

# Kunci Jawaban Tes Kemampuan Akademik Kelas 1 untuk SD/MI

## SEMESTER 1

### BAHASA INDONESIA

#### Bab 1 Bunyi Apa?

1. b. bantal  
**Pembahasan:**  
Gambar tersebut adalah gambar sebuah bantal.
2. a. lantang  
**Pembahasan:**  
Saat berkenalan, suara kita harus lantang.
3. c. Bonita  
**Pembahasan:**  
Nama dalam kartu nama adalah Bonita.
4.
 

Pernyataan	Benar	Salah
Beni berada di kelas satu.	✓	
Beni tinggal di Jalan Bima no. 6		✓
Ayah Beni bernama Cahyo.	✓	
Beni suka nasi goreng.	✓	
5. a. wus wus wus  
**Pembahasan:**  
Bunyi angin bertiup adalah wus...wus...wus.
6. a. tok tok tok  
**Pembahasan:**  
Bunyi pintu diketuk adalah tok...tok...tok.
7.  Suara ada yang keras dan lembut.  
 Semua benda bisa didengar.  
 Suara balon meletus adalah suara keras.  
 Suara teman berteriak adalah suara pelan.  
**Pembahasan:**  
Informasi yang sesuai dengan bacaan adalah suara ada yang keras dan lembut dan suara balon meletus adalah suara keras.
8. b. jreng jreng jreng  
**Pembahasan:**  
Bunyi suara gitar adalah jreng...jreng...jreng.
9. b. wus wus wus  
**Pembahasan:**  
Suara bola yang terlempar adalah wus...wus...wus.
10. a. batu  
**Pembahasan:**  
Huruf tersebut dapat dibaca batu.
11. a. Hai, aku Sinta  
**Pembahasan:**  
Kalimat perkenalan, yaitu Hai, aku Sinta.
12.  Dita pergi ke rumah nenek saat liburan.  
 Dita belajar memerah susu.  
 Katak banyak ditemukan di rumah nenek.  
**Pembahasan:**  
Informasi yang sesuai dengan bacaan tersebut adalah pernyataan 1 dan 2.
13.  Bakso  
 Satai  
 Pecel  
 Nasi goreng

#### **Pembahasan:**

Makanan favorit Arunika adalah bakso, pecel, dan nasi goreng.

14.

Pernyataan	Benar	Salah
Nama ibu Arunika adalah Alvian Subki.		✓
Arun sekolah di SD N 3 Surakarta.	✓	
Arun memperkenalkan diri saat pertama sekolah.	✓	

15.

c. Kukuruyuk!

#### **Pembahasan:**

Suara binatang tersebut adalah Kukuruyuk!

16.

b. Cit! Cit!

#### **Pembahasan:**

Suara binatang tersebut, yaitu Cit! Cit!

17.

b. keras

#### **Pembahasan:**

Gambar tersebut menunjukkan suara.

18.

a. pelan

#### **Pembahasan:**

Gambar tersebut menunjukkan suara pelan.

19.

c. hidung

#### **Pembahasan:**

Saya mencium dengan hidung.

20.

a. beruang

#### **Pembahasan:**

Binatang itu disebut beruang.

## Bab 2

### Ayo Bermain!

#### **A. Pilihan Ganda**

1. a. Buanglah sampah pada tempatnya!  
**Pembahasan:**  
Kalimat yang sesuai adalah "Buanglah sampah pada tempatnya!"
2. b. hidung  
**Pembahasan:**  
Kata yang berawalan dengan huruf H adalah hidung.
3. b.



#### **Pembahasan:**

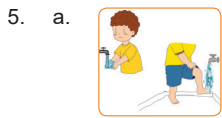
Gambar yang diawali dengan huruf H adalah gambar helikopter.

4.

Pernyataan	Benar	Salah
Bermain layang-layang harus di tempat yang sempit.		✓
Permainan yang mereka mainkan adalah layang-layang.	✓	
Mereka bermain di jalan.		✓
Benang layangan bisa melukai orang.	✓	

#### **Pembahasan:**

Informasi yang sesuai dengan bacaan tersebut adalah bermain layangan harus di tempat luas. Mereka bermain layang-layang di lapangan. Benang layangan bisa melukai orang.



**Pembahasan:**

Salah satu cara menjaga kebersihan adalah mencuci tangan dan kaki.

6.  Amir  
 Ema  
 Roni  
 Rudi

**Pembahasan:**

Anak yang bermain lompat tali adalah Amir, Ema, dan Rudi.

7.

Pernyataan	Benar	Salah
Rudi dan Amir bertugas sebagai pemegang tali.	✓	
Ema juga menyukai permainan balap karung.		✓
Lompat tali dapat dimainkan sendiri.		✓

8. a. h

**Pembahasan:**

Huruf yang sesuai untuk kalimat tersebut adalah h.

9. a. Cika

**Pembahasan:**

Nama dengan huruf awalan c adalah Cika.

10. c. c

**Pembahasan:**

Huruf yang tepat adalah c untuk kata cangkir.

11.  Mereka bermain pada sore hari.  
 Ismail bermain sendiri.  
 Ayah membuat Ismail gasing.  
 Gasing permainan modern.

**Pembahasan:**

Informasi yang sesuai adalah mereka bermain pada sore hari dan ayah membuat Ismail gasing.

12. b. ?

**Pembahasan:**

Tanda tanya ditandai dengan (?).

13. a. A

**Pembahasan:**

Gambar dengan suku H adalah gambar A.

14. a. handuk

**Pembahasan:**

Benda yang berawalan huruf ha adalah handuk.

15.

Pernyataan	Benar	Salah
Mita dan Ana bukan teman.		✓
Tanda seru untuk kalimat seru.	✓	
Ana terluka dan Mita membantunya ke UKS.	✓	

16. a. sepak bola

**Pembahasan:**

Permainan pada gambar tersebut adalah sepak bola.

17. a. tanda tanya (?)

**Pembahasan:**

"Apakah kamu terluka" adalah kalimat tanya. Oleh karena itu, tanda yang digunakan adalah tanda tanya.

18. b. ho-tel

**Pembahasan:**

Tempat pada gambar dibaca hotel.

19. a. !

**Pembahasan:**

Tanda baca yang tepat adalah (!).

20. b. 2

**Pembahasan:**

Tempat aman untuk bermain adalah nomor 2.

**B. Uraian**

1. Siswa mampu menjelaskan secara sederhana fungsi tanda baca.  
 Contoh jawaban: Untuk membantu pembaca memahami isi teks.  
 2. Siswa mampu menjelaskan alasanya secara sederhana.  
 Contoh jawaban: Karena permaian ular naga tidak bisa dimainkan berdua.

**Asesmen Sumatif Tengah Semester 1**

1. b.



**Pembahasan:**

Posisi duduk yang baik terlihat pada gambar b.

2. a. (!)

**Pembahasan:**

Tanda seru ditandai dengan (!).

3. b. b

**Pembahasan:**

Bebek menggunakan huruf awalan b.

4.  Siapa namamu?

Kapan kamu pulang?

Awas jangan ambil buku itu!

**Pembahasan:**

Kalimat tanya di bawah ini yang benar adalah "Siapa namamu?" dan "Kapan kamu pulang?"

5. a. ha

**Pembahasan:**

Suku kata yang tepat adalah ha.

6.  Cuaca hari ini sangat sejuk.

Gani dan Fendi mengajak teman bermain bola.

Mereka bermain kelereng di bawah pohon yang rindang.

7. a. hantu

**Pembahasan:**

Ia adalah burung hantu.

8.  Hidung adalah anggota badan yang diawali huruf 'h'.

Cecak adalah nama hewan yang diawali huruf 'c'.

Cabai adalah nama benda yang diawali dengan huruf 'h'

9.  Cecak

Cabai

Hidung

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan huruf "c" adalah pernyataan 1 dan 2 benar.

10. a. handuk

**Pembahasan:**

Benda yang berawalan huruf ha adalah handuk.

11. a. merah

**Pembahasan:**

Kata berikut yang diawali huruf m adalah merah.

12. a. Gita

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan huruf "g" adalah Gita.

13.

Pernyataan	Benar	Salah
Rahma selesai bermain gobak sodor.	✓	
Rahma dan Rama bermain di halaman sekolah.		✓
Ada 6 orang yang bermain gobak sodor.	✓	

14. a. mencuci piring

**Pembahasan:**

Aldi sedang membantu ibunya untuk mencuci piring.

15. c. bakiak

**Pembahasan:**

Nama permainan tersebut adalah bakiak.

- 16.

Pernyataan	Benar	Salah
Bakiak adalah permainan yang dimainkan bersama.	✓	
Jumlah pemain dalam bakiak tersebut adalah tiga orang.	✓	
Permainan tersebut dimainkan oleh perempuan.		✓

17.  Rama mengetuk pintu.  
 Musa dan Bayu belajar bersama.  
 Mereka merasa senang.

18.  Rama

Musa

Bayu

Kata yang mengandung suku kata ma, mi, mu, me, mo adalah Rama dan Musa.

19. b. engklek

**Pembahasan:**

Permainan yang mereka mainkan adalah engklek.

20. a. cermin

**Pembahasan:**

Nama benda pada gambar adalah cermin.

21. b. hulahop

**Pembahasan:**

Rafi bermain hulahop.

22. a. gasing

**Pembahasan:**

Permainan tradisional tersebut adalah gasing.

23.  Menari

Menyanyi

Berenang

**Pembahasan:**

Hobi Safira Ayu adalah menari dan berenang.

24. a. Mawar

**Pembahasan:**

Safira tinggal di jalan Mawar.

25. b. ceri

**Pembahasan:**

Nama buah tersebut adalah ceri.

26. a. b

**Pembahasan:**

Huruf pertama dari kosakata 'bakar' yaitu b.

27. b. percaya diri

**Pembahasan:**

Sikap saat memperkenalkan diri di depan kelas yaitu percaya diri.

28. b.



**Pembahasan:**

Kue bulat dan besar. Kue memiliki lubang di tengah. Kue itu adalah donat.

29.  melihat sapi  
 pemerah susu  
 menanam padi

**Pembahasan:**

Berdasarkan bacaan, pernyataan yang menunjukkan kegiatan Dita di rumah nenek adalah pernyataan 1 dan 2.

30. b. liburan

**Pembahasan:**

Dita pergi ke rumah nenek saat liburan.

31. c. ayam

**Pembahasan:**

Hewan yang bersuara di pagi hari adalah ayam.

32. a. cokelat

**Pembahasan:**

Benda itu adalah cokelat.

33. c. !

**Pembahasan:**

Tanda baca yang tepat ialah !.

34. c. har – ga

**Pembahasan:**

Suku kata dari harga yang benar yaitu harga.

35. b. halaman

**Pembahasan:**

Berdasarkan gambar, Tania sedang menyapu halaman.

**Bab 3**

**Awas Kuman!**

1. c. semangka

**Pembahasan:**

Ria membeli buah semangka.

2. b. lalat

**Pembahasan:**

Buah milik Ria dihindangi oleh lalat.

3. a. muntah

**Pembahasan:**

Ria mengalami muntah setelah makan buah.

