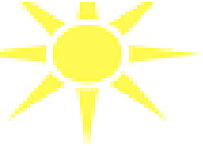
Tiba-tiba terdengar suara Asep mengaduh kesakitan. Rupanya Asep terjatuh dan tertarik oleh kelompok Jajang. Semua temannya merasa sedih dan kaget. Mereka kaget karena Asep terjatuh.



Asep anak terkuat di antara mereka. Pada setiap perlombaan Asep selalu menang. Mereka pun membantu Asep berdiri dan menghiburnya.

Ternyata, pagi ini Asep lupa sarapan sehingga badannya terasa lemas. Asep bangun kesiang dan terburu-buru berangkat ke sekolah. Untuk menjadi kuat kita harus banyak berlatih dan makan dengan cukup.





Setelah membaca, jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan teks tersebut!

1. Apa yang sedang dilakukan oleh anak-anak SD Nusantara?
.....
2. Mengapa Asep mengaduh kesakitan?
.....
3. Apa yang dilakukan teman-teman Asep saat Asep kesakitan?
.....

Bacalah teks di bawah ini dengan baik!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!








Makanan Penting untuk Kesehatan

Makanan sangat berpengaruh terhadap pertumbuhan dan perkembangan manusia. Makanan yang penting untuk pertumbuhan dan perkembangan adalah makanan yang menyehatkan dan bergizi.

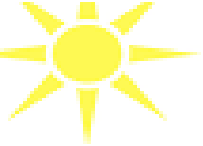
Menjaga pola makan itu penting agar badan tetap sehat. Dengan badan yang sehat kamu dapat melakukan aktivitas hari ini dengan baik.

Coba diskusikan bersama orangtuamu terhadap gambar makanan berikut!

- Beri tanda (√) pada makanan yang sebaiknya dimakan setiap hari!
- Beri tanda (x) pada makanan yang sebaiknya dimakan sesekali saja atau bahkan dihindari!
- Lalu tulis alasannya ya!

	Alasan		Alasan
	Aasan		
	Alasan		Alasan





Setelah berdiskusi bersama orang tuamu, cobalah jawab pertanyaan di bawah ini yang sesuai dengan pengalamanmu pagi ini!

Sarapan sebelum mulai belajar.	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Jika tidak, tuliskan alasannya!
Jika kamu menjawab iya, tuliskan makanan yang kamu makan saat sarapan.
Makananmu saat sarapan sudah termasuk makanan sehat dan bergizi.	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak

Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!



Alhamdulillah, hari ini aku dapat belajar dengan baik.

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

Membereskan perlengkapan belajar

Berterimakasih pada orang tua

Berdoa sesudah belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

HARI KE-

3

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI


Solat



Mandi pagi


Berpakaian rapi


Sarapan


Berdoa

Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Rabu

- Melaksanakan solat sunat Dhuha
- Membaca Al-qur'an/iqro
- Mengucap syukur setelah berkegiatan


Hari ini Ananda akan belajar menuliskan cerita makanan kesukaan dan belajar penjumlahan bilangan ribuan dengan teknik meminjam dan tanpa meminjam.

MARI MEMBACA




Bacalah teks di bawah ini dengan baik!
Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!


Saling Menghargai



Euis suka sayur bayam. Neneng lebih suka wortel. Kedua sayuran itu makanan sehat. Mereka saling menghargai makanan kesukaan masing-masing.

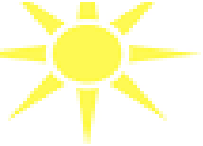
Nyai suka ikan. Jajang lebih suka daging. Kedua lauk itu makanan sehat. Mereka saling menghargai makanan kesukaan masing-masing.





Asep suka kentang. Jajang lebih suka roti. Kedua makanan itu makanan sehat. Mereka saling menghargai makanan kesukaan masing-masing.





Setelah membaca teks, coba ceritakan tentang makanan kesukaanmu!
Apakah makanan kesukaanmu termasuk makanan yang sehat dan bergizi?

Ayo tulis dan ceritakan makanan kesukaanmu!

MARI MENGAMATI

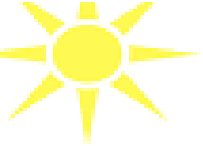


Badan kita mengalami pertumbuhan. Kemampuan kita pun mengalami perkembangan. Pada saat kelas satu, kalian baru belajar nama dan lambang bilangan sampai bilangan puluhan. Lalu, berkembang menjadi bilangan ratusan sampai puluh ribuan. Kalian juga sudah belajar penjumlahan dan pengurangan.

Ayah dan Bunda, bantulah Ananda untuk mempelajari contoh penjumlahan bilangan ribuan berikut, lalu kerjakan latihan soalnya!

Contoh Penjumlahan	Soal Penjumlahan		
<p>Penjumlahan Tanpa Teknik Menyimpan.</p> $3.457 + 1.232 = \dots$	<p>1) $\begin{array}{r} 2.455 \\ 1.234 + \\ \hline \dots \end{array}$</p>	<p>2) $\begin{array}{r} 7.413 \\ 2.550 + \\ \hline \dots \end{array}$</p>	<p>3) $\begin{array}{r} 6.502 \\ 3.472 + \\ \hline \dots \end{array}$</p>
<p>Jadi, $3.457 + 1.232 = 4.689$</p>			
<p>Penjumlahan dengan Teknik Menyimpan.</p> $2.850 + 2.325 = \dots$	<p>1) $\begin{array}{r} 2.465 \\ 3.208 + \\ \hline \dots \end{array}$</p>	<p>2) $\begin{array}{r} 5.730 \\ 2.419 + \\ \hline \dots \end{array}$</p>	<p>3) $\begin{array}{r} 7.681 \\ 2.254 + \\ \hline \dots \end{array}$</p>
<p>Jadi, $2.850 + 2.325 = 5.175$</p>			





Sekarang, Ananda didampingi oleh Ayah Bunda mencoba mengerjakan penjumlahan dalam soal cerita, sebelumnya perhatikan contoh berikut ya!

♥ Jika suatu perkebunan dapat menghasilkan 3.400 buah dalam satu kali panen.

Berapa jumlah buah yang akan dihasilkan dalam dua kali panen?

Jawabannya:

$$3.400 + 3.400 = 6.800$$

- a. Pada musim panen dihasilkan 2 keranjang buah jambu. Keranjang pertama berisi 1.750 buah jambu. Keranjang kedua berisi 1.850 buah jambu. Berapa jumlah buah jambu dalam dua keranjang tersebut?

Jawaban:

.....

.....

- b. Ayah Jajang ingin menjual buah semangka hasil panen dari perkebunannya. Kebun Ayah Jajang menghasilkan 2 truk semangka. Truk pertama memuat 1.200 buah semangka. Truk kedua memuat 1.800 buah semangka. Berapa jumlah buah semangka hasil panen Ayah Jajang?

Jawaban:

.....

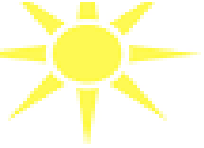
.....



Apakah kemampuanmu dalam menyelesaikan soal penjumlahan sudah bertambah?
.....

Hari ini pengetahuanku semakin bertambah!





Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

Membereskan
perlengkapan
belajar



Berterimakasih
pada orang tua

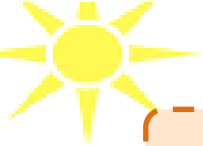


Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

HARI KE-

4

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Kamis

- Mengenal makanan tradisional Sunda
- Mengucapkan Bahasa Sunda
- Menyanyi lagu daerah Sunda

Hari ini Ananda akan belajar tentang manfaat hidup rukun dan mengerjakan pengurangan bilangan ribuan dengan teknik menyimpan dan tanpa menyimpan.

MARI MENGAMATI



Bacalah teks di bawah ini dengan baik!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!



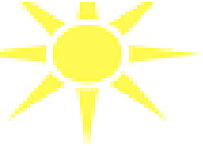
Saat kecil Jajang menggunakan sepeda roda tiga. Sekarang Jajang sudah dapat menggunakan sepeda roda dua dengan lancar. Rajin berolahraga sepeda membuat kaki Jajang menjadi lebih kuat dan badannya lebih tinggi.



Saat kecil Asep hanya dapat menendang bola. Sekarang, Asep sudah menjadi pemain bola yang hebat. Rajin berolahraga membuat badan Asep menjadi lebih kuat dan lebih tinggi.

Jajang suka bermain sepeda. Asep suka bermain bola.
Meskipun olahraga kesukaan mereka berbeda, tetapi mereka tetap rukun.
Mereka saling menghargai perbedaan.





Euis senang berolahraga lari di pagi hari. Nyai dan Neneng senang bermain voli. Olahraga kesukaan mereka berbeda.

Walaupun kesukaan mereka berbeda, namun mereka tetap rukun bermain bersama.

Mereka juga suka saling membantu jika melihat teman yang mengalami kesulitan. Mereka saling menghibur pada saat sedih. Jika ada pekerjaan yang harus dikerjakan bersama, mereka selalu bekerja sama.

MARI MENULIS



Bersama Ayah dan Ibu, kamu mencoba menuliskan pendapat mengenai beberapa hal berikut ini ya!

1. Mengapa kita harus saling menghargai perbedaan?

.....

2. Apa saja manfaat yang akan kita rasakan jika hidup rukun?

.....

3. Mengapa kita perlu bekerja sama?

.....

Diskusikan bersama keluargamu di rumah ya!

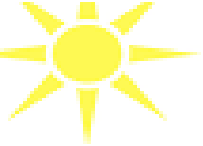
Apakah kamu dan anggota keluarga yang lain selalu hidup rukun?

Apakah kamu dan anggota keluarga yang lain memiliki kesukaan olahraga?

Ayah, Bunda, dan Ananda mencoba berdiskusi dan bertanya kepada anggota keluarga lainnya tentang olahraga kesukaan ya!

Kamu dan Anggota Keluarga	Olahraga Kesukaan
Kamu	
Ayah	
Ibu	
...	
...	
...	





MARI MENGAMATI



Bacalah teks di bawah ini dengan seksama!

Mintalah bantuan orangtua atau saudaramu untuk mendengarkan kamu membaca!



Rekreasi dapat mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan manusia. Dengan rekreasi bersama teman, guru, atau keluarga kita semua menjadi lebih santai. Memberikan kesempatan beristirahat pada tubuh dan pikiran agar tetap segar.

Di tempat rekreasi biasanya dapat kita temui penjual tiket masuk dan para pedagang asongan. Harga tiket masuk dan harga barang atau makanan biasanya ada yang ribuan, puluh ribuan, bahkan ratus ribuan.

Kamu tentu pernah melakukan jual beli di tempat rekreasi. Salah satu pengetahuan yang diperlukan dalam jual beli adalah pengurangan. Selanjutnya coba kamu pelajari pengurangan dengan bilangan ribuan.

MARI BERLATIH



Ayah dan Bunda bisa membantu Ananda untuk mempelajari cara belajar pengurangan ya!

♥ Pengurangan Tanpa Teknik Meminjam

$$5.478 - 1.254 = \dots$$

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan	
5.	4	7	8	
1.	2	5	4	—
4.	2	2	4	

Sekarang Ananda belajar mengerjakan latihan berikut ini bersama Ayah atau Bunda ya!

1) $8.425 - 5.014 = \dots$

.....

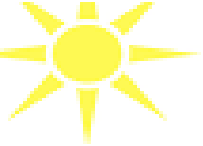
2) $7.650 - 3.240 = \dots$

.....

3) $9.703 - 5.400 = \dots$

.....





Setelah belajar pengurangan tanpa teknik meminjam, sekarang Ananda didampingi orangtua belajar tentang pengurangan dengan teknik meminjam.

Pengurangan dengan Teknik Meminjam

4.249 - 1.926 = ...

Ribuan	Ratusan	Puluhan	Satuan
4.	2	4	9
1.	9	2	6
...	...	2	3

Kita tidak dapat mengurangi 2 dengan 9.

Caranya :

3	4 ¹ → 12	4	9
1.	9	2	6
3.	3	2	3

Setelah belajar memahami penjelasan di atas, Ananda didampingi Ayah Bunda mencoba menyelesaikan soal pengurangan berikut ini ya!

1) 5.576

4.328 _

.....