4. a. kotor

**Pembahasan:**

Ria menyadari bahwa buah semangkanya kotor.

5.  Mandi

Menyapu

Keramas

Gosok gigi

**Pembahasan:**

Cara merawat tubuh adalah mandi, keramas, dan gosok gigi.

6. c. mandi

**Pembahasan:**

Hal yang harus dilakukan Kiki adalah mandi.

7. a. kal

**Pembahasan:**

Suku kata yang tepat untuk melengkapi kata adalah kal.

- 8.

Pernyataan	Benar	Salah
Sekolah adalah tempat belajar.	✓	
Menjaga kebersihan sekolah adalah kewajiban semua.	✓	
Lingkungan sekolah tidak nyaman.		✓

9. a. kumbang

**Pembahasan:**

Nama binatang itu adalah kumbang.

10. a. kur

**Pembahasan:**

Suku kata yang tepat adalah kur.

11.  Romi rajin menggosok gigi.  
 Ibu meminta Romi mencuci rambut.  
 Mencuci tangan sebelum makan adalah cara menjaga kebersihan.

**Pembahasan:**

Pernyataan yang sesuai dengan bacaan adalah pernyataan 1 dan 3.

12. b. katak

**Pembahasan:**

Binatang dengan suku kata awal K, yaitu katak.

13. a. gigi

**Pembahasan:**

Aldi sedang sakit gigi.

- 14.

Pernyataan	Benar	Salah
Menjaga kebersihan agar badan tetap sehat.	✓	
Lingkungan kotor sarang lebah.		✓
Kuman adalah kata yang diawali huruf "k".	✓	

15.  Rama sangat suka bermain dan malas mandi.

Ibu meminta Rama mandi.

Mandi sebaiknya dilakukan dua kali sehari.

**Pembahasan:**

Pernyataan yang benar adalah pernyataan 2 dan 3 benar.

16. a. sakit perut

**Pembahasan:**

Hal yang akan terjadi adalah sakit perut.

17. a. sakit perut

**Pembahasan:**

Tangan yang kotor akan menyebabkan sakit perut.

18. a. membantu ibu

**Pembahasan:**

Hal yang dilakukan Rani adalah membantu ibu.

19. b. menyapu

**Pembahasan:**

Tono sedang menyapu.

20. c. kuman

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan huruf k adalah kuman.

**Bab 4**  
**Aku Bisa!**

1. a. berlari

**Pembahasan:**

Gajah dapat berlari.

2. b. terbang

**Pembahasan:**

Lalat dapat terbang.

3. b. terbang

**Pembahasan:**

Burung bangau dapat terbang.

- 4.

Pernyataan	Benar	Salah
Tumbuhan tidak bergerak.		✓
Hewan dapat bergerak.	✓	
Kita dapat meniru gerakan kupu-kupu.	✓	
Kupu-kupu tidak terbang.		✓

5.  Banu tidak suka senam.

Banu tidak bisa menekuk lutut.

Banu bisa memutar lengan.

Banu sedang senam.

**Pembahasan:**

Hal yang terjadi dengan Banu adalah Banu bisa memutar lengan dan Banu sedang senam.

6. a. melompat

**Pembahasan:**

Monyet dapat melompat.

7. a. menyenangkan

**Pembahasan:**

Bermain ular naga sangat menyenangkan.

8. b. lumba-lumba

**Pembahasan:**

Gambar tersebut adalah lumba-lumba.

9.  Ayah tidak mendapat ikan.

Ayah menarik pancing dengan cepat.

Leno tidak menyiapkan peralatan memancing.

**Pembahasan:**

Pernyataan yang sesuai dengan bacaan adalah ayah menarik pancing dengan cepat dan Leno tidak menyiapkan peralatan memancing.

10. a. kelinci

**Pembahasan:**

Hewan yang dimaksud dalam bacaan adalah kelinci.

11. b. laba-laba

**Pembahasan:**

Binatang yang ada pada gambar adalah laba-laba.

12. b. layang-layang

**Pembahasan:**

Permainan tersebut adalah layang-layang.

- 13.

Pernyataan	Benar	Salah
Menari dapat menirukan Gerakan binatang.	✓	
Gerakan tari hanya dari Gerakan ayam.		✓
Contoh gerakan adalah ayam mengepakkansayap.	✓	

14.  Basket dimainkan 5 orang.

Basket menggunakan bola

Basket tidak perlu lari.

**Pembahasan:**

Pernyataan yang benar tentang basket adalah basket dimainkan 5 orang dan menggunakan bola.

- 15.

Pernyataan	Benar	Salah
Gerakan yang digunakan dalam basket adalah melayang.	✓	
Rama mengajari bermain basket Rayi dan Bayu.	✓	
Rayi pandai melempar bola ke ring.		✓

16. c. banyak orang

**Pembahasan:**

Bermain ular naga harus dilakukan banyak orang.

17. a. biji congklak

**Pembahasan:**

Bermain congklak menggunakan biji congklak.

18. a. mengajak teman

**Pembahasan:**

Lina seharusnya mengajak teman.

19. a. terbang

**Pembahasan:**

Kupu-kupu bisa terbang.

20. b. lompat

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan huruf l adalah lompat.

**Asesmen Sumatif Akhir Semester 1**

**A. Pilihan Ganda**

1. a. kelinci  
**Pembahasan:**  
Hewan yang dimaksud adalah kelinci.
2. a. dimainkan secara bersama  
**Pembahasan:**  
Permainan ular naga sangat menyenangkan karena dimainkan secara bersama.
3. a. lela  
**Pembahasan:**  
Nama dengan suku kata "le" adalah Lela.
4. a. air  
**Pembahasan:**  
Mencuci tangan harus dengan air.
5.  Lupa  
 Lapar  
 Lusa  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali dengan "lu" adalah pernyataan 1 dan 3 benar.
6. a. sabun  
**Pembahasan:**  
Mencuci tangan menggunakan air dan sabun.
7. b. keranjang  
**Pembahasan:**  
Gambar tersebut diawali suku kata k adalah keranjang.
8. c. ka  
**Pembahasan:**  
Suku kata yang tepat adalah kasur.
9.
 

Pernyataan	Benar	Salah
Maya berjalan dari rumah Iki.		✓
Maya sudah mandi dan bersih.	✓	
Maya terciprat genangan air.	✓	
10. a. mandi  
**Pembahasan:**  
Badan Maya menjadi kotor. Sebaiknya Maya mandi.
11. a. biji  
**Pembahasan:**  
b-i-j-i dibaca biji.
12. a. buku  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali B adalah buku.
13.  Cecak  
 kadar  
 Cabai  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali huruf C adalah pernyataan 1 dan 3 benar.
14. a. cokelat  
**Pembahasan:**  
Gambar yang dimaksud adalah cokelat.
15. a. capung  
**Pembahasan:**  
Binatang yang dapat terbang adalah capung.
16. a. (?)  
**Pembahasan:**  
Kata tanya diakhiri dengan tanda tanya.
17.  Rere  
 Riri  
 Pedro  
**Pembahasan:**  
Nama anak yang berjalan ke sekolah adalah Rere dan Pedro.

18.
 

Pernyataan	Benar	Salah
Kana sangat sedih.	✓	
Kana bersin sangat kencang.	✓	
Rene tidak menjauh dari Kana.		✓
  19. c. Kana  
**Pembahasan:**  
Nama dengan suku kata awal k adalah Kana.
  20. a. sakit  
**Pembahasan:**  
Saat pilek, aku merasa sakit.
  21. c. istirahat  
**Pembahasan:**  
Agar cepat sembuh dari pilek, harus istirahat.
  22. a. menggunakan masker  
**Pembahasan:**  
Agar temanku tidak tertular pilek, maka harus menggunakan masker.
  23. a. kupu-kupu  
**Pembahasan:**  
Binatang yang dapat terbang adalah kupu-kupu.
  24. a. lumba-lumba  
**Pembahasan:**  
Binatang yang dapat berenang adalah lumba-lumba.
  25. c. la  
**Pembahasan:**  
Suku kata awalan L yang tepat adalah la.
  26. c. bagaimana  
**Pembahasan:**  
Kata tanya yang tepat yaitu bagaimana.
  27.  !  
 ?  
 b  
**Pembahasan:**  
Simbol yang termasuk tanda baca adalah pernyataan 1 dan 2.
  28.  (1)  
 (2)  
 (3)  
**Pembahasan:**  
Kebiasaan yang baik adalah nomor 1 dan 2.
  29. a. sabun  
**Pembahasan:**  
Kita harus mencuci tangan dengan sabun.
  30. b. la – tar  
**Pembahasan:**  
Suku kata dari "latar" yang tepat adalah lat-tar
  31. b. lemari  
**Pembahasan:**  
Benda itu adalah lemari.
  32. a. melempar bola  
**Pembahasan:**  
Gambar tersebut merupakan gerakan melempar bola.
  33. c. melompat  
**Pembahasan:**  
Gerakan yang dilakukan katak ialah melompat.
  34. a. menari  
**Pembahasan:**  
Orang pada gambar sedang melakukan gerakan menari.
  35.  (1)  
 (2)  
 (3)  
**Pembahasan:**  
Gerakan yang diawali dengan huruf 'l' ialah 1 dan 3 benar.
- B. Uraian

**B. Uraian**

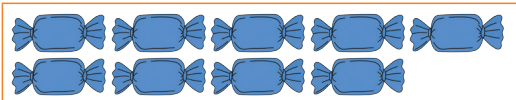
1. Kura-kura
2. Karena lomba-lumba pandai menari

**MATEMATIKA****Bab 1****Ayo Menghitung sampai dengan 10****A. Pilihan Ganda**

1. b. 2

**Pembahasan:**

Banyak jari yang terbuka adalah 2

2. a. 

**Pembahasan:**

Banyak permen opsi (a) adalah 9 atau sembilan.

Banyak permen opsi (b) adalah 8 atau delapan.

Banyak permen opsi (c) adalah 7 atau tujuh.

3. a. lebih banyak

**Pembahasan:**

10 ikan lele lebih banyak dari ikan nila

4. c. 7

**Pembahasan:**

hitung mundur dimulai dari bilangan terbesar sehingga setelah bilangan 8 dan sebelum bilangan 6 adalah 7.

5. c. 2

**Pembahasan:**

Pasangan bilangan untuk 7 adalah 5 dan 2.

6. c. empat

**Pembahasan:**

Banyak bunga ada empat

7. a. sama banyak dengan

**Pembahasan:**

Banyak biskuit ada 5

Banyak permen ada 5

Jadi biskuit sama banyak dengan permen

8. a. 2

**Pembahasan:**

Hitung mundur dimulai dari bilangan besar ke kecil sehingga bilangan setelah 3 adalah 2

9.  Lambang bilangan delapan adalah 8  
 Lambang bilangan tiga adalah 4  
 Lambang bilangan lima adalah 5

**Pembahasan:**

Lambang bilangan delapan adalah 8.

Lambang bilangan tiga adalah 3.

Lambang bilangan lima adalah 5.

10.  Ayam lebih banyak dari burung.  
 Ayam lebih sedikit dari burung.  
 Burung lebih banyak dari ayam.

**Pembahasan:**

Banyak burung ada 6.