2) 6.892

2.783 _

.....

3) 8.326

5.786 _

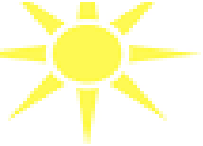
.....

Sekarang coba Ananda pasangkan soal dan jawabannya di bawah ini!

Kolom kosong di sebelah kanan, tempat untuk menghitung susun ke bawah nya ya!

Soal Memasangkan	Cara Pengerjaan dengan susun bawah
5.576 - 4.328	5.070
6.959 - 2.783	3.650
8.440 - 3.370	1.248
6.230 - 2.580	4.176
8.324 - 5.786	2.538





Apakah kemampuanmu dalam menyelesaikan soal pengurangan sudah bertambah?

Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
 Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan perlengkapan belajar

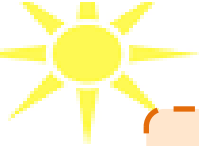
Berterimakasih pada orang tua

Berdoa sesudah belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Manusia

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa

Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Jumat

- Melaksanakan olahraga pagi
- Membantu pekerjaan orang tua
- Membersihkan lingkungan sekitar

Hari ini Ananda akan belajar menuliskan cerita sesuai gambar, mengetahui sikap saling menghargai, dan berlatih menari dengan gerakan kuat dan lemah.

MARI MENULIS



Coba Ananda beserta Ayah atau Bunda perhatikan gambar kegiatan Euis berikut ini ya!



Lalu, buatlah suatu cerita berdasarkan gambar tersebut! Jangan lupa perhatikan tanda baca dan huruf kapital dengan benar, ya!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

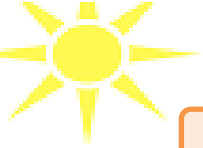
.....

.....

.....

.....

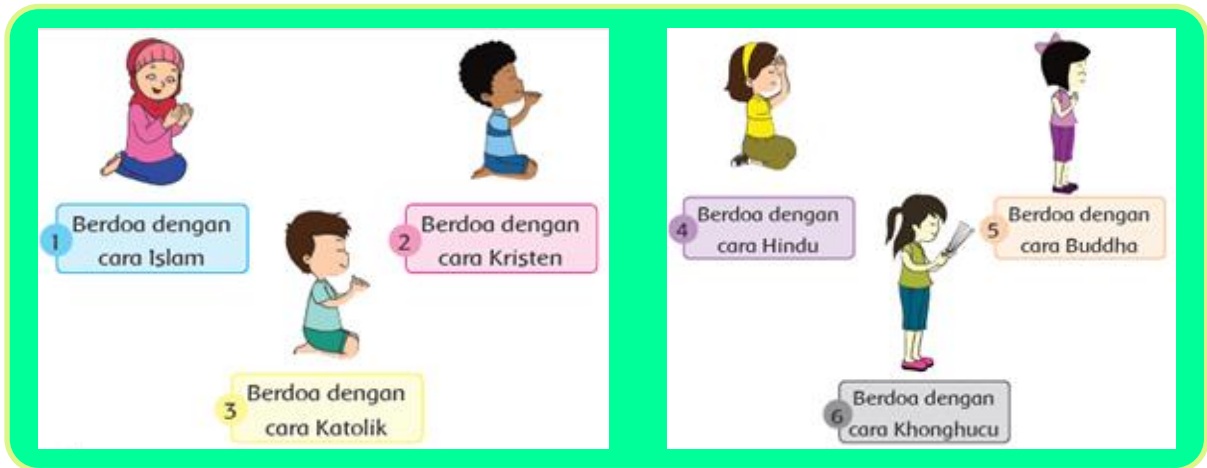




Perhatikan bacaan berikut ini ya!

Setiap hari kita melakukan kegiatan, tubuh kita menjadi lelah dan butuh istirahat, Salah satu cara tubuh kita beristirahat adalah tidur, Saat tidur badan terasa lebih santai dan tidak tegang, Manusia juga mengalami pertumbuhan saat tidur, Oleh karena itu, kita perlu tidur yang cukup untuk kesehatan tubuh kita, Tidur juga tidak boleh terlalu lama karena membuat badan menjadi lemas dan tidak sehat,

Ada hal-hal yang dilakukan sebelum tidur, yaitu mencuci kaki, menggosok gigi, dan berdoa, Cara berdoa setiap agama berbeda-beda, Kita harus menghargai perbedaan tersebut,



Bagaimana caramu saat berdoa?

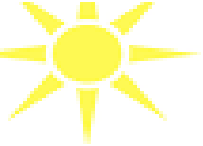
Ditemani Ayah atau Bunda, coba kamu ceritakan melalui tulisan ya!
Jangan lupa perhatikan tanda baca dan huruf kapital dengan benar!

Handwriting practice area with a dashed orange border and horizontal dotted lines for writing.

MARI BERLATIH 

Neneng mempunyai kegiatan lain sebelum tidur, Ia selalu mengaji, belajar, dan mengerjakan pekerjaan rumah, Salah satu pekerjaan rumahnya adalah SBdP tentang gerakan tari, Yuk kita bantu Neneng untuk berlatih menghafal gerakan tariannya,





Ananda ditemani Ayah atau Bunda, coba perhatikan gambar gerakan tarian dengan langkah gerakan tarian di bawah ini ya!

Lalu, pasangkan gambar gerakan tarian dengan langkah-langkahnya secara tepat!



Gerakan merentangkan kedua tangan ke samping. Lalu, bungkukkan sehingga membentuk huruf "U".



Gerakan menurunkan kedua tangan secara perlahan. Kedua tangan diturunkan sambil menggerakkan jari-jari tangan menirukan air hujan turun.



Gerakan memutar pergelangan tangan secara perlahan-lahan.



Gerakan mengangkat tangan kanan, lalu tangan kiri. Angkat tangan dengan kuat seperti sedang mengangkat beban.



Gerakan bertepuk tangan. Tepuk tangan divariasikan dari gerakan lemah sampai kuat. Misalnya bertepuk dengan dua jari, empat jari, enam jari, delapan jari, dan terakhir sepuluh jari.



Gerakan mengacungkan tangan ke depan dengan kuat. Lalu, membalikkan kedua telapak tangan dengan arah yang berbeda.

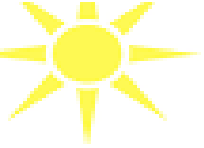
Gerakan keberapa saja yang termasuk gerakan kuat dan lemah dari tangan?

.....



Gerakan tari nya bisa kamu praktikkan di rumah ya!





Pembelajaran minggu ini sudah Ananda capai, Semoga Ananda menambah banyak ilmu pengetahuan!

Terimakasih Ayah dan Bunda, karena sudah mendampingi Ananda belajar, Semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan
perlengkapan
belajar

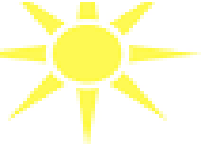
Berterimakasih
pada orang tua

Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!



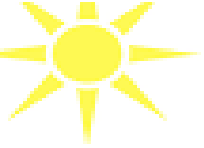


REFLEKSI MINGGU INI

Selama belajar 1 minggu ini, Aku bisa :

1. Mengetahui sikap menghargai perbedaan antarsesama.
2. Mengetahui manfaat hidup rukun.
3. Membuat kalimat pertanyaan.
4. Menulis cerita berdasarkan gambar.
5. Menghitung penjumlahan dengan teknik tanpa menyimpan dan teknik menyimpan.
6. Menghitung pengurangan dengan teknik tanpa meminjam dan teknik meminjam.
7. Melakukan gerakan tarian kuat dan lemah.





EVALUASI

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. berat badanku saat lahir?

Kata tanya yang tepat untuk melengkapi kalimat di atas adalah

2. Alasan kita harus memilih makanan yang sehat dan bergizi yaitu, agar

3.  Kegiatan baik yang dilakukan sebelum tidur malam yaitu

4. Simbol sila kedua Pancasila yaitu

5. Asep suka kentang. Jajang lebih suka roti. Walaupun kesukaan makanan mereka berbeda, tetapi mereka tetap saling

6. Hasil dari $4.533 + 2.107$ adalah

7. Hasil dari $9.543 - 3.421$ adalah

8. Pada musim panen dihasilkan 2 keranjang buah jeruk. Keranjang pertama berisi 2.550 buah jeruk. Keranjang kedua berisi 1.250 buah jeruk.

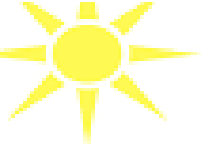
Jumlah buah jeruk dalam dua keranjang tersebut yaitu

9. Contoh gerakan kuat yang bisa kamu lakukan dalam kegiatan sehari-hari yaitu

10. Gerakan memutar pergelangan tangan merupakan contoh gerakan

Nilai	Paraf Guru	Paraf Orang Tua





KUNCI JAWABAN

1. Berapa
2. Badan kita semakin sehat, tumbuh dan berkembang baik, dan tidak mudah terkena penyakit. (*Boleh pilih salah satu jawaban*)
3. Menggosok gigi, cuci tangan, dan kaki.
4. Rantai
5. Menghormati, menghargai, rukun, damai. (*Boleh pilih salah satu jawaban*)
6. 6.640
7. 6.122
8. 3.800
9. Mendorong meja, mendorong lemari, mendorong kulkas. (*Boleh pilih salah satu jawaban*)
10. Gerakan lemah.

Apakah jawabanmu sudah benar semua?
Tetaplah semangat berlatih yah!



**PEMBELAJARANKU
DI MINGGU KE-3**

Pertumbuhan Hewan



PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-3

Pertumbuhan Hewan

HARI KE-

1

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Senin

- Menyanyikan lagu wajib nasional
- Menyanyikan lagudaerah
- Menggunakan produk buatan Indonesia

Hari ini Ananda akan belajar mengetahui pertumbuhan hewan, membuat pola-pola garis, dan perkalian sebagai penjumlahan berulang

MARI MENGAMATI



Pernahkah kamu melihat ayam bertelur?

Telur ayam menetas kemudian keluarlah anak ayam. Anak ayam tumbuh menjadi ayam dewasa. Ayam betina dewasa menghasilkan telur kembali dan seterusnya.

Ayam dan hewan lain juga mengalami pertumbuhan dan perkembangan

Mari, kita pelajari pertumbuhan hewan dan faktor yang mempengaruhi.





Pertumbuhan Ayam

Ayam merupakan salah satu makhluk hidup. Tubuh ayam berbulu dan memiliki dua kaki. Ayam memiliki paruh yang bernafas dengan paru-paru. Ayam berkembangbiak dengan cara bertelur. Ayam mengalami perubahan bentuk mulai dari telur sampai menjadi ayam dewasa. Setiap hari ayam di beri makan dan minum sehingga ukuran tubuh ayam bertambah besar. Ayam mengalami pertumbuhan.

MARI MENULIS



Berdasarkan bacaan di atas, dapat kamu menemukan contoh hewan lain yang memiliki ciri-ciri yang sama seperti ayam?

.....
.....
.....

Tuliskan semua perubahan yang terjadi pada ayam sesuai dengan gambar di depan !

.....
.....
.....

Faktor apa saja yang mempengaruhi pertumbuhan ayam ?

.....
.....
.....



Ayo Bercerita

Apakah kamu memelihara ayam atau hewan lain nya di rumah ?

Pernahkah kamu mengamati gambar hias bermotif hewan?

Jika pernah, ceritakan ciri-cirinya di depan anggota keluargamu!





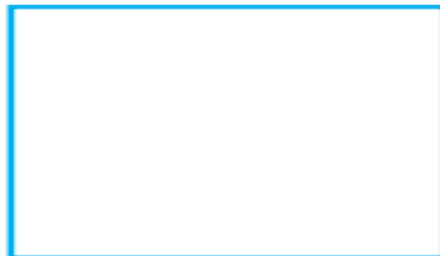
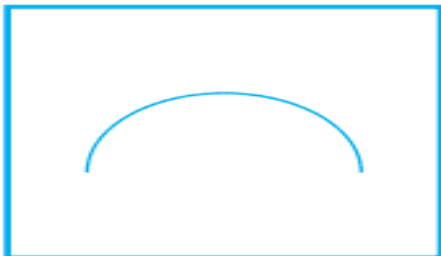
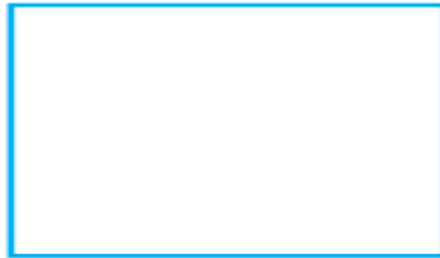
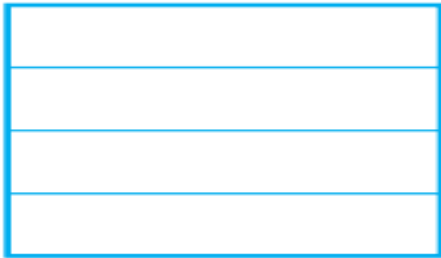
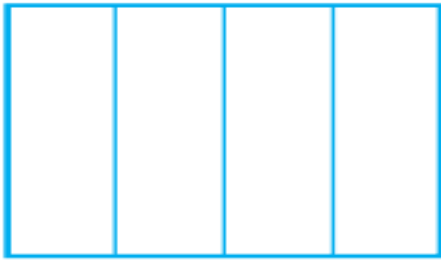
Ayo Berkreasi



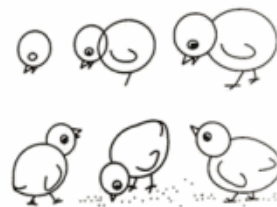
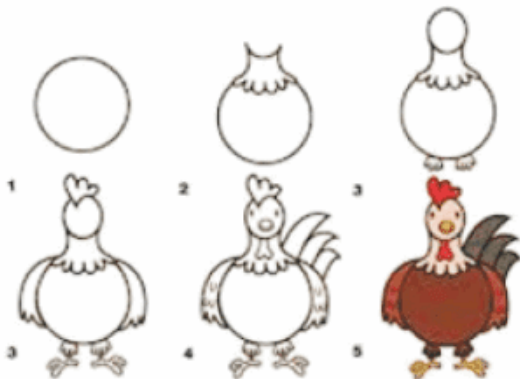
Cobalah membuat gambar hias bermotif hewan yang kamu sukai. Sebelum menggambar hias bermotif hewan, berlatihlah terlebih dahulu menggambar berbagai garis seperti contoh berikut.

Perhatikan pula contoh gambar induk dan anak ayam.

Cobalah berlatih mengikuti contoh garis yang ada!

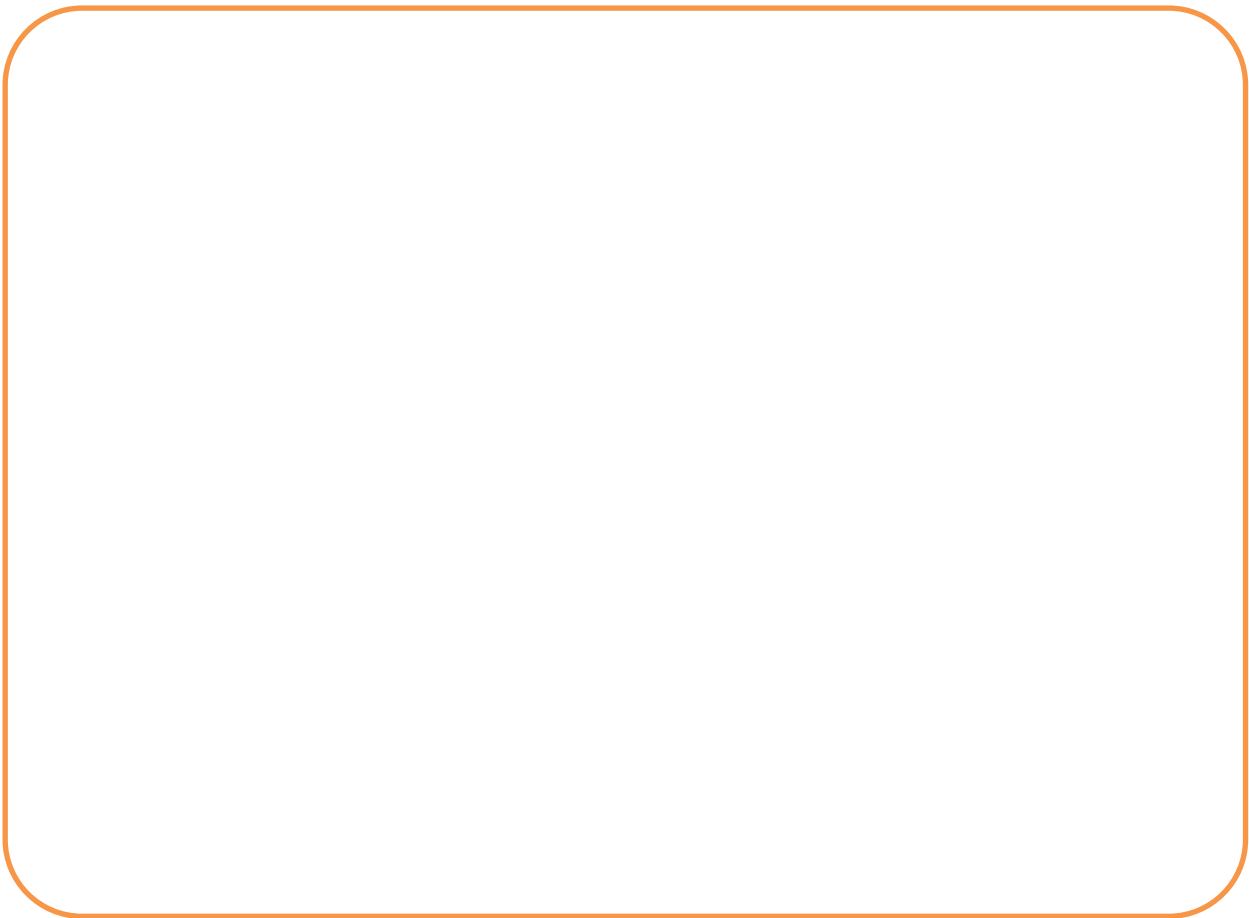


Perhatikan cara menggambar hias dengan motif hewan.





Gambarlah hiasan dengan garis dan bidang sesuai dengan daya ciptamu! Gambarlah pada tempat yang sudah di sediakan berikut!.



MARI MENGAMATI



Jajang memiliki hewan peliharaan. Hewan peliharaan jajang adalah 2 ayam betina dan 2 ayam jantan. Kedua ayam betina peliharaan jajang bertelur. Masing- masing ayam betina bertelur 10 butir. Setelah 21 Hari Telur ayam jajang menetas menjadi anak ayam. Jajang menyimpan anak ayam pada dua kandang yang berbeda.



Berapa banyak anak ayam jajang semuanya ?





Jawaban :



$$10 + 10 = 20$$

Di tulis dalam bentuk perkalian adalah $2 \times 10 = 20$

Penjumlahan berulang dengan bilangan yang sama disebut perkalian.

Jika jajang memiliki 3 buah kandang yang berisi masing-masing 12 ekor ayam.



$$12 + 12 + 12 = 36$$

Di tulis dalam perkalian adalah $3 \times 12 = 36$.

Cara lain menyelesaikan soal tersebut seperti berikut ini.

$$12 = 10 + 2$$

Kalikan masing - masing bilangan 10 dan 2 dengan angka 3, lalu jumlahkan hasilnya.

$$3 \times 10 = 30$$

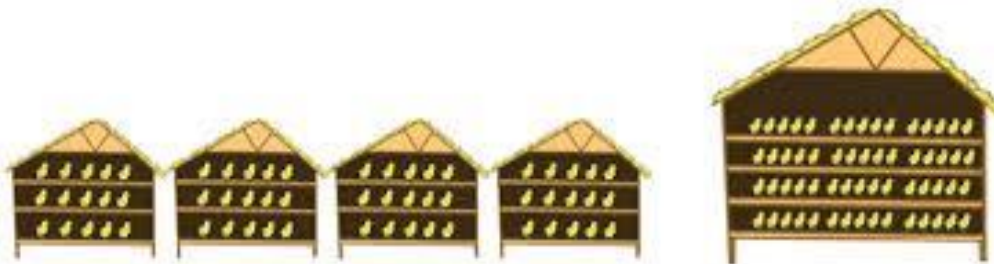
$$3 \times 2 = \underline{6} \times$$

$$36$$

MARI BERLATIH



Coba berlatih soal perkalian ! Ikuti contoh untuk menyelesaikan nya!



$$15 + 15 + 15 + 15 = 60$$

Di tulis dalam perkalian adalah $4 \times 15 = \dots$

$$15 = \dots + \dots$$





Kalikan masing - masing bilangan dengan angka 4. Lalu jumlahkan hasilnya !.

$$4 \times \dots = \dots$$

$$4 \times \dots = \underline{\dots} + \dots$$

Dalam perkalian dua bilangan, berlaku sifat pertukaran. Misalnya :

$$2 \times 3 = 3 + 3 = 6$$

$$3 \times 2 = 2 + 2 + 2 = 6$$

$$\text{Jadi, } 2 \times 3 = 3 \times 2.$$

Contoh lain nya adalah :

$$5 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$$

$$4 \times 5 = 5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

$$\text{Jadi, } 5 \times 4 = 4 \times 5$$

Untuk menyelesaikan perkalian bilangan yang besar, perhatikan contoh berikut!

$$2 \times 210 = \dots$$

$$\text{Sifat pertukaran perkalian } 2 \times 120 = 120 \times 2.$$

$$210 = 200 + 10 + 0$$

Kalikan Masing - masing bilangan dengan angka 2.

$$2 \times 200 = 400$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 0 = \underline{0} + 420$$

Cara Lainnya :

$$\begin{array}{r} 210 \\ \underline{2} \times \text{Pertama } 2 \times 0 = 0 \\ 0 \end{array}$$

Berikutnya

$$\begin{array}{r} 210 \\ \underline{2} \times \text{Kedua } 2 \times 1 = 2 \\ 20 \end{array}$$

Terakhir

$$\begin{array}{r} 210 \\ \underline{2} \times \text{Ketiga } 2 \times 2 = 4 \\ 420 \end{array}$$

Hasil Perkalian adalah 420.





Selesaikan soal perkalian berikut sesuai contoh !

a. $110 \times 4 = \dots$



b. $330 \times 3 = \dots$



c. $220 \times 4 = \dots$





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini.

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

A yellow notepad with horizontal lines, a green border, and a small orange flower on the left and a green leaf on the right.



Membereskan
perlengkapan
belajar



Berterimakasih
pada orang tua



Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan Hewan

HARI KE-

2

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan kegiatan untuk hari Selasa

- Membaca buku cerita
- Membaca Novel anak

Hari ini Ananda akan belajar membaca dan menulis isi teks bacaan, mengetahui ciri-ciri pertumbuhan hewan seperti kucing, menuliskan hasil laporan.

MARI MENGAMATI



Pertumbuhan Kucing

Hari ini neneng senang sekali. Kucing peliharaan neneng melahirkan 5 anak kucing yang lucu. Anak kucing yang di lahirkan memiliki warna yang berbeda. Tiga anak kucing berwarna putih seperti induknya. Satu anak kucing berwarna hitam. Satu anak kucing lainnya berwarna belang.





Neneng senang memelihara kucing karena kucing termasuk hewan yang pintar. Neneng menyiapkan tempat tinggal kucing dan menjaga kebersihannya. Setiap hari neneng memberi makan, minum dan memandikan kucingnya secara teratur.

Kucing peliharaan Neneng tumbuh besar. Kucing Neneng mengalami pertumbuhan. Neneng menyayangi dan menjaga hewan peliharaannya.

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan benar !

1. Mengapa Neneng merasa senang?

2. Bagaimana cara kucing berkembang biak ?

3. Berapa banyak anak kucing milik neneng?

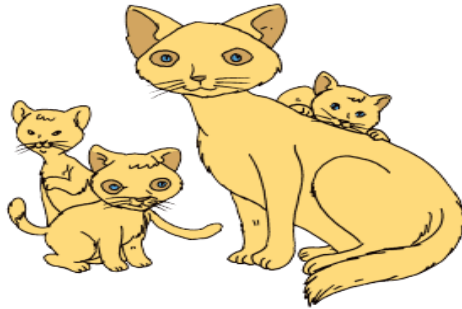
4. Ada berapa jenis warna anak kucing ?