Banyak ayam ada 4.

Jadi, ayam lebih banyak dari burung dan burung lebih banyak dari ayam.

- 11.

Pernyataan	B	S
Kelereng pada stoples 1 ada 6.		✓
Kelereng pada stoples 2 ada 1.		
Kelereng pada stoples 1 ada 4.	✓	
Kelereng pada stoples 2 ada 4.		

Kelereng pada stoples 1 ada 3.	✓	
Kelereng pada stoples 2 ada 5.		

**Pembahasan:**

Banyak kelereng ada 8.

Jadi kemungkinan yang terjadi adalah sebagai berikut.

- a. Kelereng pada 1 ada 4.  
Kelereng pada 2 ada 4.
- b. Kelereng pada 1 ada 3.  
Kelereng pada 2 ada 5.

- 12.

Pernyataan	B	S
Banyak pensil ada 3		✓
Banyak buku ada 7	✓	
Banyak penggaris ada 2	✓	

**Pembahasan:**

Banyak pensil ada 4.

Banyak buku ada 7.

Banyak penggaris ada 2.

13.  Hitung maju dari bilangan adalah 7, 8, 9, 10.  
 Hitung mundur dari bilangan adalah 10, 9, 8, 7.  
 Hitung maju dari bilangan adalah 9, 10, 8, 7.

**Pembahasan:**

Bilangan pada soal bila ditulis hitung maju adalah 7, 8, 9, 10.

Bila ditulis hitung mundur adalah 10, 9, 8, 7.

- 14.

Pernyataan	B	S
Lambang bilangan dari jari Miko yang dibuka adalah 1	✓	
Lambang bilangan dari jari Ade yang dibuka adalah 5	✓	
Lambang bilangan dari jari Selly yang dibuka adalah 2		✓

**Pembahasan:**

Lambang bilangan dari jari Miko yang dibuka adalah 1.

Lambang bilangan dari jari Ade yang dibuka adalah 5.

Lambang bilangan dari jari Selly yang dibuka adalah 3.

15.  10, 9, 8 adalah hitung mundur.  
 2, 3, 4 adalah hitung mundur.  
 6, 7, 8 adalah hitung maju.

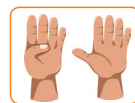
**Pembahasan:**

10, 9, 8 adalah hitung mundur.

2, 3, 4 adalah hitung maju.

6, 7, 8 adalah hitung maju.

16. b.

**Pembahasan:**

9 jari yang terbuka ditunjukkan oleh opsi b

17. b. 2

**Pembahasan:**

Pasangan bilangan untuk 3 adalah 1 dan 2

18.  Kol sama banyaknya dengan brokoli  
 Brokoli 2 lebihnya dari kol  
 Beda brokoli dan kol adalah 2

**Pembahasan:**

Kol 2 kurangnya dari brokoli.

Brokoli 2 lebihnya dari kol.

Beda brokoli dan kol adalah 2.

19.

Pernyataan	B	S
Bilangan 7, 6, 5 adalah Bilangan hitung mundur.	✓	
Bilangan 1, 4, 3 adalah Bilangan hitung maju.		✓
Bilangan 4, 5, 6 adalah Bilangan hitung maju.	✓	

**Pembahasan:**

Bilangan 7, 6, 5 adalah bilangan hitung mundur  
Bilangan 4, 5, 6 adalah bilangan hitung mundur

20.

Pernyataan	B	S
Banyak pita di kotak 1 ada 2 Banyak pita di kotak 2 ada 7		✓
Banyak pita di kotak 1 ada 5 Banyak pita di kotak 2 ada 5	✓	
Banyak pita di kotak 1 ada 9 Banyak pita di kotak 2 ada 1	✓	

**Pembahasan:**

Banyak pita di kotak 1 ada 2  
Banyak pita di kotak 2 ada 8  
Banyak pita di kotak 1 ada 5  
Banyak pita di kotak 2 ada 5  
Banyak pita di kotak 1 ada 9  
Banyak pita di kotak 2 ada 1

21. c.



**Pembahasan:**

Banyak buku 10 ditunjukkan oleh opsi c

22.  Bola lebih banyak dari boneka  
 Bola lebih sedikit dari boneka  
 Boneka sama sedikit dengan bola

**Pembahasan:**

Banyak bola Ezel ada 7  
banyak boneka Acha ada 6  
Jadi Bola lebih banyak dari boneka  
Boneka sama sedikit dengan bola

23. b. 6 buah nanas di kotak buah pertama  
1 buah nanas di kotak buah kedua

**Pembahasan:**

7 buah nanas dimasukkan ke 2 kotak  
maka buan nanas di kotak pertama ada 6 dan kotak kedua ada 1

24. c. 3

**Pembahasan:**

Pasangan bilangan untuk 9 adalah 3 dan 6

25.

Pernyataan	B	S
Hitung maju bilangan adalah 9,7,6, 8		✓
Hitung maju bilangan adalah 6, 7, 8, 9	✓	
Hitung mundur bilangan adalah 9, 8, 7, 6	✓	

**Pembahasan:**

Hitung maju bilangan adalah 6, 7, 8, 9  
Hitung mundur bilangan adalah 9, 8, 7, 6

26. a. 7 6 5 4

**Pembahasan:**

Hitung mundur dimulai dari bilangan terbesar ke kecil, sehingga hitung mundur yang sesuai adalah opsi a

27.  Permen di stoples 1 ada 4  
Permen di stoples 2 ada 5  
 Permen di stoples 1 ada 5  
Permen di stoples 2 ada 5  
 Permen di stoples 1 ada 8  
Permen di stoples 2 ada 2

**Pembahasan:**

Pernyataan yang benar adalah sebagai berikut.

- a. Permen di stoples 1 ada 4  
Permen di stoples 2 ada 6  
b. Permen di stoples 1 ada 5  
Permen di stoples 2 ada 5  
c. Permen di stoples 1 ada 8  
Permen di stoples 2 ada 2

28.

Pernyataan	B	S
Banyak ayam ada 4	✓	
Banyak kucing ada 6		✓
Banyak angsa ada 1	✓	

**Pembahasan:**

Banyak ayam ada 4  
Banyak kucing ada 5  
Banyak angsa ada 1

29. a. ikan gurami lebih banyak dari ikan kakap

**Pembahasan:**

Ikan gurami ada 5  
Ikan kakap ada 2  
Ikan gurami lebih banyak dari ikan kakap

30. c. 9

**Pembahasan**

Pasangan bilangan 10 adalah 1 dan 9.

**B. Uraian**

- a. dua  
b. tujuh
- ayam ada 8
- sama banyak
- 3,4, 5, 6, 7
- setiap kandang berisi 2 burung.

**Bab 2**

**Penjumlahan 1 sampai 10**

1. b. dua ditambah lima sama dengan tujuh

**Pembahasan:**

$2 + 5 = 7$ , dibaca dua ditambah lima sama dengan tujuh.

2. c. 6

**Pembahasan:**

Kelereng Adit = 3  
Kelereng Natan = 3

3. b. 7  
Jadi, jumlah kelereng Adit dan Natan adalah  $3 + 3 = 6$

**Pembahasan:**

Tiga langkah setelah bilangan 4 adalah 5, 6, 7.  
Jadi, aku sekarang ada di angka 7.

4. b. 2

**Pembahasan:**

$1 + 1 = 2$

5. c. 10

**Pembahasan:**

Banyak buku Miko dan Ade =  $5 + 5 = 10$

6. a. 5

**Pembahasan:**

Banyak pohon di halaman kakek =  $1 + 4 = 5$

7. b.



**Pembahasan:**

Banyak kupu-kupu =  $3 + 5 = 8$

8. a. 10

**Pembahasan:**

Cangkir A = 6

Cangkir B = 4

Banyak cangkir =  $6 + 4 = 10$

9.   $4 + 1 = 5$ , dibaca empat ditambah satu sama dengan lima.

$3 + 3 = 6$ , dibaca tiga ditambah tiga sama dengan enam.

$2 + 3 = 7$ , dibaca dua ditambah tujuh sama dengan tiga.

**Pembahasan:**

$4 + 1 = 5$ , dibaca empat ditambah satu sama dengan lima

$3 + 3 = 6$ , dibaca tiga ditambah tiga sama dengan enam

$2 + 3 = 5$ , dibaca dua ditambah tiga sama dengan lima

10.

Pernyataan	B	S
Banyak apel dan jeruk ada 7.		<input checked="" type="checkbox"/>
Banyak jeruk dan apel ada 9.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Banyak pisang dan jeruk ada 10.	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Pembahasan:**

Banyak apel dan jeruk =  $5 + 4 = 9$

Banyak jeruk dan apel =  $4 + 5 = 9$

Banyak pisang dan jeruk =  $6 + 4 = 10$

11.

Pernyataan	B	S
Hasil dari $2 + 2$ adalah 4.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hasil dari $3 + 3$ adalah 7.		<input checked="" type="checkbox"/>
Hasil dari $4 + 4$ adalah 8.	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Pembahasan:**

Hasil dari  $2 + 2$  adalah 4

Hasil dari  $3 + 3$  adalah 6

Hasil dari  $4 + 4$  adalah 8

12.  Bila aku di angka 6 dan maju 2 langkah, maka aku ada di angka 8.

Bila aku di angka 7 maju 1 langkah, maka aku ada di angka 8.

Bila aku di angka 5 maju 2 langkah, maka aku ada di angka 6.

**Pembahasan:**

a. Bila aku di angka 6 dan maju 2 langkah maka aku ada di angka 8.

b. Bila aku di angka 7 dan maju 1 langkah maka aku ada di angka 8

c. Bila aku di angka 5 dan maju 2 langkah maka aku ada di angka 7

13.

Pernyataan	B	S
Banyak tempat pensil dan pensil yang dibeli Riri ada 9.		<input checked="" type="checkbox"/>
Banyak buku gambar dan pensil yang dibeli Riri ada 7.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Banyak tempat pensil dan buku gambar yang dibeli Riri ada 5.	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Pembahasan:**

Banyak tempat pensil dan pensil yang dibeli Riri =  $3 + 5 = 8$

Banyak buku gambar dan pensil yang dibeli Riri =  $2 + 5 = 7$

Banyak tempat pensil dan buku gambar yang dibeli Riri =  $3 + 2 = 5$

14.  Banyak jerapah dan orang utan ada 5.

Banyak gajah dan jerapah ada 7.

Banyak orang utan dan gajah ada 9.

**Pembahasan:**

Banyak jerapah dan orang utan =  $2 + 3 = 5$

Banyak gajah dan jerapah =  $5 + 2 = 7$

Banyak orang utan dan gajah =  $3 + 5 = 8$

15.   $1 + 8$

$2 + 5$

$5 + 4$

**Pembahasan:**

Hasil dari  $8 + 1 = 9$

Hasil dari  $2 + 5 = 7$

Hasil dari  $5 + 4 = 9$

16. c. 7

**Pembahasan:**

$1 + 6 = 7$

17. c. 5

**Pembahasan:**

Banyak pepaya dan melon =  $2 + 3 = 5$

18.  Hasil dari  $8 + 1$  adalah 10

Hasil dari  $3 + 7$  adalah 10

Hasil dari  $6 + 4$  adalah 10

**Pembahasan:**

Hasil dari  $8 + 1$  adalah 9

Hasil dari  $3 + 7$  adalah 10

Hasil dari  $6 + 4$  adalah 10

19.

Pernyataan	B	S
Banyak buku tulis dan spidol ada 6.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Banyak pensil dan buku tulis ada 8.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Banyak pensil dan spidol ada 7.		<input checked="" type="checkbox"/>

**Pembahasan:**

Banyak buku tulis dan spidol ada 6

Banyak pensil dan buku tulis ada 8

Banyak pensil dan spidol ada 6

20. c. 10

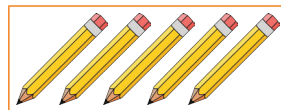
**Pembahasan:**

Jumlah telur puyuh ibu sekarang =  $5 + 5 = 10$

**Asesmen Sumatif Tengah Semester 1**

**A. Pilihan Ganda**

1. b.



**Pembahasan:**

Banyak pensil di opsi a ada 4.

Banyak pensil di opsi b ada 5.

Banyak pensil di opsi c ada 6.

2. a. 4

**Pembahasan:**

Jari terbuka Miko adalah 4

3. c. tas sama banyak dengan buku

**Pembahasan:**

Banyak tas ada 4.

Banyak buku ada 4.

Jadi tas sama banyak dengan buku.

4. a. 

7	6	5	4
---	---	---	---

**Pembahasan:**

Bilangan yang disusun dengan hitung mundur adalah opsi a. Hitung mundur dimulai dari bilangan terbesar ke kecil.

5. c. 4

**Pembahasan:**

Pasangan bilangan untuk 7 adalah 3 dan 4.

6. a.  $3 + 3 = 6$

**Pembahasan:**

Ikan nila = 3

Ikan kakap = 3

Banyak ikan nila dan kakap =  $3 + 3 = 6$ .

7. b. 8

**Pembahasan:**

$2 + 6 = 8$

8. c. 5

**Pembahasan:**

Empat bilangan setelah angka 1 adalah 2, 3, 4, 5.

Jadi aku sekarang ada di angka 5.

9. b. 7

**Pembahasan:**

Banyak buku gambar Niki dan Risa =  $6 + 1 = 7$

10. a. 10

**Pembahasan:**

Nanas yang dipetik kakek = 3.

Nanas yang dipetik ayah = 7.

Bentuk penjumlahan =  $3 + 7 = 10$ .

Jadi, banyak nanas yang dipetik Ayah dan kakek ada 10.

11.  Banyak udang ada enam.  
 Banyak kepiting ada empat.  
 Banyak bintang laut ada tiga.

**Pembahasan:**

Banyak udang ada lima.

Banyak kepiting ada empat.

Banyak bintang laut ada tiga.

- 12.

Pernyataan	B	S
Ayam lebih banyak dari sapi	✓	
Sapi lebih banyak dari ayam		✓
Sapi lebih sedikit dari ayam	✓	

**Pembahasan:**

Banyak sapi ada 2.

Banyak ayam ada 5.

Ayam lebih banyak dari sapi.

Sapi lebih sedikit dari ayam.

13.  Hitung maju bilangan adalah 8, 5, 7, 4, 6.  
 Hitung mundur bilangan adalah 8, 7, 6, 5, 4.  
 Hitung maju bilangan adalah 4, 5, 6, 7, 8.

**Pembahasan:**

Hitung maju dimulai dari bilangan kecil ke besar, sehingga hitung maju bilangan adalah 4, 5, 6, 7, 8.

Hitung mundur dimulai dari bilangan besar ke kecil, sehingga hitung mundur bilangan adalah 8, 7, 6, 5, 4.

- 14.

Pernyataan	B	S
Stoples 1 ada 3 kelereng.	✓	
Stoples 2 ada 4 kelereng.		
Stoples 1 ada 1 kelereng.	✓	
Stoples 2 ada 6 kelereng.		

Stoples 1 ada 5 kelereng.		✓
Stoples 2 ada 3 kelereng.		

**Pembahasan:**

Kemungkinan 1:

Stoples 1 ada 3 kelereng.

Stoples 2 ada 4 kelereng.

Kemungkinan 2:

Stoples 1 ada 1 kelereng.

Stoples 2 ada 6 kelereng.

Kemungkinan 3:

Stoples 1 ada 5 kelereng.

Stoples 2 ada 2 kelereng.

15.  Nanas sama banyak dengan apel.

Apel lebih banyak dari nanas.

Nanas lebih sedikit dari apel.

**Pembahasan:**

Banyak nanas ada 3.

Banyak apel ada 5.

Apel lebih banyak dari nanas.

Nanas lebih sedikit dari apel.

- 16.

Pernyataan	B	S
Banyak becak dan sepeda ada 7	✓	
Banyak delman dan becak ada 6	✓	
Banyak sepeda dan delman ada 8		✓

**Pembahasan:**

Banyak becak dan sepeda =  $4 + 3 = 7$

Banyak delman dan becak =  $2 + 4 = 6$

Banyak sepeda dan delman =  $3 + 2 = 5$

17.  Hasil dari  $2 + 2$  adalah 4.

Hasil dari  $5 + 5$  adalah 9.

Hasil dari  $3 + 3$  adalah 6.

**Pembahasan:**

Hasil dari  $2 + 2$  adalah 4.

Hasil dari  $5 + 5$  adalah 10.

Hasil dari  $3 + 3$  adalah 6.

- 18.

Pernyataan	B	S
Banyak terung dan kol ada 6.		✓
Banyak buncis dan kol ada 8.	✓	
Banyak wortel dan terung ada 8.	✓	

**Pembahasan:**

Banyak buncis dan kol ada 8

Banyak wortel dan terung ada 8

19.  Penjumlahan dari  $8 + 2$ .

Penjumlahan dari  $5 + 5$ .

Penjumlahan dari  $3 + 6$ .

**Pembahasan:**

Penjumlahan dari  $8 + 2 = 10$ .

Penjumlahan dari  $5 + 5 = 10$ .

Penjumlahan dari  $3 + 6 = 9$ .

- 20.

Pernyataan	B	S
Aku sekarang berada di angka 2.	✓	
Aku maju lima langkah ke kanan.		
Aku sekarang berada di angka 7		
Aku sekarang berada di angka 4.		
Aku maju satu langkah ke kanan.		✓
Aku sekarang berada di angka 6		

Aku sekarang berada di angka 1. Aku maju empat langkah ke kanan. Aku sekarang berada di angka 5	✓	
---	---	--

**Pembahasan:**

- Aku sekarang berada di angka 2.  
Aku maju lima langkah ke kanan.  
Lima bilangan setelah 2 adalah 3, 4, 5, 6, 7,  
maka aku sekarang berada di angka 7,
- Aku sekarang berada di angka 4.  
Aku maju satu langkah ke kanan.  
Satu bilangan setelah 5 adalah 5,  
maka aku sekarang berada di angka 5.
- Aku sekarang berada di angka 1.  
Aku maju empat langkah ke kanan.  
Empat bilangan setelah 1 adalah 2, 3, 4, 5,  
maka Aku sekarang berada di angka 5.



**Pembahasan:**

Banyak ikan dengan jumlah 6 adalah b.

22. c. 6 dan 2

**Pembahasan:**

Pasangan bilangan 8 adalah 6 dan 2

23.  Sapi 1 lebihnya dari kucing.  
 Kucing 2 lebihnya dari sapi.  
 Beda kucing dan sapi ada 2.

**Pembahasan:**

Sapi 2 kurangnya dari kucing  
Kucing 2 lebihnya dari sapi  
Beda kucing dan sapi ada 2

- 24.

Pernyataan	B	S
Banyak yoyo dan kelereng ada 8.	✓	
Banyak lego dan kelereng ada 5.	✓	
Banyak yoyo dan lego ada 10.		✓

**Pembahasan:**

Banyak yoyo dan kelereng ada 8  
Banyak lego dan kelereng ada 5  
Banyak yoyo dan lego ada 7

25.   $3 + 3$   
  $1 + 4$   
  $2 + 3$

**Pembahasan:**

$3 + 3 = 6$   
 $1 + 4 = 5$   
 $2 + 3 = 5$

26.  Nama bilangan 3 adalah satu.  
 Nama bilangan 8 adalah delapan.  
 Nama bilangan 6 adalah lima.

**Pembahasan**

Nama bilangan 3 adalah satu  
Nama bilangan 8 adalah delapan  
Nama bilangan 6 adalah enam

27. c. 4

**Pembahasan:**

Banyak pohon ada 4

28. c. enam

**Pembahasan:**

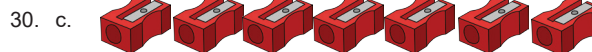
6 dibaca enam

- 29.

Pernyataan	B	S
Pasangan bilangan 3 adalah 2 dan 2		✓
Pasangan bilangan 9 adalah 3 dan 6	✓	
Pasangan bilangan 6 adalah 1 dan 5	✓	

**Pembahasan:**

Pasangan bilangan 3 adalah 2 dan 1  
Pasangan bilangan 9 adalah 3 dan 6  
Pasangan bilangan 6 adalah 1 dan 5



**Pembahasan:**

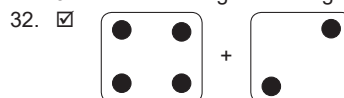
Rautan sebanyak 7 ditunjukkan oleh opsi c

31. a. 3

**Pembahasan:**

$2 + 1 = 3$

Jadi aku sekarang ada di angka 3



**Pembahasan:**

Pasangan dadu yang menghasilkan 6 adalah 4 dadu dan 2 dadu serta 5 dadu dan 1 dadu

- 33.

Pernyataan	B	S
Hasil dari $8 + 2$ adalah 10	✓	
Hasil dari $4 + 4$ adalah 7		✓
Hasil dari $1 + 5$ adalah 6	✓	

**Pembahasan:**

Hasil dari  $8 + 2$  adalah 10  
Hasil dari  $4 + 4$  adalah 8  
Hasil dari  $1 + 5$  adalah 6

34. c. 8

**Pembahasan:**

Pensil Ayu dan Niko =  $3 + 5 = 8$

- 35.

Pernyataan	B	S
Banyak buku dan pensil ada 8	✓	
Banyak pensil dan penghapus ada 9	✓	
Banyak penghapus dan buku ada 4		✓

**Pembahasan:**

Banyak buku dan pensil ada 8.  
Banyak pensil dan penghapus ada 9.  
Banyak penghapus dan buku ada 3.