5. Apakah kamu suka memelihara kucing?

6. Apakah kamu memiliki hewan peliharaan di rumah ?

7. Apa saja faktor yang mempengaruhi pertumbuhan kucing?





Kucing merupakan hewan yang berkembang biak dengan cara melahirkan. Kulit kucing di tumbuhi rambut. Kucing bernafas dengan paru - paru. Amati di sekitar lingkungan rumahmu. Adakah hewan yang memiliki kesamaan ciri - ciri dengan kucing?

Tuliskan !

1.....

2.....

3.....



Kuda memiliki ciri - ciri yang sama dengan kucing. Kuda termasuk hewan yang berkembang biak dengan cara melahirkan. Kulit kuda juga di tumbuhi rambut. Anak kuda mengalami pertumbuhan sehingga menjadi kuda dewasa. Kuda memiliki badan dan tenaga yang sangat kuat. Kemampuan kuda dalam berlari pun sangat baik.





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini.

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan
perlengkapan
belajar

Berterimakasih
pada orang tua

Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan Hewan

HARI KE-

3

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI


Solat



Mandi pagi


Berpakaian rapi


Sarapan


Berdoa

Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



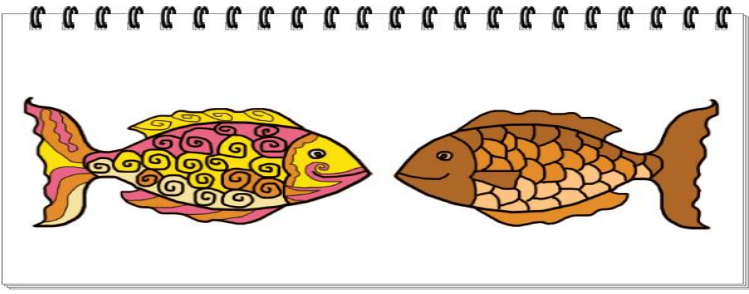
Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Selasa

- Mendengarkan cerita atau dongeng orangtua
- Membaca buku cerita
- Berlatih menulis

Hari ini Ananda akan belajar menghias gambar ikan, mencari informasi tentang ciri-ciri ikan, dan menghitung perkalian dalam soal cerita.

Ayo Berkreasi

Ikan merupakan salah satu contoh makhluk hidup. Ikan bernafas dengan insang. Ikan bergerak dengan cara berenang menggunakan sirip. Bentuk dan jenis ikan yang beraneka ragam dapat menjadi sumber ide dalam membuat sebuah karya gambar hias bermotif hewan.



Gambar hias bermotif ikan adalah gambar ikan yang di sederhanakan. Meskipun disederhanakan, gambar hias tidak akan meninggalkan bentuk aslinya. Bentuk dan warna

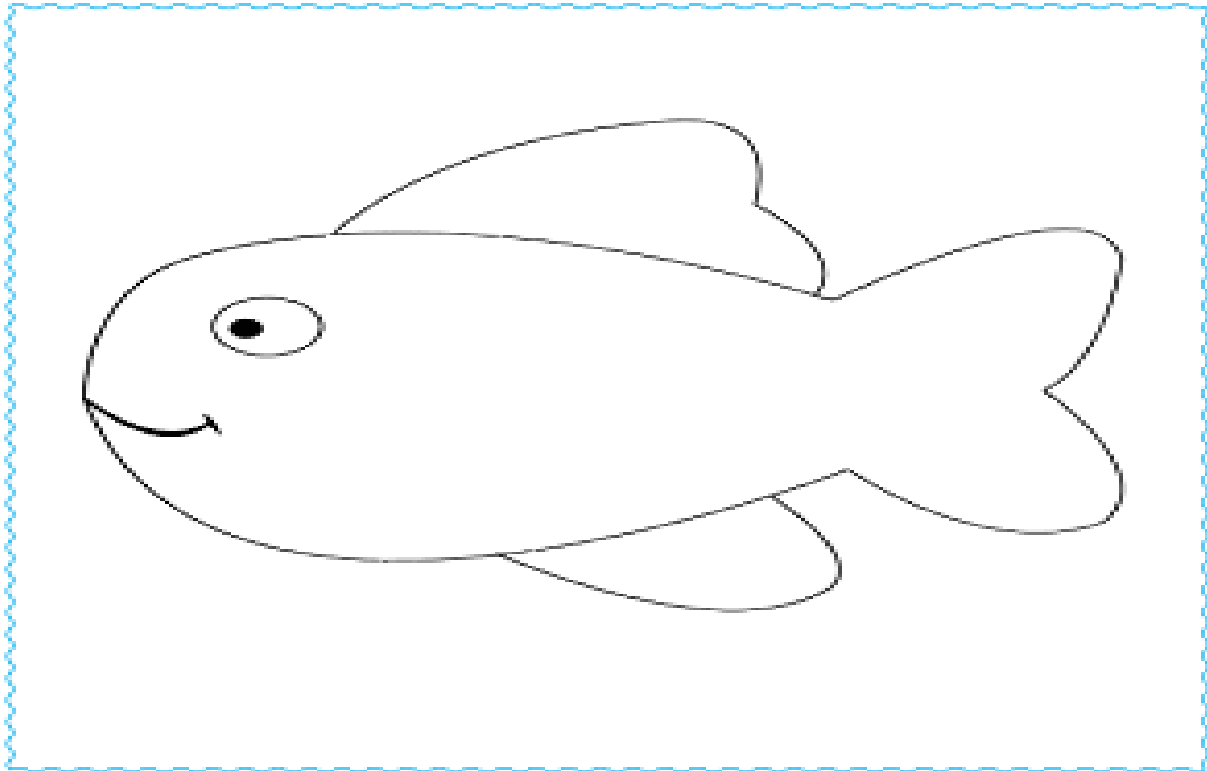




ikan hias terkadang berbeda dari aslinya. Namun, kesan gambar aslinya masih tetap tampak. Keindahan gambar ikan hias terletak pada warna, garis dan bentuk motifnya. Gambar di atas adalah contoh gambar dekoratif ikan.

Cobalah hias gambar ikan di bawah ini dengan menggunakan berbagai garis !

Kamu boleh menghias gambar ikan sesuai dengan imajinasimu.



MARI MENULIS



Ikan berkembangbiak dengan cara bertelur ikan dapat bertelur sampai ribuan dalam sekali waktu. Telur menetas menjadi larva. Larva tumbuh menjadi ikan kecil. Kemudian, ikan kecil menjadi ikan dewasa. Ikan mengalami pertumbuhan.

Ikan bernafas dengan insang. Ikan bergerak dengan cara berenang menggunakan sirip. **Ada berbagai macam jenis ikan.**

Cobalah mencari tau jenis - jenis ikan!

Apakah semua ikan memiliki ciri - ciri yang sama ?

Carilah minimal 5 informasi dengan cara bertanya pada saudara atau orangtuamu dirumah.

Kamu juga dapat mencari informasi dari buku yang ada di perpustakaan.





Tuliskan informasi yang kamu dapatkan pada tempat berikut !

No.	Nama/ jenis Ikan	Ciri - ciri
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

MARI BERCERITA



Sampaikan informasi yang kamu dapatkan di depan saudara dan orangtuamu!

MARI BERLATIH



Ada jenis ikan yang untuk di makan.

Ada juga jenis ikan untuk hiasan.

Ikan hias biasanya di simpan di dalam aquarium

Banyak orang yang menjual macam - macam ikan hias.

Mari mencoba berlatih menghitung jumlah ikan hias yang di dihasilkan oleh sebuah peternakan.

Contoh

Sebuah peternakan ikan hias dapat menghasilkan 120 ekor dalam waktu satu bulan.

Berapa banyak ikan hias yang dihasilkan peternakan tersebut dalam waktu dua bulan?

Jawaban :





Peternakan menghasilkan 120 ekor ikan hias dalam waktu satu bulan.

Dalam waktu dua bulan banyak ikan hias yang dihasilkan adalah $120 + 120 = 240$ ekor dalam perkalian ditulis $2 \times 120 = 240$

berlaku sifat pertukaran $2 \times 120 = 120 \times 2$

$$120 = 100 + 20$$

Kalikan masing - masing bilangan dengan 2, lalu jumlahkan.

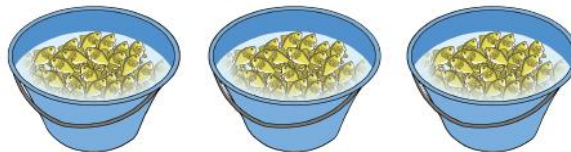
$$2 \times 100 = 200$$

$$2 \times 20 = 40 +$$

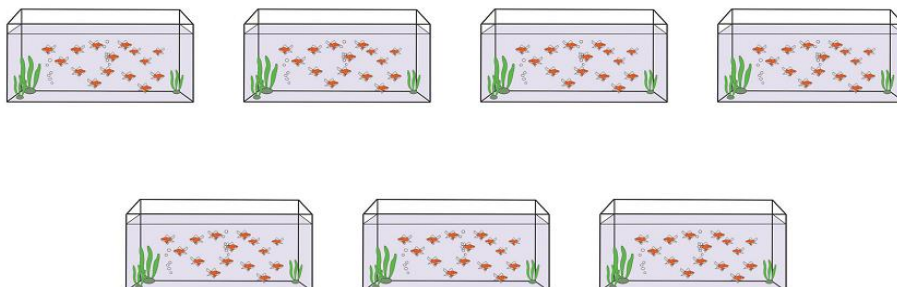
$$240$$

Kerjakan soal berikut sesuai contoh !

1. Asep memiliki 3 ember berisi ikan hias. Setiap ember berisi 320 ekor. Berapa banyak ikan hias Asep semuanya?

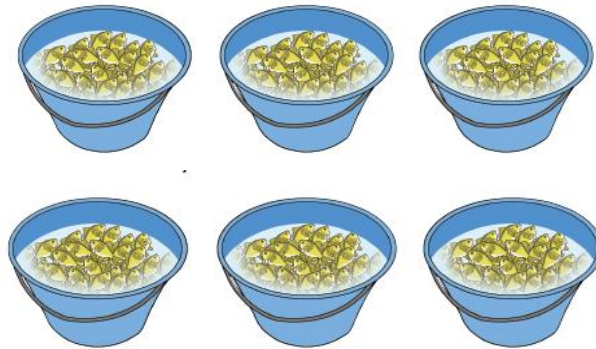


2. Sebuah toko ikan hias memiliki 7 aquarium. Setiap aquarium berisi 110 ekor ikan koki. Berapa banyak ikan koki semuanya?





3. Euis pergi kepeternakan ikan mas. Ia melihat ikan mas dalam 5 ember. Setiap ember berisi 300 ekor ikan mas. Berapa banyak ikan mas semuanya ?

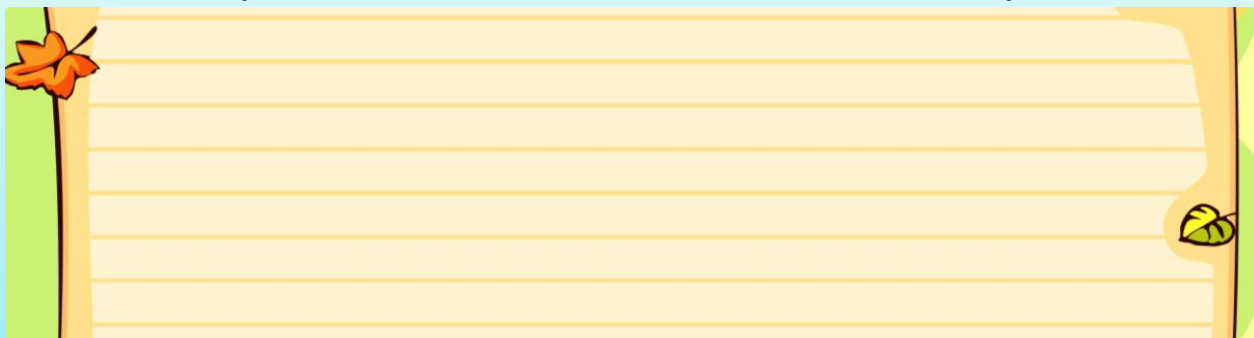


Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini.