**B. Uraian**

- a. sepuluh  
b. tujuh
- 4 dan 6

3. a. ada 2  
b. ada 5  
c.  $2 + 5 = 7$   
Jadi jumlah boneka Niki dan Alya ada 7

**Bab 3**  
**Pengurangan 1 sampai 10**

**A. Pilihan Ganda**

1. b.  $7 - 3 = 4$   
**Pembahasan:**  
Banyak penggaris dan buku ada 7  
Banyak buku ada 3  
Banyak penggaris ada 4  
Pengurangan untuk penggaris =  $7 - 3 = 4$
2. a. delapan dikurangi satu sama dengan tujuh  
**Pembahasan:**  
 $8 - 1 = 7$  dibaca delapan dikurangi satu sama dengan tujuh
3. b. 5  
**Pembahasan:**  
Sisa sepatu di lemari =  $10 - 5 = 5$
4. a. 7  
**Pembahasan:**  
 $9 - 2 = 7$
5. b. 4  
**Pembahasan:**  
Empat bilangan sebelum 8 adalah 7, 6, 5, 4, jadi aku sekarang berada di angka 4.
6. b.  $10 - 4 = 6$   
**Pembahasan:**  
Banyak stroberi ada 10.  
Banyak stroberi yang masih baik ada 6.  
Banyak stroberi yang busuk ada 4.  
Jadi operasi pengurangan yang benar adalah  $10 - 4 = 6$ .
7. a. 2  
**Pembahasan:**  
Alpukat di keranjang 1 ada 7.  
Alpukat di keranjang 2 ada 5.  
Selisih alpukat pada keranjang 1 dan 2 =  $7 - 2 = 5$ .
8. c. 6  
**Pembahasan:**  
Sisa jangkrik =  $8 - 2 = 6$
9.  Jika  $3 + 1 = 4$ , maka  $4 - 1 = 3$   
 Jika  $5 + 3 = 8$ , maka  $8 - 3 = 5$   
 Jika  $7 + 2 = 10$ , maka  $10 - 2 = 7$   
**Pembahasan:**  
Jika  $3 + 1 = 4$ , maka  $4 - 1 = 3$   
Jika  $5 + 3 = 8$ , maka  $8 - 3 = 5$   
Jika  $7 + 2 = 9$ , maka  $9 - 2 = 7$
- 10.

Pernyataan	B	S
Selisih sendok dan gelas ada 5		✓
Selisih mangkuk dan garpu ada 5	✓	
Selisih sendok dan mangkuk ada 4	✓	

**Pembahasan:**  
Selisih sendok dan gelas =  $10 - 4 = 6$   
Selisih mangkuk dan garpu =  $6 - 1 = 5$   
Selisih sendok dan mangkuk =  $10 - 6 = 4$

11.  Hasil dari  $10 - 8$   
 Hasil dari  $5 - 4$   
 Hasil dari  $9 - 7$

**Pembahasan:**  
Hasil dari  $10 - 8 = 2$   
Hasil dari  $5 - 4 = 1$   
Hasil dari  $9 - 7 = 2$

12.

Pernyataan	B	S
Bila 2 burung terbang, maka burung di pohon ada 8.	✓	
Bila 6 burung terbang, maka burung di pohon ada 4.	✓	
Bila 3 burung terbang, maka burung di pohon ada 5.		✓

**Pembahasan:**

Banyak burung di pohon ada 10.  
Bila 2 burung terbang, maka burung di pohon =  $10 - 2 = 8$ .  
Bila 6 burung terbang, maka burung di pohon =  $10 - 6 = 4$   
Bila 3 burung terbang, maka burung di pohon =  $10 - 3 = 7$

13.  Selisih buah semangka dan apel ada 5.  
 Selisih buah melon dan semangka ada 2.  
 Selisih buah nanas dan apel ada 3.

**Pembahasan:**

Selisih buah semangka dan apel =  $8 - 3 = 5$   
Selisih buah melon dan semangka =  $10 - 8 = 2$   
Selisih buah nanas dan apel =  $5 - 3 = 2$

14.

Pernyataan	B	S
Aku posisi di angka 9. Aku mundur 2 langkah, maka aku ada di posisi 6.		✓
Aku posisi di angka 7. Aku mundur 1 langkah, maka aku ada di posisi 6.	✓	
Aku posisi di angka 9. Aku mundur 2 langkah, maka aku ada di posisi 7.	✓	

**Pembahasan:**

Aku posisi di angka 9 dan mundur 2 langkah, maka 2 langkah sebelum 9 adalah 8, 7.  
Aku posisi di angka 7 dan mundur 1 langkah, maka 1 langkah sebelum 7 adalah 6  
Aku posisi di angka 9 dan mundur 2 langkah, maka 2 langkah sebelum 9 adalah 8, 7.

15.  Selisih robot dan yoyo ada 3.  
 Selisih yoyo dan lego ada 1.  
 Selisih robot dan lego ada 5.

**Pembahasan:**

Selisih robot dan yoyo =  $8 - 5 = 3$   
Selisih yoyo dan lego =  $5 - 2 = 3$   
Selisih robot dan lego =  $8 - 3 = 5$

16. a. 5

**Pembahasan:**

$9 - 4 = 5$

17. b. 5

**Pembahasan:**

Bila  $10 - 5 = 5$  maka  $5 + 5 = 10$

18.

Pernyataan	B	S
Bila Adit meminjam 3 robot Gio, robot Gio tersisa 6	✓	
Bila Adit meminjam 2 robot Gio, robot Gio tersisa 8		✓
Bila Adit meminjam 5 robot Gio, robot Gio tersisa 4	✓	

**Pembahasan:**

Bila Adit meminjam 3 robot Gio  
Robot Gio tersisa 6  
Bila Adit meminjam 2 robot Gio  
Robot Gio tersisa 7  
Bila Adit meminjam 5 robot Gio  
Robot Gio tersisa 4

19.  Selisih cabai dan terung ada 4.  
 Selisih tomat dan terung ada 3.  
 Selisih cabai dan tomat ada 2.

**Pembahasan:**

Selisih cabai dan terung ada 5  
Selisih tomat dan terung ada 3  
Selisih cabai dan tomat ada 2

20.  Bila  $5 - 3 = 2$  maka  $2 + 3 = 5$   
 Bila  $10 - 2 = 8$  maka  $2 + 8 = 10$   
 Bila  $7 - 4 = 2$  maka  $2 + 4 = 7$

**Pembahasan:**

Bila  $5 - 3 = 2$  maka  $2 + 3 = 5$   
Bila  $10 - 2 = 8$  maka  $2 + 8 = 10$   
Bila  $7 - 4 = 3$  maka  $3 + 4 = 7$

**B. Uraian**

1. a. 6  
b. 2  
c. 6  
d. 5  
2. a. 1  
b. 5

#### Bab 4

#### Bentuk Bangun

1. a. lengkung

**Pembahasan:**

Uang logam berbentuk lengkung.

2. b. segitiga

**Pembahasan:**

ketiga benda memiliki bentuk segitiga.

3. c. segi empat

**Pembahasan:**

Papan tulis memiliki bentuk segi empat.

4. b. 4 segitiga dan 1 persegi

**Pembahasan:**

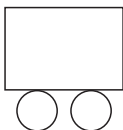
Uraian bentuk pada soal adalah 4 segitiga dan 1 persegi

5. c. segi empat

**Pembahasan:**

benda diatas memiliki kelompok segiempat

6. a.

**Pembahasan:**

Bangun yang terdiri dari 1 segi empat dan 2 lingkaran adalah opsi a.

7. c. ukuran

**Pembahasan:**

Benda-benda tersebut memiliki ukuran yang sama meskipun bentuknya berbeda.

8.  Bangun di atas ada 1 segitiga.  
 Bangun di atas ada 1 segi empat.  
 Bangun di atas ada 1 lingkaran.

**Pembahasan:**

Bangun tersebut terdiri dari 1 lingkaran dan 1 segitiga

9.

Pernyataan	B	S
Bentuk dari benda A adalah lengkung.	✓	
Bentuk dari benda B adalah lingkaran.		✓
Bentuk dari benda C adalah segitiga.	✓	

**Pembahasan:**

Bentuk dari benda A adalah lengkung.  
Bentuk dari benda B adalah segi empat.  
Bentuk dari benda C adalah segitiga.

10.  Terdapat 2 segi empat.  
 Terdapat 2 lingkaran.  
 Terdapat 4 segitiga.

**Pembahasan:**

Bentuk pada soal tersusun dari 2 segi empat dan 4 segitiga.

11.

Pernyataan	B	S
Kelompok A dan C adalah benda warna hitam.	✓	
Kelompok B dan C adalah bentuk segi empat.		✓
Kelompok B dan D adalah bentuk warna putih.	✓	

**Pembahasan:**

Kelompok A dan C adalah benda warna hitam.  
Kelompok B dan D adalah bentuk warna putih.

12.  Bentuk jam dinding adalah lengkung.  
 Kelompok segitiga adalah penggaris dan semangka.  
 Kelompok segi empat adalah cokelat, jam dinding dan jendela.

**Pembahasan:**

Bentuk jam dinding adalah lengkung.  
Kelompok segitiga adalah penggaris dan semangka.  
Kelompok segi empat adalah cokelat dan jendela.

13.

Pernyataan	B	S
Ada 5 segitiga	✓	
Ada 2 segi empat	✓	
Ada 1 lengkung		✓

**Pembahasan:**

Penyusun dari bentuk pada soal adalah 5 segitiga dan 2 segi empat.

14.  Bentuk benda adalah lengkung.  
 Kelompok benda adalah ukuran yang sama.  
 Kelompok benda adalah bentuk lingkaran.

**Pembahasan:**

Bentuk benda adalah lengkung  
Kelompok benda adalah bentuk lingkaran

15.  Bangun 1 dan 3 adalah segitiga.  
 Uraian bangun datar di atas adalah 2 segitiga dan 2 segi empat.  
 Uraian bangun datar di atas adalah 3 segitiga dan 1 segi empat.

**Pembahasan:**

Bangun 1,2 dan 3 adalah segitiga.  
Bangun 4 adalah segi empat.  
Uraian bangun datar tersebut adalah 3 segitiga dan 1 segi empat.

16. a. segitiga

**Pembahasan**

Hanger memiliki bentuk segitiga

17. c. lingkaran

**Pembahasan**

Irisan buah jeruk memiliki bentuk lingkaran

18.  Bentuk berikut diurutkan dari yang terkecil



- Bentuk berikut diurutkan dari yang terbesar



- Bentuk berikut diurutkan dari yang terkecil



**Pembahasan:**

Bentuk berikut diurutkan dari yang terbesar



Bentuk berikut diurutkan dari yang terkecil



19.

Pernyataan	B	S
Bangun di atas terdiri dari 2 segi empat.	✓	
Bangun di atas terdiri dari 1 segitiga.	✓	
Bangun di atas terdiri dari 2 segilima.		✓

**Pembahasan:**

Bangun di atas terdiri dari 2 segi empat.

Bangun di atas terdiri dari 1 segitiga.

Bangun di atas terdiri dari 1 segi lima.

20. c. segi empat

**Pembahasan:**

Kelompok benda pada soal adalah segi empat.

**Asesmen Sumatif Akhir Semester 1**

1. c. 9

**Pembahasan:**

Banyak kelereng ada 9.

2. a. lebih banyak

**Pembahasan:**

Banyak baju ada 5.

Banyak topi ada 4.

Jadi, baju lebih banyak dari topi.

3. b. 5

**Pembahasan:**

Bila  $5 + 2 = 7$ , maka  $7 - 2 = 5$ .

4. c. 3

**Pembahasan:**

Tiga bilangan sebelum 6 adalah 5, 4, 3.

Jadi, aku di posisi angka 3.

5. b. 4

**Pembahasan:**

Banyak ayam ada 8.

Ayam yang keluar kandang = 4.

Jadi,  $8 - 4 = 4$ .

6. c. 3

**Pembahasan:**

Sisa donat =  $5 - 2 = 3$

7. c. segi empat

**Pembahasan:**

Jam pada soal memiliki bentuk segi empat.

8. b. bentuk

**Pembahasan:**

Benda tersebut memiliki bentuk segitiga.

Jadi, kelompok tersebut adalah berdasarkan bentuk.

9. b. lingkaran

**Pembahasan:**

Roda memiliki bentuk lingkaran atau lengkung

10. c. 3 segitiga, 1 segiempat, 1 lingkaran

**Pembahasan:**

Bangun penyusun pada gambar adalah 3 segitiga, 1 segi empat, dan 1 lingkaran.

11.

Pernyataan	B	S
Bilangan dengan hitung mundur 7, 4, 6, 5, 3.		✓
Bilangan dengan hitung maju 3, 4, 5, 6, 7.	✓	
Bilangan dengan hitung mundur 7, 6, 5, 4, 3.	✓	

**Pembahasan:**

Bilangan dengan hitung maju 3, 4, 5, 6, 7.

Bilangan dengan hitung mundur 7, 6, 5, 4, 3.

12.  Bila  $3 + 7 = 10$ , maka  $10 - 3 = 7$

Bila  $2 + 2 = 5$ , maka  $5 - 2 = 2$

Bila  $6 + 2 = 8$ , maka  $8 - 2 = 6$

**Pembahasan:**

Bila  $3 + 7 = 10$ , maka  $10 - 3 = 7$ .

Bila  $2 + 2 = 4$ , maka  $4 - 2 = 2$ .

Bila  $6 + 2 = 8$ , maka  $8 - 2 = 6$ .

13.

Pernyataan	B	S
Selisih kambing dan sapi ada 2.		✓
Selisih ayam dan kambing ada 5.	✓	
Selisih ayam dan sapi ada 8.	✓	

**Pembahasan:**

Selisih kambing dan sapi =  $5 - 2 = 3$ .

Selisih ayam dan kambing =  $10 - 5 = 5$ .

Selisih ayam dan sapi =  $10 - 2 = 8$ .

14.

Pernyataan	B	S
Bila ibu makan 2 buah, maka sisa stroberi ada 7.	✓	
Bila ibu makan 1 buah, maka sisa stroberi ada 8.	✓	
Bila ibu makan 5 buah, maka sisa stroberi ada 5		✓

**Pembahasan:**

Banyak stroberi ada 9.

Bila ibu makan 2 buah stroberi,

maka sisa buah stroberi =  $9 - 2 = 7$ .

Bila ibu makan 1 buah stroberi,

maka sisa buah stroberi =  $9 - 1 = 8$ .

Bila ibu makan 5 buah stroberi,

maka sisa buah stroberi =  $9 - 5 = 4$ .

15.  Selisih tomat dan brokoli ada 5.

Selisih terung dan brokoli ada 1.

Selisih tomat dan labu ada 6.

**Pembahasan:**

Selisih tomat dan brokoli =  $9 - 5 = 4$ .

Selisih terung dan brokoli =  $6 - 5 = 1$ .

Selisih tomat dan labu =  $9 - 3 = 6$ .

16.  Benda A memiliki bentuk lengkung.

Benda B memiliki bentuk lingkaran.

Benda C memiliki bentuk segi empat.

**Pembahasan:**

Benda A memiliki bentuk segitiga.

Benda B memiliki bentuk lingkaran.

Benda C memiliki bentuk segi empat.

17.

Pernyataan	B	S
Benda A, C dan E adalah kelompok lingkaran.	✓	
Benda C dan D memiliki ukuran sama.		✓
Benda B dan D memiliki bentuk segi empat.	✓	

**Pembahasan:**

Benda A, C, dan E adalah kelompok lingkaran.  
Benda C lebih kecil dari benda D.  
Benda B dan D memiliki bentuk segi empat.

18.  Bentuk 2 sama dengan bentuk 5.  
 Ukuran bentuk 1 sama dengan bentuk 7.  
 Bentuk 3 dan 2 adalah segi empat.

**Pembahasan:**

Bentuk 2 sama dengan bentuk 5 yaitu segitiga  
Ukuran bentuk 1 sama dengan bentuk 7  
Bentuk 3 adalah segi empat  
Bentuk 2 adalah segitiga

19.

Pernyataan	B	S
Ada 2 segitiga	✓	
Ada 2 segi empat	✓	
Ada 2 lingkaran		✓

**Pembahasan:**

Penyusun bentuk pada soal adalah 2 segitiga dan 2 segi empat.

20.  Terdapat 4 segitiga.  
 Terdapat 2 segi empat.  
 Terdapat 5 segitiga.

**Pembahasan:**

Penyusun bentuk pada soal adalah 5 segitiga dan 2 segi empat.

21. c. 8

**Pembahasan:**

Banyak tas ada 8

22. a. 9

**Pembahasan:**

$6 + 3 = 9$

23.  4, 5, 6, 7  
 10, 9, 8, 7  
 2, 3, 4, 5

**Pembahasan:**

4, 5, 6, 7 = hitung maju  
10, 9, 8, 7 = hitung mundur  
2, 3, 4, 5 = hitung maju

24.

Pernyataan	B	S
Selisih cakue dan kue lapis ada 4.	✓	
Selisih donat dan kue lapis ada 5.		✓
Selisih cakue dan donat ada 1.	✓	

**Pembahasan:**

Selisih cakue dan kue lapis ada 4  
Selisih donat dan kue lapis ada 3  
Selisih cakue dan donat ada 1

25.  Terdiri dari 2 segi empat.  
 Terdiri dari 2 segitiga.  
 Terdiri dari 2 lingkaran.

**Pembahasan:**

Bangun pada soal terdiri dari 2 segi empat dan 2 segitiga.

**BAHASA INGGRIS**

**Chapter 1  
How Are You?**

- a. I am fine, thankyou.
- a. Hello.
- Hello.  
 How are you?  
 Goodbye.
- Goodbye.  
 See you later.  
 Please come home.
- a. See you.
- When we meet our friend.  
 When our friend comes to our house.  
 When we say goodbye to our friends.
- c. Bye, Budi!
- Andi will go home.  
 Budi will go to the market.  
 Budi will go to the zoo.

9.

Statements	T/F
Andi greets Budi first	T
Budi says he is not fine.	F
Andi says he is going home.	T

10.

Statements	T/F
Good morning.	T
Good afternoon.	T
Goodbey.	F

- a. How do you do?
- a. Nice to meet you too.
- Hi.  
 Hello.  
 Okay.
- Polite.  
 Friendly.  
 Rude.
- Goodbye.  
 See you.  
 Okay.
- leave someone  
 end the conversation  
 meet someone
- a. See you
- How are you?  
 Hi.  
 See you later.

19.

Expressions	T/F
Hi.	T
Hello.	T
Goodbye	F

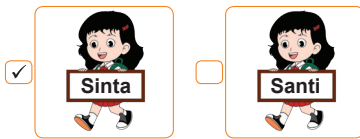
20.

Expressions	T/F
Goodbye.	T
See you.	T
How are you?	F

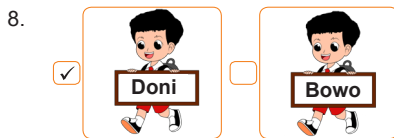
21. a. I am fine
22.  Hi
- Hello
- Good
23.  Okay
- Bye
- See you later
24. a. Greeting
25.  See you later
- See you
- Goodbye

**Chapter 2**  
**Hi, I Am Kimi. Meow.**

1. c. Judy
2. a. am
3. a. are
4. b. Budi
5. a. Sinta
- 6.



7.  What is your name?
- Who are you?
- What am I?



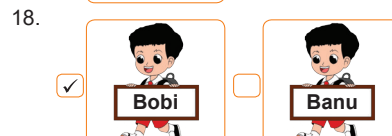
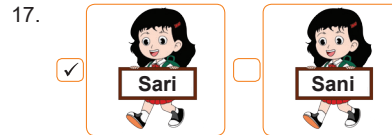
9.

Statements	T/F
He is a male.	T
His name is Yuda.	T
His name is Huda.	F

10.

Statements	T/F
Andi asks Budi, "Who are you?"	T
Budi says "My name is Andi."	F
Budi is a new student.	F

11. a. Johan
12. a. am
13. b. are
14. a. Banu
15. a. Sari



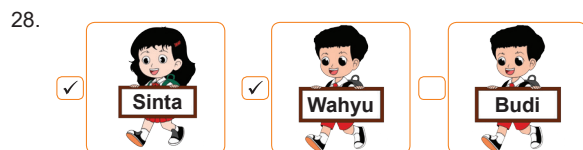
19.

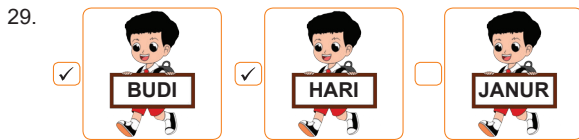
Statements	T/F
She is a male.	F
Her name is Nisa.	T
She is a girl.	T

20.

Statements	T/F
Anna is from Bandung	F
Nisa is from Jakarta.	F
Anna and Nisa have just met.	T

21. b. Rohman
22. a. Janur
23. c. Andri
24. a. you
25. c. I
26.  I am Ihsan
- You are Widya
- What is your name?
- What is my name?
27.  I am Indah
- You are Imas
- Who are you?
- Who am I?



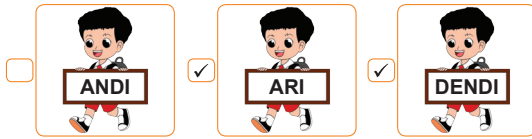


30.

Statements	T/F
Ani says hello first.	T
Budi says "I am Ani."	F
Budi says Ani is very kind	T

**Chapter 3**  
**My Name Is Joshua**

- a. Aris
- a. Yuni
- a. your
- B. my
- a. Bagus



- My name is...  
 I am...  
 You are...
- Your name is...  
 You are...  
 I am...

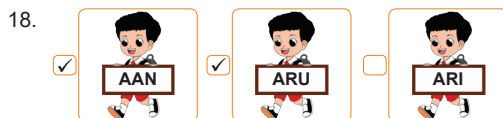
9.

Statements	T/F
Doni's full name is Doni Iswara.	T
Doni goes to school at Utama Junior High School.	F
Doni is a student.	T

10.

Statements	T/F
Ratih's full name is Ratih Kumalasari.	T
Ratih lives on Mango Street.	T
Ratih is not a student.	F

- a. Nanda
- a. Yayan
- b. my
- a. my
- c. Indra
- a. my



19.

Statements	T/F
Anna is 12 years old.	T
Anna lives in Bandung.	F
Anna has two brothers.	F

20.

Statements	T/F
Nisa lives in Jakarta.	F
Nisa has one brother and two sisters.	T
She dreams of becoming a teacher.	T




**Chapter 4**  
**My Number Is Ten**

- c. three
- b. seven
- a. seven
- a. nine
- a.