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!





Membereskan perlengkapan belajar

Berterimakasih pada orang tua

Berdoa sesudah belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan Hewan

HARI KE-

4

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Kamis

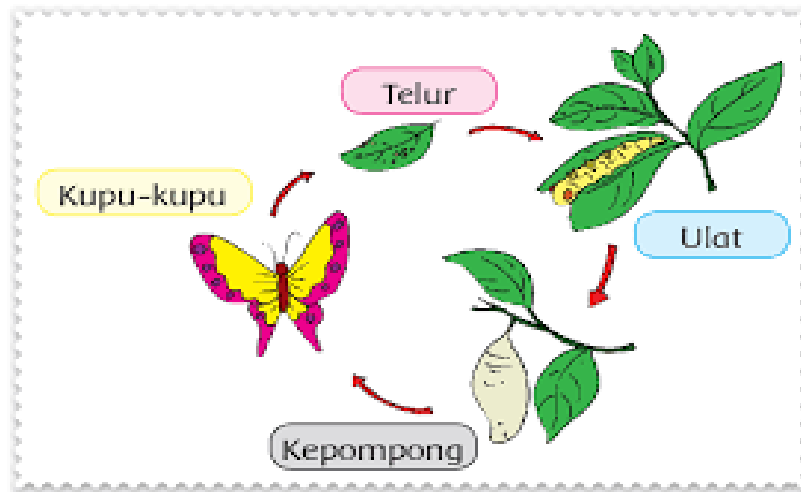
- Mengenal makanan tradisional Sunda
- Mengucapkan Bahasa Sunda
- Menyanyi lagu daerah Sunda

Hari ini Ananda akan belajar tentang tahapan daur hidup kupu-kupu, katak, dan menuliskan kritik dan saran.

Ayo Amati Gambar di bawah ini

Ada Gambar telur ayam, anak ayam, dan induk ayam. Ada juga gambar kupu- kupu





Gambar di atas menunjukkan daur hidup kupu-kupu. Setelah beberapa hari, telur kupu-kupu menetas menjadi ulat . Ulat memakan daun- daunan sehingga tumbuhnya menjadi besar, ulat mencari tempat untuk berdiam diri dan menjadi kepongong

Ayo ceritakan setiap tahapan Daur hidup kupu-kupu menggunakan kalimat mu sendiri.

Tahap Pertama Telur



.....

.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....

.....





.....
.....
.....
.....
.....



.....
.....
.....
.....
.....

MARI BERLATIH

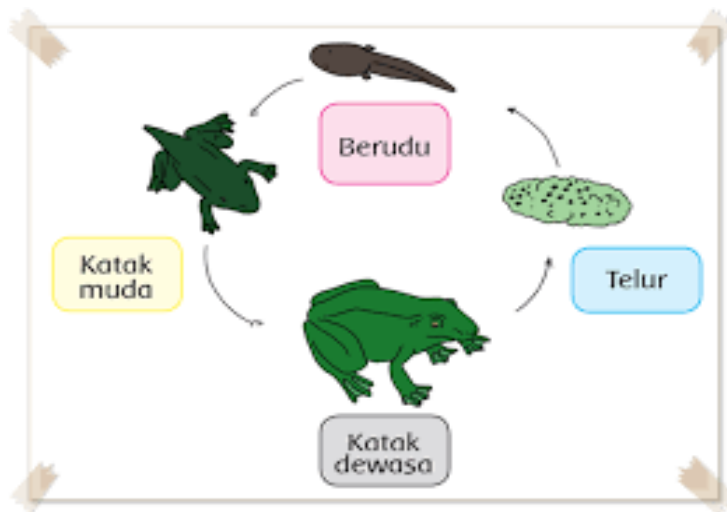


* Tuliskan dua pertanyaan berdasarkan gambar Kupu - kupu di samping.

1.
.....
2.
.....

Ada banyak jenis kupu-kupu yang dapat kita temui di sekitar kita. Ukuran kupu- kupu ada yang besar da nada pula yang kecil dengan bermacam-macam warna dan motif. Mari mencoba menirukan gerak sesuai tahapan daur hidup kupu-kupu.

MARI MENGAMATI





- ▣ Selain kupu- kupu, katak juga memiliki empat tahapan daur hidup. Mulai dari telur, berudu, katak muda, sampai katak Dewasa. Katak mengalami perubahan bentuk yang sangat berbeda. Daur hidup katak di mulai dari telur. Telur berbuah menjadi berudu. Berudu berubah menjadi katak muda yang memiliki ekor katak muda berkembang menjadi katak dewasa.

MARI MENULIS



- ❖ Tuliskan penjelasan mu pada tempat yang sudah di sediakan.

Manakah tahapan yang paling penting, menurut mu? Apa Alasan nya?

.....
.....
.....
.....

- ❖ Adakah hal lain yang ingin kamu ketahuitentang daur hidup katak?

.....
.....
.....
.....

- ❖ Ayooo Ananda boleh minta bimbingan dan bantuan nya kepada Ayah dan Bunda untuk menjawabnya.

MARI BERDISKUSI



Hari ini kamu sudah belajar tentang pertumbuhan kupu - kupu dan katak. Ada orang yang berani untuk menyentuh kedua hewan tersebut. Ada juga orang yang tidak berani seperti pada gambar berikut ini.





Tuliskan saranmu agar saudaramu dapat saling menghargai akan perbedaan keberanian !

.....

.....

.....

Tuliskan saranmu untuk saudaramu agar lebih berani untuk memegang hewan tersebut!

.....

.....

.....

Semua orang memiliki keberanian yang berbeda-beda. Kita harus saling menghargai perbedaan itu. Kita juga harus membantu saudara ataupun teman agar bisa lebih berani.





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan
perlengkapan
belajar

Berterimakasih
pada orang tua

Berdoa sesudah
belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan Hewan

HARI KE-

5

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Jumat

- Melaksanakan olahraga pagi
- Membantu pekerjaan orang tua
- Membersihkan lingkungan sekitar

Hari ini Ananda akan belajar tentang tahapan daur hidup nyamuk, membuat poster, dan menghitung perkalian susun ke bawah.

MARI BERLATIH



- ▣ Penyu juga berkembang biak dengan cara bertelur. Penyu termasuk hewan yang di lindungi. Salah satu cara melindunginya adalah dengan membuat penangkaran penyu.
- ▣ Sebuah penangkaran penyu memiliki 7 bak penyimpanan anak penyu. setiap bak berisi 130 ekor anak penyu, berapa banyak anak penyu semuanya?
- ▣ Bagaimana kamu menyelesaikan soal yang ada pada cerita tersebut!
Kerjakan pada tempat yang tersedia berikut ini.





Buatlah soal cerita untuk soal berikut ini ! Lalu hitunglah hasilnya !

$$\begin{array}{r}
 300 \\
 \underline{4 \times} \\
 \dots\dots
 \end{array}$$

.....

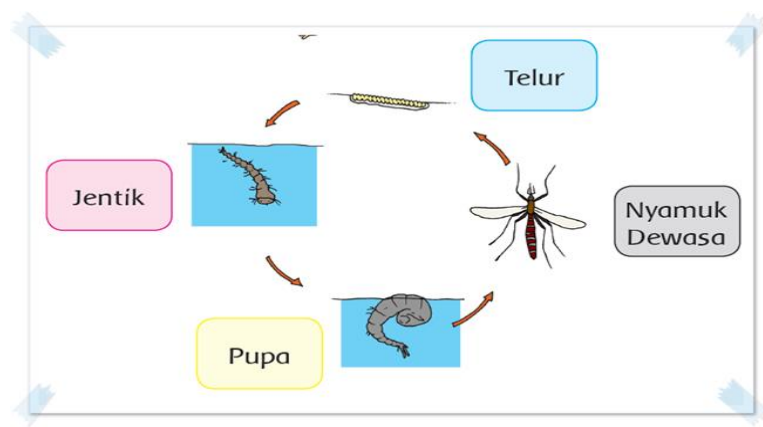
.....

.....

.....

.....

MARI MENGAMATI 



- ▣ Nyamuk memiliki daur hidup seperti hewan lainnya. Daur hidup nyamuk di mulai dari telur. Telur nyamuk berada di atas air. Ketika sudah menetas telur menjadi jentik-jentik.jentik-jentik berubah menjadi pupa.setelah beberapa waktu pupa berubah menjadi Nyamuk.
- ▣ Tahapan perkembangan Nyamuk berlangsung cepat dan terjadi pada media air. Beberapa Nyamuk dapat menjadi penyebar penyakit yang mematikan conyoh penyakit yang di tularkan nyamuk adalah demam berdarah.
- ▣ Penyakit demam berdarah dapat mengakibatkan kematian. Selain demam berdarah, banyak lagi penyakit lain yang di tularkan Nyamuk. Salah satu penyebab berkembangnya nyamuk adalah banyaknya genangan air.
- ▣ Membersihkan lingkungan serta membuang benda - benda yang sudah tidak dipakai agar tidak di jadikan tempat perkembangbisakan nyamuk . Oleh karena





itu mari kita bersama -sama mengingatkan masyarakat agar menjaga lingkungan , melalui poster .

MARI BERLATIH



Lakukan langkah -langkah kerja sebagai berikut.

1. Bentuk kelompok yang terdiri atas 5 orang keluarga siswa.
2. Diskusikan bersama kelompok informasi atau pesan yang akan disampaikan melalui poster diskusikan juga masalah pembagian tugas.
3. Informasi yang disampaikan di antaranya
 - Gambar daur hidup nyamuk .
 - Jenis nyamuk dan bahayanya .
 - Cara pencegahan perkembangbiakan nyamuk
 - Hal - hal yang dapat di lakukan untuk mengurangi penyebaran penyakit demam berdarah.
4. Tuliskan semua informasi tersebut dalam sebuah karton .
Contoh Poster



5. Setelah selesai membuat poster ,sampaikan informasi tersebut kepada Semua warga dirumah dan teman-teman sekolah serta guru walikelas melalui upload video whatsapp Group Kelas.

Menjaga kebersihan lingkungan adalah tugas kita semua. Kita harus saling mengingatkan untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan. Menjaga kebersihan lingkungan perlu di lakukan agar dapat hidup nyaman dan sehat. Namun, menyampaikan pesan harus dilakukan dengan sikap yang baik dan bahasa yang santun.





Cobalah berlatih menyampaikan pesan!

Tuliskan saranmu jika teman, saudara atau tetanggamu melakukan hal berikut ini!

1.



Kamu melihat seorang anak yang membuang sampah sembarangan. Saran yang akan kamu sampaikan adalah

.....
.....
.....

2.



Disekitar depan rumah tetanggamu banyak sampah juga kaleng bekas berisi air hujan. Saran yang akan kamu sampaikan adalah

.....

MARI BERLATIH



Banyak pasien dihitung dengan perkalian.

Perhatikan perkalian 130x3 dengan cara bersusun

Berikut ini .

$$\begin{array}{r}
 130 \\
 \underline{3} \times \text{pertama } 2 \times 0 = 0 \\
 0
 \end{array}$$

Berikutnya

$$\begin{array}{r}
 130 \\
 \underline{3} \times \text{kedua } 3 \times 3 = 9 \\
 90
 \end{array}$$

Terakhir

$$\begin{array}{r}
 130 \\
 \underline{3} \times \text{ketiga } 3 \times 1 = 3 \\
 390
 \end{array}$$

Hasil perkalian adalah 390





Sebuah rumah sakit setiap hari di kunjungi 130 orang pasien. Dalam waktu 3 hari, berapa banyak pasien yang mengunjungi rumah sakit?

Selesaikan soal- soal berikut ini!

$$\begin{array}{r} 1) \ 412 \\ \quad 3 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \ 321 \\ \quad 4 \times \\ \hline \end{array}$$

$$3) \ 123$$

$$\begin{array}{r} 4) \ 222 \\ \quad 2 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad 3 \times \\ \hline \end{array}$$



Kegiatan Bersama Orang Tua

Orang tua berbagi cerita cara untuk berlatih melawan ketakutan,



Orang tua mengajak untuk membersihkan rumah bersama - sama



- ✓ Pembelajaran minggu ini sudah Ananda capai, Semoga Ananda menambah banyak ilmu pengetahuan!
- ✓ Terimakasih Ayah dan Bunda, karena sudah mendampingi Ananda belajar, Semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!