**10**

- Two plus three is five.  
 Four plus one is five.  
 Five plus five is five.
- Five plus four is nine.  
 Seven plus three is nine.  
 Ten minus one is nine.

8.

Statements	T/F
 This is number one.	T
 This is number five.	F
 This is number three.	F




- Two plus two is four.  
 Four plus zero is four.  
 Five minus two is four.

10.

Statements	T/F
Number after four is six.	F
Number after two is three.	T
Number before five is four.	T

- b. eight
- c. nine
- a. four
- b. two
- a. 6
- Four plus one.  
 Five plus five.  
 Six plus four.
- Nine plus three  
 Ten minus three  
 Four plus three

18.

Statements	T/F
 This is number one.	F
 This is number five.	T
 This is number three.	T

19.  Two plus two.  
 Five minus two  
 Six minus three

20.



Statements	T/F
One plus six is seven.	T
Four plus four is eight.	T
Ten minus four is seven	F


**Mid Semester Summative Assessment 1**

1. b. five  
 2. b. two  
 3. a. seven  
 4. c. eight  
 5. a. Hello  
 6.  Andi and Mardi greet each other.  
 Andi and Mardi talk about their hobbies.  
 Andi and Mardi say goodbye to each other.  
 7.  One plus three is six.  
 Two plus four is six.  
 Ten minus four is six.  
 8.  One  
 Three  
 Four  
 9.




Statements	T/F
"How are you?" is the example of greeting.	T
"See you" is the example of leave-taking.	T
"Goodbye" is the example of greeting.	F

10.

Statements	T/F
 My name is Dipta.	T
 I am Sinta.	T

 I am Hari.	F
---	---

11. a. See you  
 12. a. Indah  
 13. b. see you  
 14.  Eight  
 Ten  
 Seven  
 15.

Statements	T/F
 My name is Banu.	T
 I am Dita.	F
 I am Riri.	F

16. a. Nice to meet you too  
 17. c. four  
 18. c. nine  
 19. a. Janur  
 20. a. Hi  
 21.  Five  
 Seven  
 Eight

22.






23.

Statements	T/F
<b>10</b> This is number nine	T
Hi is the example of greeting.	T
Goodbye is the response of hello.	F

24.  Three plus three.  
 One plus five.  
 Nine minus seven.  
 25.  One plus one.  
 Six minus four.  
 One plus five.

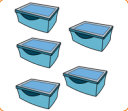
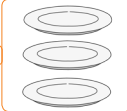

26. a. See you later  
 27. b. Eight  
 28. a. Yoshua  
 29. a. Ten  
 30. a. Adi  
 31.  One plus four  
 Six minus one  
 Nine minus three  
 Seven plus four  
 32.  Hello  
 Goodbye  
 See you later  
 Okay

33.      




34.  One plus three  
 Five minus one  
 Six plus two  
 Seven minus four  
 35.  Hello  
 Hi  
 See you  
 Goodbye



**Chapter 5**  
**I Have Four Books**

1. b. Two books.  
 2. a. He has three pens.  
 3. a. He has two pencils.  
 4. c. He has five tables.  
 5. a. She has nine soaps.

6.      



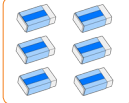
7.  They  
 She  
 He

8.      

Statements	T/F
 Sarah has five cupboards.	T
 Sinta has three books.	F

 Banu has one cup.	F
--	---


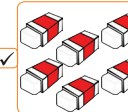
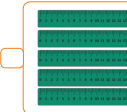
10.

Statements	T/F
 Septi has five dustbins	T
 Rama has seven marbles.	T
 Jihan has three erasers.	F

11. a. He has three dustbins.  
 12. a. He has six pens.  
 13. c. she has four sharpeners.  
 14. c. He has seven rulers.  
 15. b. She has two clocks.  
 16. a.




17.      


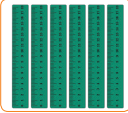
18.      

19.

Statements	T/F
Lisa has two erasers.	T
Rudi has six pencils.	F
Mr. Dani has one globe.	T




20.

Statements	T/F
 Indah has two pens.	T

	T
Mr. Agung five keys.	
	F
Banu has six marbles.	

**Chapter 6**  
**My Garden Is Colorful**




- a. green ball
- c. white shirt
- a. green
- c. white
- a. blue
- Blood  
 Apple  
 Cloud
- Banana  
 Lemon  
 Pomegranate
- Rhino  
 Elephant  
 Lion

Statements	T/F
 The cat is brown.	T
 The eggplant is purple.	T
 The jasmine is red.	F

Statements	T/F
Arman is favorite color is blue.	T
Doni likes red color.	T
Doni says blue is not nice.	F

- c. orange
- b. blue shirt
- c. yellow
- a. green
- c. red
- Red  
 Black  
 Rectangular
- Colorful

- Beautiful
  - Ugly
- Bone  
 Milk  
 Leaf




Statements	T/F
 The pencil case is brown	T
 The eraser is purple	F
 The shoes are red	T

Statements	T/F
Nanda's favorite color is blue.	T
Nisa likes green because it is fresh and dark.	F
Nisa says blue and green are nice colours	T




- c. Yellow
- c. Black
- b. Purple
- Eggplant  
 Dragonfruit  
 Banana
- Banana  
 Pear  
 Dragonfruit

**Chapter 7**  
**It Is a Big Circle**

- a. round
- a. rectangular
- c. rectangular
- a. square
- b. blue triangle

6.      

7.  Cone  
 Triangle  
 Red




8.      

9.


Statements	T/F
Rena says she likes squares.	F

Angel likes squares.	T
Rena knows triangles and rectangles.	T

10.

Statements	T/F
 This is a triangle.	T
 This is a cone.	T
 This is a rectangular.	T

11. b. persegi
12. b. Cylinder
13. c. Rectangular
14. a. circle
15. a. round
16. b. Trapezoid.

17.      

18.      

19.




Statements	T/F
Blackboard has round shape.	F
Ball has round shape.	T
Wheel has round shape.	T

20. c. round
21. b. No, it is not
22. a. Rectangular
23. a. Cylinder
24. a. Rectangular
25. c. Cylinder

### Final Semester Summative Assessment 1

1. a. How are you
2. c. Nice to meet you too
3. a. good morning
4. c. good night
5. c. goodbye
6.  Hello  
 Good morning  
 Thank you
7.  Goodbye  
 See you later  
 Hello

8.

9.




Statements	T/F
Rena's full name is Rena Pratama.	T
Rena lives on Apple Street.	F
Rena is a student.	T

10.

Statements	T/F
Number after four is six.	F
Number after nine is ten.	T
Number before two is one.	T

11. a. yellow
12. c. three
13. a. four
14.  Two plus one is three.  
 Four minus one is three.  
 One plus one is three.

15.

Statements	T/F
 You are Budi.	T
 The apple is red.	T
 The dragon fruit is orange	F

16. b. Good evening
17. a. See you
18. a. I am fine
19. b. am
20. b. My name
21. a. Five.
22.  Five plus one.  
 Six plus zero.  
 Nine minus two.

23.

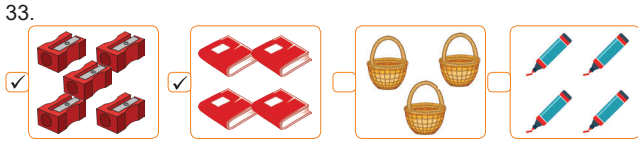
    

24. a. six books
- 25.

Statements	T/F
The board in the classroom is rectangular.	T

The clock on the wall is square.	F
Dani's desk is rectangular.	T

26. a. Good morning  
 27. b. Five  
 28. b. Seven  
 29. a. cones  
 30. a. red  
 31.  Square  
 Rectangular  
 Cone  
 32.  Guava  
 Watermelon  
 Durian  
 Dragonfruit



35.  Apple  
 Blood  
 Grass  
 Sea Urchin  
 35.  One plus two  
 Two plus two  
 Three plus four  
 Seven minus four  
 36. b. I am Juan  
 37. c. Good evening, Mr. Hudson!  
 38. c. My name  
 39. b. yellow  
 40. b. Eight

## PENDIDIKAN PANCASILA

### Bab 1 Aku dan Teman-Temanku

1. c. Yeri  
 2.

Pernyataan	Benar	Salah
Anak perempuan.		<input checked="" type="checkbox"/>
Anak laki-laki.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Berambut pendek.	<input checked="" type="checkbox"/>	

3.

Pernyataan	Benar	Salah
Anak laki-laki.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Berambut keriting.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Berambut lurus.		<input checked="" type="checkbox"/>

4.

<input checked="" type="checkbox"/>	Anak perempuan.
<input checked="" type="checkbox"/>	Berambut panjang.
<input type="checkbox"/>	Berambut pendek.

5. b. tangan

6.

<input checked="" type="checkbox"/>	Mandi dua kali sehari.
<input checked="" type="checkbox"/>	Cuci tangan.
<input type="checkbox"/>	Makan sembarangan.

7. a. merah putih

8.

<input checked="" type="checkbox"/>	Dasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Ikat pinggang
<input type="checkbox"/>	Bandana

9. b. sisir rambut

10. b. telinga

11. c. Jawa Barat

12.

<input checked="" type="checkbox"/>	Nama
<input checked="" type="checkbox"/>	Asal daerah
<input type="checkbox"/>	Umur

13. b. memperhatikan

14. c. tiga

15.

Pernyataan	Benar	Salah
Teman perempuan Malik ada dua.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Teman laki-laki Malik ada tiga.		<input checked="" type="checkbox"/>
Teman laki-laki Malik ada satu.	<input checked="" type="checkbox"/>	

16.

Pernyataan	Benar	Salah
Terdapat satu anak laki-laki.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Terdapat satu anak perempuan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Terdapat dua anak laki-laki.		<input checked="" type="checkbox"/>

17. a. kelereng

18.

<input type="checkbox"/>	Jauh dari rumah.
<input checked="" type="checkbox"/>	Tidak jauh dari rumah.
<input checked="" type="checkbox"/>	Izin dahulu pada orang tua.

19. b. dirapikan

20.

Pernyataan	Benar	Salah
Mainan diletakkan di tempat mainan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mainan berserakan di lantai.		<input checked="" type="checkbox"/>
Mainan dirapikan sendiri.	<input checked="" type="checkbox"/>	

21. a. nama

22.

Pernyataan	Benar	Salah
Gambar dua anak perempuan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gambar menunjukkan perkenalan.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gambar anak laki-laki dan perempuan.		<input checked="" type="checkbox"/>

23. b. kuku

24. c. taman bermain

25.  Bersenang-senang bersama teman.

Tubuh bergerak.

Badan menjadi lelah.

26. a. Ilham

27. a. anak laki-laki dan perempuan

28.

Pernyataan	B	S
Bermain di luar rumah.	✓	
Bermain di dalam rumah.		✓
Bermain petak umpet.	✓	

29.

Pernyataan	B	S
Bermain sendiri.		✓
Bermain bersama teman.	✓	
Bermain di luar ruangan.	✓	

30.  Halaman rumah.  
 Jalan umum.  
 Teras rumah.

**Asesmen Sumatif Tengah Semester 1**

1. a. mandi  
2. a. baju  
3.

✓	Badan segar.
✓	Badan bersih.
	Badan gatal.