Membereskan perlengkapan belajar



Berterimakasih pada orang tua



Berdoa sesudah belajar



Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beri tanda centang!





REFLEKSI MINGGU INI

Selama belajar 1 minggu ini, Aku bisa :


1. Menghargai perbedaan.
2. Memberikan saran saat melihat perbedaan.
3. Mengetahui pertumbuhan hewan
4. Menuliskan cerita dari hasil pengamatan pertumbuhan hewan
5. Membuat poster
6. Mengerjakan soal perkalian
7. Membuat soal perkalian
8. Menggambar hias bermotif hewan
9. Menghias gambar ikan menggunakan berbagai garis dan warna
10. Berlari dan melompat dalam permainan lompat tali
11. Bermain peran menirukan daur hidup kupu-kupu.





EVALUASI

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Tahapan daur hidup ayam yaitu
2. Salah satu hewan yang berkembang biak dengan cara melahirkan adalah
3. Hewan yang bernapas dengan insang adalah
4. Bila ada temanmu yang takut terhadap kucing.
Saran yang akan kamu sampaikan adalah
5. Bila kamu melihat saudaramu membuang sampah sembarangan.
Saran yang akan kamu sampaikan adalah
6. Hasil dari 123×3 adalah
7. Hasil dari 220×2 adalah
8. Asep memiliki 3 ember berisi ikan hias. Setiap ember berisi 120 ekor.
Banyak ikan hias Asep semuanya adalah
9.  Pola garis tersebut bernama garis
10. Gambar dari pola garis horizontal/mendatar yaitu

Nilai	Paraf Guru	Paraf Orang Tua





KUNCI JAWABAN

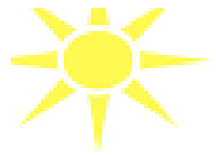
1. Telur - anak ayam - ayam dewasa
2. Kuda, sapi, kambing, kerbau. (*Boleh mencari jawaban yang lain*)
3. Ikan.
4. Sebaiknya Dia pergi meninggalkan kucing tersebut. (*Boleh mencari jawaban yang lain*)
5. Sebaiknya Dia membuang sampah padatnya. (*Boleh mencari jawaban yang lain*)
6. 369
7. 440
8. 360
9. Melengkung.
10. _____

Apakah jawabanmu sudah benar semua?
Tetaplah semangat berlatih yah!



PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-4

Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan



PEMBELAJARANKU DI MINGGU KE-4

Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

HARI KE-

1

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan

- Menyanyikan lagu wajib nasional
- Menyanyikan lagu daerah
- Menggunakan produk buatan Indonesia

Hari ini Ananda akan belajar pertumbuhan dan perkembangan tumbuhan

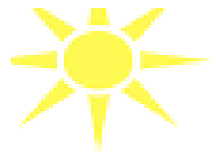
MARI MEMBACA



Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

Tumbuhan memiliki banyak manfaat bagi kehidupan manusia. Kegiatan menjaga dan melestarikan tumbuhan sama dengan menjaga alam sekitar. Salah satu kegiatan menjaga alam yang bisa kita lakukan dengan cara merawat tumbuhan. Jumlah tumbuhan meningkat karena berkembang biak. Perkembangbiakan tumbuhan dapat terjadi secara alami dan buatan manusia.





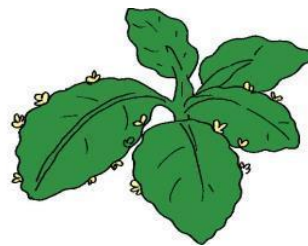
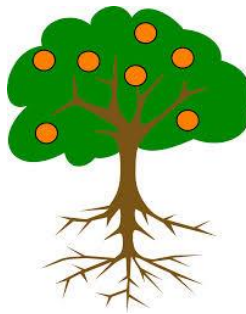
Mari kita pelajari
perkembangbiakan, pertumbuhan
serta cara merawat tumbuhan,

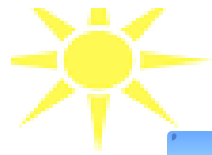
Kamu sudah mengetahui cara perkembangbiakan dan daur hidup hewan pada pembelajaran sebelumnya.

Ayo mengamati



Coba Ananda bersama Ayah Bunda mengamati berbagai macam tumbuhan ya!





Bacalah teks berikut dengan cermat, kamu bisa mengajak Ayah dan Bunda untuk mendengarkannya!

Perkembangbiakan Tumbuhan

Tumbuhan berkembang biak dengan banyak cara. Tahukah kamu bagaimana tumbuhan berkembangbiak? Ada tumbuhan yang mengalami perkembangbiakan secara alami ada juga tumbuhan yang mengalami perkembangbiakan secara buatan, cara tumbuhan berkembangbiak yaitu dengan biji, tunas, umbi, dan spora.

Contoh tumbuhan yang berkembangbiak alami dengan biji adalah pohon mangga, jambu, jeruk, semangka, Contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan tunas adalah pohon pisang, cocor bebek,

Selain dengan biji dan tunas, ada juga tumbuhan yang berkembangbiak dengan umbi, Umbi merupakan bagian tumbuhan yang mengembung didalam tanah, Contohnya kentang, bawang merah, dan singkong, Kentang berkembangbiak dengan umbi batang, Bawang merah dengan umbi lapis dan singkong berkembangbiak dengan umbi akar, Sedangkan tumbuhan yang berkembangbiak dengan spora adalah lumut dan tumbuhan paku,

Perkembangbiakan buatan adalah proses perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia, Salah satu contoh perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia adalah pencangkakan,

Setelah membaca, cobalah kerjakan latihan soal berikut ini !

1. Apa saja cara tumbuhan berkembangbiak ?

.....

2. Contoh tumbuhan yang berembangbiak dengan umbi lapis ?

.....

3. Contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan tunas ?

.....

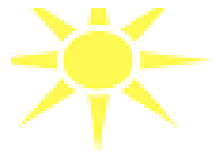
4. Contoh tumbuhan yang berkembangbiak dengan spora ?

.....

5. Kentang berkembangbiak dengan umbi ?

.....





Ayo Berkreasi



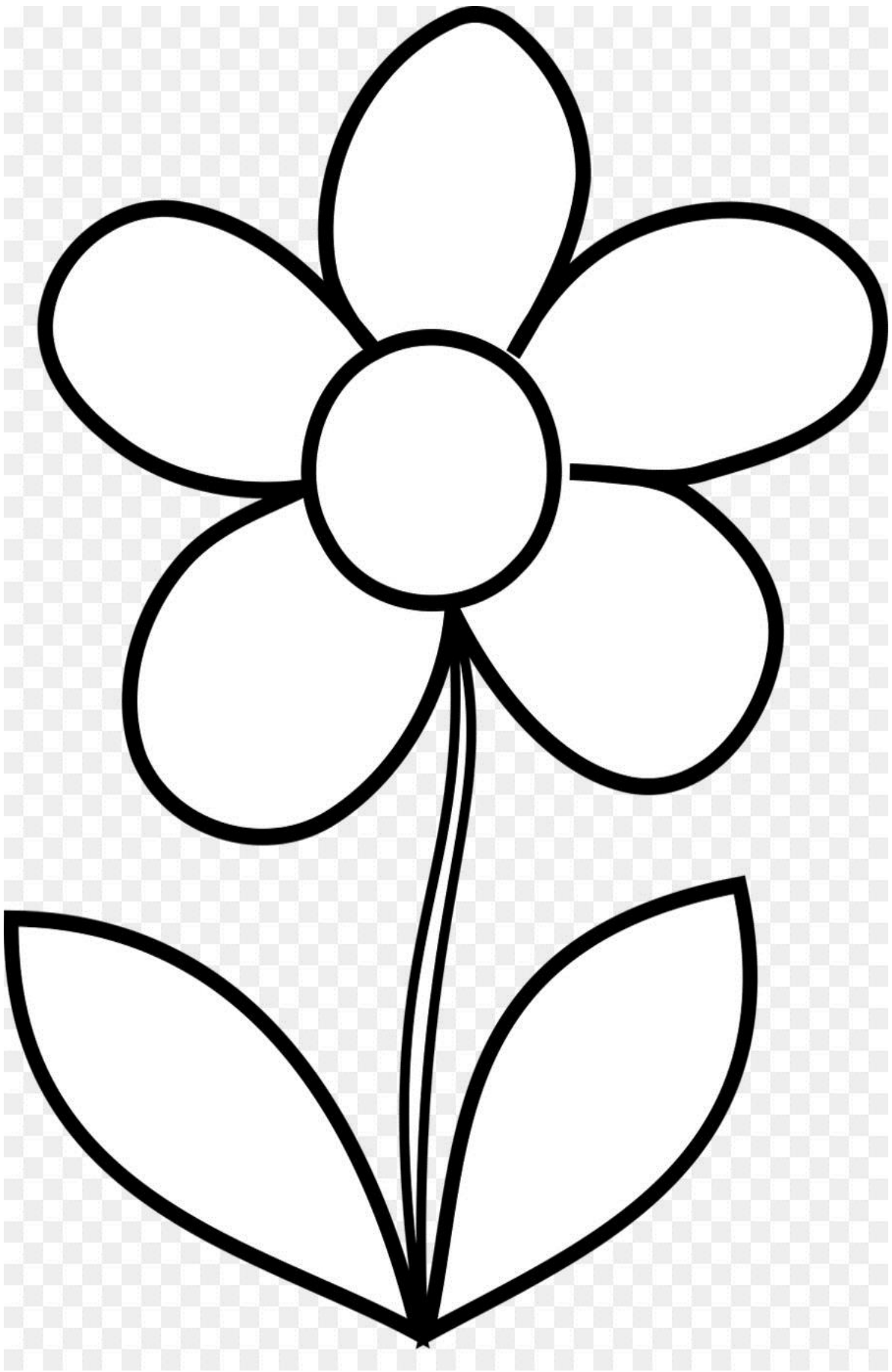
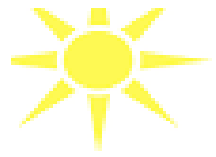
Membuat Karya Seni Mozaik

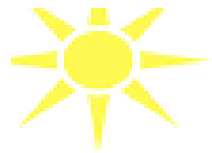
Ada 2 jenis bahan yang dapat digunakan untuk membuat karya seni mozaik, yaitu bahan alami dan bahan buatan. Contoh bahan alami yaitu biji-bijian, batang, daun-daunan, bunga, kulit buah, batu kerikil, cangkang telur dan kulit kerang. Sedangkan bahan buatan yaitu kertas, kaca, keramik, dan kain perca.

Cara membuatnya :

- Siapkan bahan-bahan alami yang kamu pilih.
- Beri Lem
- Tempelkan pada gambar di halaman berikutnya.







Pembagian bilangan

Pembagian dapat dilakukan dengan dua cara yaitu pengurangan berulang dan cara bersusun.



Pengurangan Berulang

Perhatikan contoh berikut !

Ada 12 batang bunga mawar. Bunga-bunga tersebut akan diletakkan dalam 2 vas sama banyak. Berapa banyak bunga yang ada di setiap vas ?

Penyelesaian :

Banyak bunga di setiap vas = $12 : 2 = \dots$

$$12 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 = 0$$

Ada 6 kali pengurangan berulang sampai habis, sehingga $12 : 2 = 6$

Jadi banyak bunga di setiap vas ada 6 batang bunga.

Ayah dan Bunda membantu Ananda untuk mengerjakan soal berikut ya!

1. Ayah memetik 18 buah mangga. Mangga-mangga tersebut dipetik dari 2 pohon masing- masing sama banyak. Berapa mangga yang ayah petik dari setiap pohon?

Penyelesaian :

$$18 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots = \dots$$

Ada ... kali pengurangan dengan bilangan ... sampai habis.

Jadi $18 : 2 = \dots$

2. Seorang pedagang memiliki persediaan 24 buah semangka. Semangka tersebut akan dimasukkan ke dalam 6 peti sama banyak. Berapa banyak semangka di setiap peti?

Penyelesaian :

$$24 - \dots - \dots - \dots - \dots =$$

Ada ... kali pengurangan dengan bilangan ... sampai habis.

Jadi $24 : 6 = \dots$





Pembagian cara bersusun

Ayah Bunda membantu Ananda untuk memahami cara Pembagian bersusun seperti contoh di bawah ini!

$$64 : 4 = \dots$$

Penyelesaian :

$$\begin{array}{r}
 16 \\
 4 \overline{) 64} \\
 \underline{4 } - \\
 24 \\
 \underline{24} - \\
 0
 \end{array}$$

1. Bagi 6 puluhan dengan 4
2. 6 puluhan : 4 = 1 puluhan sisa 2 puluhan
3. Turunkan 4 satuan, gabungkan dengan 2 puluhan, sehingga di peroleh 24
4. Bagi 24 dengan 4, yaitu $24 : 4 = 6$
5. Setelah bersisa 0, maka pembagian selesai.

Jadi $64 : 4 = 16$

Ayo Berlatih



Coba kerjakan soal berikut ya, kamu bisa minta didampingi oleh orang tua atau saudaramu di rumah!

1. $76 : 2 =$

$$\begin{array}{r}
 2 \overline{) 76} \\
 \underline{00} - \\
 00 \\
 \underline{00} - \\
 00 \\
 \underline{00} - \\
 00 \\
 \underline{00} - \\
 00
 \end{array}$$

3. $80 : 3 =$

2. $72 : 2 =$

4. $56 : 4 =$





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

"Kamu memang anak yang hebat!"

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beritanda centang!

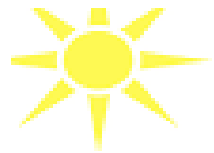


Berdoa sesudah belajar

Membereskan perlengkapan belajar

Berterimakasihpada orang tua





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

HARI KE-

2

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI


Solat



Mandi pagi


Berpakaian rapi


Sarapan


Berdoa

Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Selasa

- Mendengarkan cerita atau dongeng orangtua
- Membaca buku cerita
- Berlatih menulis

Hari ini ananda akan belajar perkembangbiakan tumbuhan dengan biji dan tunas

MARI MEMBACA

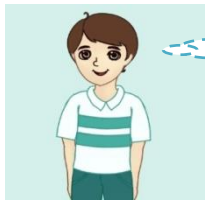
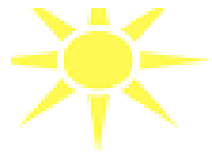


Perkembangbiakan Tumbuhan dengan Biji

Ada tumbuhan yang berkembangbiak dengan biji. Contohnya kacang hijau, mangga dan padi. Daur hidup tumbuhan tersebut dimulai saat *biji ditanam*. Jika *biji ditanam*, maka akan *tumbuh kecambah* yang memiliki akar dan daun. *Kecambah* akan tumbuh menjadi *tumbuhan muda*. Akhirnya tumbuhan muda tumbuh menjadi *tumbuhan dewasa*.

Tumbuhan dewasa akan *berbunga dan berbuah*. Dalam buah tersebut terdapat biji. Biji yang ditanam akan menjadi tumbuhan baru.





Sesudah dibaca ...
Ayo kita kerjakan latihan

1. Bagaimana cara pohon mangga berkembangbiak ?
2. Apa yang terjadi setelah biji ditanam ?
3. Tuliskan tahapan perkembangbiakan tumbuhan yang terdapat dalam teks diatas !
4. Lengkapi pernyataan berikut menggunakan kosakata yang tepat !
 - a. Salah satu cara perkembangbiakan tumbuhan yaitu dengan ...
 - b. Setelah biji ditanam, akan tumbuh ...
 - c. Kecambah akan tumbuh menjadi ...
 - d. Tumbuhan dewasa akan berbunga dan ...



Sekarang kalian sudah memahami
tentang perkembangbiakan tumbuhan
dengan biji ya...

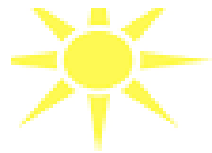
MARI MEMBACA



Perkembangbiakan Tumbuhan dengan Tunas

Selain dengan biji, tumbuhan berkembangbiak dengan tunas. Contohnya yaitu pohon pisang dan cocor bebek . pohon pisang tumbuh dari batang yang ada di dalam tanah. Tunas pisang tumbuh menjadi tumbuhan baru di sekitar induknya. Tumbuhan cocor bebek berkembangbiak dengan tunas daun. Tunas cocor bebek tumbuh di tepi daun.





Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!
Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beritanda centang!



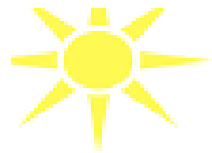
Aku sudah
memberesk
an buku dan
alat tulis

Aku sudah
berterimaka
sih kepada
orang tua

Aku sudah
berdoa
setelah
belajar

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar ?
Ayah atau Bunda bias tuliskan di kolom catatan ini ya!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

HARI KE-

3

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



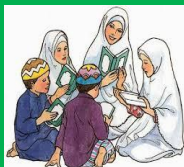
Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari Rabu

- Melaksanakan solat sunat Dhuha
- Membaca Al-qur'an/iqro
- Mengucap syukur setelah berkegiatan

Hari ini ananda akan belajar mengenal bunga Nasional Indonesia.

Mari Membaca

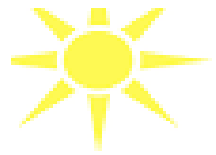


Bunga Nasional Indonesia

Beberapa negara memiliki bunga nasional. Bunga nasional adalah bunga yang dapat mewakili karakteristik sebuah bangsa dan negara. Misalnya bunga tulip dikenal sebagai bunga negara belanda. Bunga mawar dikenal sebagai bunga negara inggris. Indonesia memiliki beberapa jenis bunga yang dijadikan bunga nasional indonesia yaitu bunga melati putih, bunga anggrek bulan dan bunga *Rafflesia Arnoldi*.

bunga melati putih merupakan salah satu bunga nasional indonesia yang dikenal dengan sebutan puspa bangsa. Bunga anggrek bulan disebut dengan puspa pesona dan bunga *rafflesia arnoldi* dikenal dengan sebutan puspa langka.





Ayo Berlatih



Sekarang coba kamu pasangkan nama bunga dibawah ini yang sesuai !



Bunga Melati Putih



Bunga Tulip



Bunga Anggrek Bulan

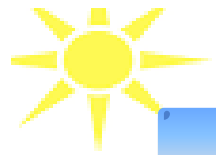


Bunga Mawar



Rafflesia Arnoldi

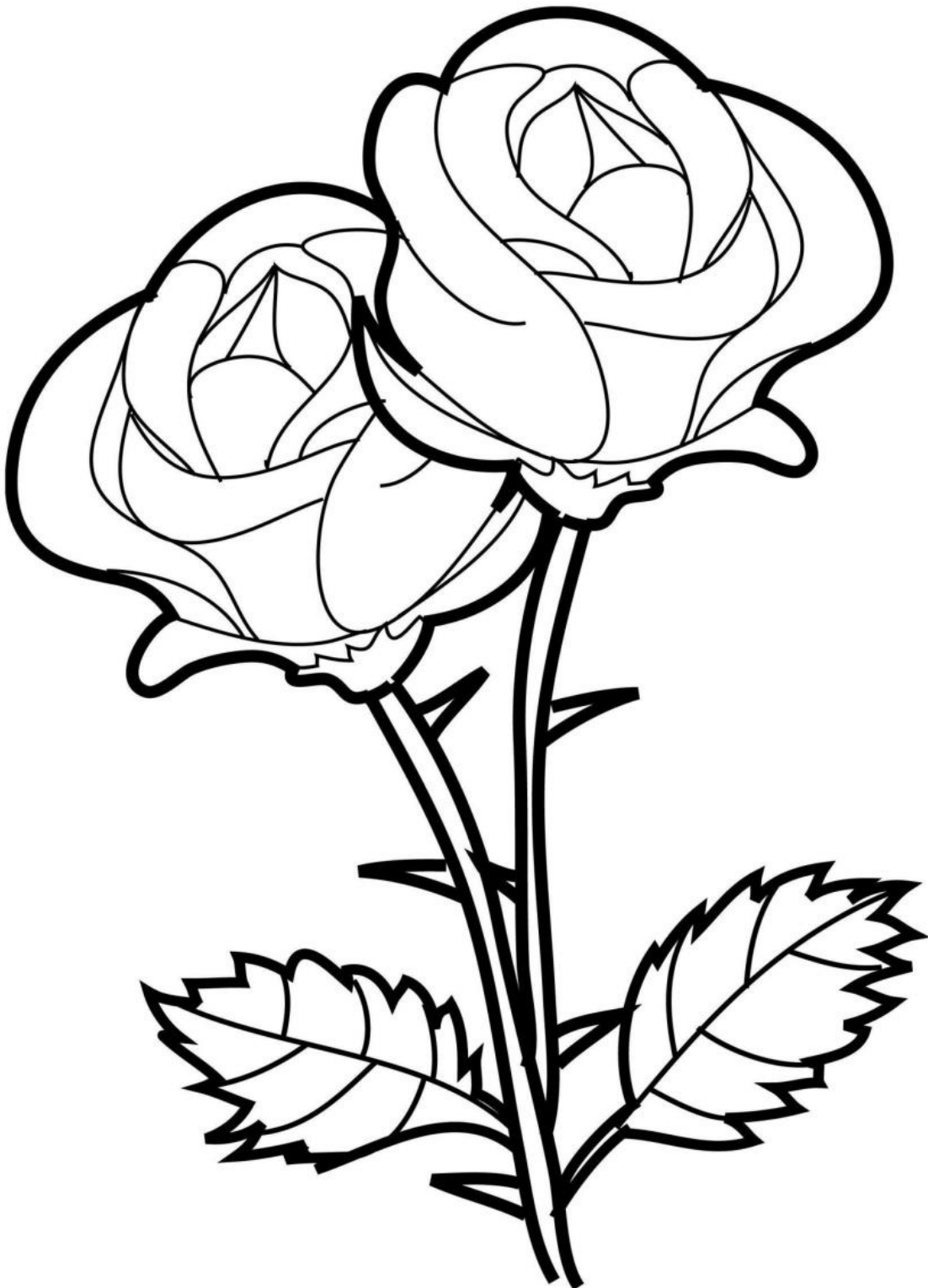


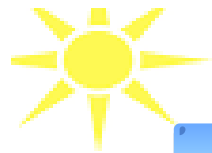


Ayo Berkreasi



Warnai gambar bunga di bawah ini dengan menggunakan kertas warna yang dipotong-potong!
Kertas potong dapat diperoleh dengan menyobek atau menggunting.





Pembagian Bilangan

Contoh Soal Pembagian :

248 : 4 = ... →

62
4 × 62
248
24
8
8
0

Contoh Soal Cerita Pembagian :

Seorang petani memanen bunga mawar. Hasil panennya ada 141 tangkai bunga mawar. Petani akan menyimpan dalam 3 tempat, yang masing-masing memuat tangkai bunga sama banyak .

Penyelesaian soal di atas ditulis dalam bentuk pembagian

141 : 3 = ...

	47	
3	141	
	12	-
	21	
	21	-
	0	

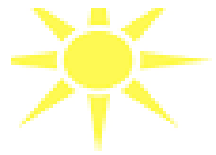


Kerjakan caranya di buku tulismu ya!

Latihan soal !

1. 364 : 4 =
2. 225 : 5 =
3. Ibu membeli 72 jeruk. Ibu akan menempatkan ke dalam 6 piring sama banyak. Berapa banyak jeruk di setiap piring ?
4. Sebuah toko memiliki persediaan 128 bungkus bibit tanaman. Bibit tanaman tersebut dikemas dalam 8 dus sama banyak. Berapa banyak bibit tanaman di setiap dus ?
5. Di sebuah perkebunan terdapat 161 pohon apel. Pohon-pohon tersebut ditanam dalam 7 baris sama banyak. Berapa banyak pohon apel di setiap baris ?





Apakah hari ini Ananda disiplin sesudah belajar? Yuk, beritanda centang!



Aku sudah
membereskan
buku dan
alat tulis

Aku sudah
berterimaka
sih kepada
orang tua

Aku sudah
berdoa
setelah
belajar

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar ?
Ayah atau Bunda bias tuliskan di kolom catatan ini ya!





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

HARI KE-

4

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!



Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan

- Mengetahui makanan tradisional Sunda
- Mengucapkan Bahasa Sunda
- Menyanyi lagu daerah Sunda

Hari ini Ananda akan belajar tentang perkembangbiakan tumbuhan dengan cara umbi dan spora

Mari Membaca



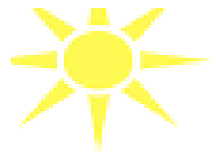
Perkembangbiakan Tumbuhan dengan Umbi



Perkembangbiakan tumbuhan juga dapat dilakukan dengan umbi. Ada umbi batang, umbi lapis, dan umbi akar. Kentang dan ubijalar adalah contoh tanaman yang berkembangbiak dengan umbi batang.

Bawang dan bunga bakung berkembang biak dengan umbi lapis. Sedangkan wortel dan singkong berkembangbiak dengan umbi akar.

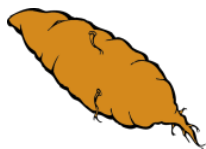




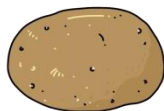
Tuliskan persamaan dan perbedaan yang terlihat!

No	Persamaan	Perbedaan		
		Umbi batang	Umbi akar	Umbi lapis
1				
2				
3				

Mari Amati

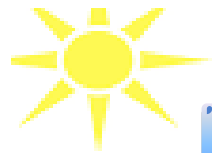


Jenis Umbi-umbian



Umbi-umbian merupakan makanan yang sangat digemari oleh sebagian besar penduduk Indonesia. Umbi-umbian dapat diolah menjadi berbagai makanan.





Mari Berdiskusi



Malam ini Nyai dan kakaknya membuat jus wortel sebelum tidur. Mereka membuat jus menggunakan blender. Nyai dan kakaknya selalu membagi tugas sehingga pekerjaan pun dapat diselesaikan dengan cepat. Bekerja sama juga membuat pekerjaan menjadi ringan.

Pernahkah kamu melakukan kerja sama bersama orang tua atau saudaramu di rumah?

Tuliskan pengalamannya pada tempat di bawah ini!

Mari Membaca



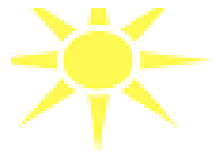
Perkembangbiakan Spora

Spora adalah sel yang berubah fungsi menjadi alat perkembangbiakan. Ukuran spora sangat kecil dan bentuknya seperti biji. Tumbuhan yang berkembang biak dengan spora yaitu jamur, lumut, dan paku-pakuan



Spora berfungsi sebagai alat persebaran mirip dengan biji. Tumbuhan yang berkembangbiak dengan spora antara lain seperti paku dan suplir. Spora terdapat pada daun tumbuhan bagian belakang, berbentuk serbuk. Bentuk spora sangat kecil sehingga tidak dapat dilihat dengan mata. Spora dapat dilihat dengan bantuan alat yang disebut dengan mikroskop. Perkembangbiakan tumbuhan juga dapat dilakukan dengan spora.





Coba kamu tuliskan kata-kata yang baru diketahui dari teks bacaan yang sudah kamu baca tadi!

Ayah Ibu bisa membantu kamu mencari arti kata-kata tersebut pada kamus atau internet.

1.

2.

3.

4.

5.

Terima kasih sudah dapat menyelesaikan pekerjaan hari ini dengan baik!

Ayah dan Bunda,, terimakasih sudah mendampingi Ananda, semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

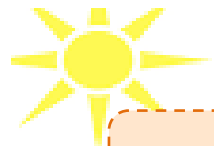
Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

Aku sudah
membereskan
an buku dan
alat tulis

Aku sudah
berterimaka
sih kepada
orang tua

Aku sudah
berdoa
setelah
belajar





PEMBELAJARANKU HARI INI

Pertumbuhan dan Perkembangan Tumbuhan

HARI KE-

5

Hari/Tanggal:,

KEBIASAAN BAIKKU DI PAGI HARI



Solat



Mandi pagi



Berpakaian rapi



Sarapan



Berdoa



Apakah pagi ini Ananda melakukan kebiasaan baik? Yuk, beri tanda centang!

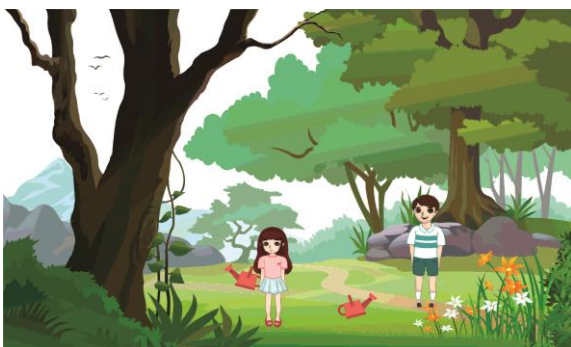


Pilihan Kegiatan untuk Pembiasaan Hari

- Melaksanakan olahraga pagi
- Membantu pekerjaan orang tua
- Membersihkan lingkungan sekitar

Hari ini Ananda akan belajar tentang perkembangbiakan tumbuhan dengan cara buatan dan cara merawat tanaman.

Mari Membaca



Kegiatan merawat tanaman termasuk mencintai lingkungan. Merawat dan memelihara tanaman merupakan kewajiban kita terhadap lingkungan. Melalui kegiatan menanam, kita ikut serta menambah jumlah pohon. Semakin banyak pohon ditanam, semakin baik udara di sekitar kita.

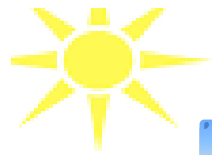
Mari Mencoba



Amati lingkungan di sekitar rumahmu!

Coba lakukan kegiatan merawat lingkungan rumah bersama anggota keluargamu!



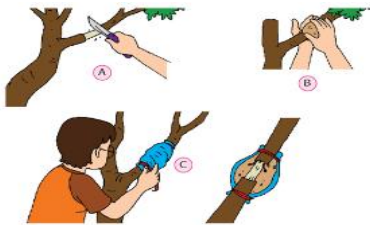


Mencangkok Tanaman



Perkembangbiakan dapat melalui tunas dan umbi. Beberapa jenis tanaman juga dapat dikembangbiakkan dengan perkembangbiakan buatan. Perkembangbiakan buatan adalah perkembangbiakan tanaman dengan bantuan manusia. Perkembangbiakan buatan diantaranya dengan mencangkok, stek, dan menempel.

Mencangkok tanaman adalah cara paling murah dan mudah untuk mengembangbiakkan tanaman. Keuntungan mencangkok adalah tanaman tumbuh lebih cepat dari biasanya. Mutu tanaman biasanya lebih baik dari tanaman induknya. Kekurangan tanaman hasil cangkok adalah lebih mudah roboh. Tanaman yang berasal dari perkembangbiakan dengan biji biasanya lebih kuat. Akar tanaman hasil mencangkok lebih rapuh.



Cara mencangkok tanaman bisa dilakukan dengan mudah. Alat-alat dan bahan yang diperlukan adalah pisau, sabut kelapa/plastik, tali, dan sedikit tanah yang dicampur pupuk kandang.

Langkah-langkah untuk melakukan pencangkokan yaitu:

1. Pilih cabang/dahan pohon dengan ukuran sedang.
2. Kupas dahan hingga bersih dari kulit dan lendir kira-kira sepanjang 5-9 cm.
3. Tutup luka pada dahan dengan tanah subur yang sudah dicampur dengan pupuk kandang.
4. Kemudian, bungkus tanah dengan sabut kelapa/plastik lalu diikat dengan tali.
5. Siram cangkokan setiap pagi dan sore. Biasanya akar akan tumbuh dalam waktu sekitar 1-2 bulan.
6. Setelah akarnya tumbuh banyak, potong cabang dari induknya. Kemudian, tanam di tempat yang teduh.

Jawablah pertanyaan berikut sesuai teks bacaan!

1. Sebutkan contoh perkembangbiakan buatan!

.....

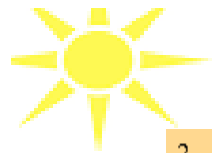
.....

2. Sebutkan salah satu kelebihan mencangkok tanaman

.....

.....





3. Tanaman manakah yang lebih kuat jika ditanam dengan biji atau dicangkok?

4. Apa Langkah selanjutnya setelah dahan yang akan dicangkok dikupas bersih?

5. Berapa lama waktu yang dibutuhkan sebelum tanaman cangkok dipisahkan dari induknya?

Mari Berdiskusi



Jajang dan teman-teman sedang berkunjung ke perkebunan jeruk. Perkebunan jeruk tersebut milik keluarga Jajang. Di sana mereka melihat banyak buah jeruk yang siap dipanen.

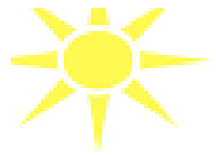
Mereka sangat senang bermain di perkebunan. Pohonnya rendah namun berbuah banyak. Semuanya melalui proses pencangkokan.

Keluarga Jajang sangat rajin memelihara perkebunan.

Setiap hari mereka bekerja sama menyiram dan mencabut rumput liar. Tak lupa juga memberi pupuk secara rutin. Jajang adalah anak yang patuh dan rajin membantu orang tua.

Nah, setelah kamu membaca cerita Jajang, coba tuliskan pekerjaan apa saja yang biasa kamu lakukan untuk membantu orang tua?





Pembelajaran minggu ini sudah Ananda capai, Semoga Ananda menambah banyak ilmu pengetahuan!

Terimakasih Ayah dan Bunda, karena sudah mendampingi Ananda belajar, Semoga Ananda memahami materi pembelajaran hari ini,

Bagaimana situasi belajar dan sikap Ananda saat belajar tadi?
Ayah atau Bunda bisa tuliskan di kolom catatan ini ya!

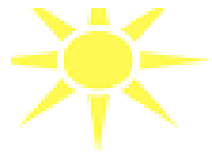


Aku sudah
membereskan
buku dan
alat tulis

Aku sudah
berterimakasih
kepada
orang tua

Aku sudah
berdoa
setelah
belajar



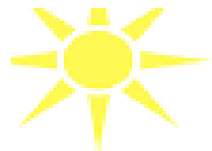


REFLEKSI MINGGU INI

Selama 1 Minggu ini sekarang aku bisa

- 1. Menjelaskan Pertumbuhan tanaman
- 2. Menjelaskan pertumbuhan tanaman
- 3. Menjelaskan cara merawat tanaman
- 4. Mengerjakan soal perkalian
- 5. Membuat karya mozaik
- 6. Menggunting dan merobek kertas atau daun membuat karya mozaik



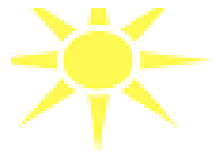


EVALUASI

1. Bunga banyak dimanfaatkan manusia untuk hiasan pekarangan rumah.
Hal itu karena bunga merupakan bagian tumbuhan yang
2. Wortel, lobak, dan singkong adalah tumbuhan yang berkembangbiak dengan
3. Manfaat dari tumbuhan antara lain bisa menghasilkan gas . . . untuk pernafasan.
4. Tanaman jamur berkembangbiak dengan
5. Tumbuhan yang sering dikembangbiakkan dengan cara dicangkok adalah tumbuhan
6. Salah satu kelebihan dari mencangkok adalah membuat tumbuhan menjadi
7. Manfaat kerjasama adalah dapat memupuk rasa persatuan.
Hal ini tercermin dalam pengamalan Pancasila sila ke
8. Agar tidak layu, tanaman perlu diberi
9. Hasil pembagian dari $255 : 5$ adalah
10. Hasil pembagian dari $369 : 3$ adalah

Nilai	Paraf Guru	Paraf Orang Tua





KUNCI JAWABAN

1. menarik
2. umbi
3. oksigen
4. spora
5. mangga, jeruk, rambutan. (*boleh mencari jawaban yang lain*)
6. lebih cepat tumbuh
7. dua
8. pupuk
9. 51
10. 123

Apakah jawabanmu sudah benar semua?
Tetaplah semangat berlatih yah!