4. c. Rahma Amalia  
5.

✓	Rahma anak perempuan.
	Rahma anak laki-laki.
✓	Rahma berambut panjang.

6. c. teman sekolah  
7.

Pernyataan	Benar	Salah
Namanya Edo.	✓	
Dia anak perempuan.		✓
Umurnya 7 tahun.	✓	

8. b. berkenalan  
9.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Nama mereka adalah Edo dan Beni.	✓	
Nama mereka adalah Edi dan Bimo.		✓
Mereka adalah anak laki-laki.	✓	

10.

✓	Vita
✓	Maria
	Ardi

11. a. Fermi  
12. b. bermain  
13.

Pernyataan	Benar	Salah
Terdapat tiga anak perempuan.	✓	
Terdapat lima anak laki-laki.	✓	
Terdapat lima anak perempuan.		✓

14. b. suku  
15.

✓	Suku
	Warga negara
✓	Ciri fisik

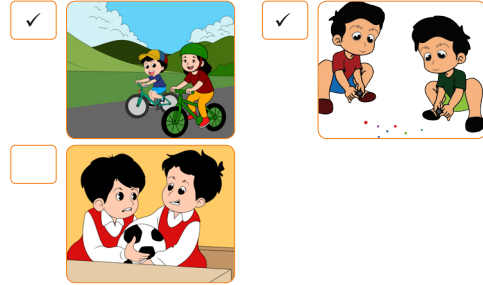
16.

Pernyataan	Benar	Salah
Dela anak perempuan.	✓	
Jumlah keluarganya ada tiga.	✓	
Jumlah keluarganya ada empat.		✓

17. a. lompat tali  
18.

Pernyataan	Benar	Salah
Dua anak memegang tali.	✓	
Dua anak melompat.		✓
Dila tidak boleh menginjak tali.	✓	

19.



20. a. teras rumah  
21.

✓	Bermain di dekat rumah.
	Bermain benda tajam.
✓	Bermain benda tumpul.

22. c. bentengan  
23.

Pernyataan	Benar	Salah
Permainan beregu.	✓	
Permainan di luar rumah.	✓	
Permainan di dalam rumah.		✓

24. b. bola bekel  
25.

	Curang.
✓	Sesuai giliran.
✓	Rukun.

26. b. Beni  
27.

Pernyataan	Benar	Salah
Beni anak laki-laki.	✓	
Beni berasal dari Surabaya.		✓
Beni berusia 7 tahun.	✓	

28. c. rambut  
29. b. bersepeda  
30.  Menggunakan helm.  
 Menggunakan jalan sesukanya.  
 Memperhatikan jalan dan didampingi orang tua.  
31.

Pernyataan	B	S
Dua anak laki-laki.	✓	
Anak laki-laki dan perempuan.		✓
Mereka memiliki bentuk rambut berbeda.	✓	

32.

Pernyataan	B	S
Novi adalah teman perempuan.	✓	
Reno adalah teman laki-laki.	✓	
Teman perempuan Vivi ada tiga.		✓

33. b. tangan

34.  Bermain di dalam kelas.

Bermain saat jam belajar jam istirahat.

Bermain di luar kelas.

35. b. mandi dan makan

### Bab 2 Aku Patuh pada Aturan

1. b. sabun

2.

✓	Cuci tangan.
✓	Berdoa.
	Mandi.

3. c. tempat cuci piring

4.

✓	Alat makan dibawa ke dapur.
	Alat makan ditinggal di meja.
✓	Meja makan dilap.

5. a. melipat selimut

6.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan di pagi hari.	✓	
Kegiatan setelah bangun tidur.	✓	
Kegiatan di siang hari.		✓

7. b. menonton televisi

8.

Pernyataan	Benar	Salah
Menonton televisi sampai larut malam.		✓
Menonton televisi setelah mengerjakan PR.	✓	
Menonton televisi satu jam saja.	✓	

9.

Pernyataan	Benar	Salah
Pulang sekolah harus ganti baju.	✓	
Baju kotor diletakkan di kasur.		✓
Baju kotor diletakkan di keranjang cucian.	✓	

10.  Cuci tangan dan kaki.

Makan siang.

Menyiram tanaman.

11. b. sore hari

12. a. setiap hari

13.  Kegiatan menjadi lancar.

Sulit bermain.

Rumah bersih dan rapi.

14. b. belajar

15.  Jarak aman 3 meter.

Cukup 1 jam sehari.

Menonton televisi terus-menerus.

16. a. kebersihan

17.

Pernyataan	Benar	Salah
Rumah disapu setiap pagi.	✓	

Sampah dibuang sembarangan.		✓
Sampah dibuang di tempat sampah.	✓	

18. a. menyapu

19.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Namanya pengki.	✓	
Namanya gembor.		✓
Digunakan untuk mengumpulkan sampah.	✓	

20. c. mengepel

21. c. mencuci piring

22.

Pernyataan	Benar	Salah
Aturan yang dilakukan adalah menggosok gigi.	✓	
Aturan setelah makan dan sebelum tidur.	✓	
Aturan untuk menghabiskan pasta gigi.		✓

23.

	Rumah berantakan.
✓	Rumah rapi.
✓	Rumah bersih.

24. b. barang dirapikan

25.

✓	Menyapu halaman.
	Mandi pagi dan sore.
✓	Mengelap jendela.

### Asesmen Sumatif Akhir Semester 1

1. a. Bimo

2. c. Blora

3.

✓	Namanya Miko.
	Dia suka makan bakso.
✓	Dia berasal dari Gorontalo.

4.

✓	Nana anak perempuan.
	Nana anak laki-laki.
✓	Nana berambut pendek.

5.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Rista adalah teman perempuan.	✓	
Rista adalah teman laki-laki.		✓
Rista berambut keriting.	✓	

6.

	Terdapat tiga anak laki-laki.
✓	Terdapat dua anak laki-laki.
✓	Terdapat dua anak perempuan.

7. b. dua

8. b. halaman

9.

✓	Bermain saat jam istirahat.
	Bermain saat jam belajar.
✓	Bermain di luar kelas.

10. a. ayunan

11.

Pernyataan	Benar	Salah
Hanya Edo yang bermain.	✓	
Ayunan harus diayun pelan.	✓	
Bermain ayunan bergiliran.		✓

12.

Pernyataan	Benar	Salah
Sebelum sekolah berpamitan pada orang tua.	✓	
Sebelum sekolah bermain.		✓
Aturan di pagi hari.	✓	

13. a. mau bermain bersama

14. c. dirapikan

15. b. sarapan

16.  Mainan menjadi rapi.

Mainan berantakan.

Mainan tidak hilang.

17. b. 9

18.

Pernyataan	Benar	Salah
Tidur larut malam.		✓
Tidur di kamar.	✓	
Tidur tepat waktu.	✓	

19.  Gigi sehat.

Gigi bersih.

Bau mulut.

20.  Kegiatan membersihkan halaman rumah.

Kila membantu menyiram tanaman.

Kila menyapu halaman.

21. a. kebersihan halaman

22.

Pernyataan	Benar	Salah
Sapu lidi untuk menyapu.	✓	
Pengki untuk mengumpulkan sampah.	✓	
Pengki untuk membakar sampah.		✓

23. b. menyapu halaman

24. a. menyapu dan menyiram tanaman

25.

Pernyataan	Benar	Salah
Membersihkan rumah tugas ibu saja.		✓
Rumah yang bersih membuat nyaman.	✓	
Ayah membersihkan halaman.	✓	

26.  Badan bersih.

Badan gatal.

Badan segar.

27. b. tidur cukup

28. c. olahraga

29.  Pagi hari.

Siang hari.

Sore hari.

30.

Pernyataan	Benar	Salah
Aturan untuk menjaga kerapian.	✓	
Sepatu diletakkan di rak sepatu.	✓	
Sepatu digeletakkan di lantai.		✓

## SEMESTER 2

### BAHASA INDONESIA

#### Bab 5 Teman Baru

1. a. Terima kasih, Mila.

**Pembahasan:**

Ungkapan yang harus Adi ucapkan adalah "terima kasih, Mila."

2. a. permisi

**Pembahasan:**

Bila kita akan bertamu, ungkapan yang diucapkan adalah permisi.

3. a. mandi

**Pembahasan:**

Hal yang sedang Mail lakukan berdasarkan gambar adalah mandi.

4.  Mila

Merah

Belajar

Mona

**Pembahasan:**

Suku kata yang mengandung Ma, Mi, Mu, Me, atau Mo adalah Mila, Merah, dan Mona.

5. a. ma

**Pembahasan:**

Kata tersebut mengandung suku kata huruf 'm', yaitu ma.

6.

Pernyataan	Benar	Salah
Mila, Salsa, dan Maya bermain boneka.	✓	
Mila dan Maya senang punya teman baru.	✓	
Salsa takut karena Maya bukan anak baik.		✓

7. b. musik

**Pembahasan:**

Suku kata yang diawali dengan *mu-* adalah musik.

8. a. motor

**Pembahasan:**

Benda tersebut adalah motor.

9.  Ayo

Permisi

Maaf

**Pembahasan:**

Kata yang termasuk kata ajaib adalah permisi, maaf, dan tolong.

10. a. melati

**Pembahasan:**

Kata yang mengandung suku kata *me-* adalah melati.

11. a. ma

**Pembahasan:**

Suku kata yang tepat untuk melengkapi kata tersebut adalah ma.

12. a. meminta maaf

**Pembahasan:**

Perilaku baik tersebut adalah meminta maaf.

13.

Pernyataan	Benar	Salah
Galih dan Meli adalah teman Mila.	✓	
Galih meminta tolong kepada Tomi.		✓
Galih belum pandai membaca.	✓	

14.  Galuh

Tomi

Inu

15. a. Terima kasih

**Pembahasan:**

Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah terima kasih.

16. a. meminta maaf

**Pembahasan:**

Hal yang dilakukan Musa kepada Raka adalah meminta maaf.

- 17.

Pernyataan	Benar	Salah
Kamu mengucapkan terima kasih setelah mendapat bantuan.	✓	
Permisi diucapkan ketika meminta tolong.		✓
Maaf diucapkan ketika membuat salah.	✓	

18. b. berteriak

**Pembahasan:**

Berikut ini yang termasuk perbuatan tidak baik adalah berteriak.

19. a. musang

**Pembahasan:**

Hewan tersebut adalah musang.

20. b. membaca

**Pembahasan:**

Miko sedang membaca buku.

**Bab 6**  
**Temanku Berbeda**

**A. Pilihan Ganda**

1.  Puput sangat dekat dengan Aska.  
 Puput mengajak Aska melukis.  
 Aska menangkap banyak ikan.

**Pembahasan:**

Pernyataan yang sesuai dengan bacaan adalah pernyataan 1 dan 3.

2. c. mengeja

**Pembahasan:**

Rosa pandai mengeja.

3. a. belajar bersama

**Pembahasan:**

Gita meminta tolong Rosa untuk belajar bersama.

4. c. menghitung

**Pembahasan:**

Gita pandai menghitung.

5. a. Gita

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan huruf "g" adalah Gita.

6. b. 4

**Pembahasan:**

Lambang bilangan yang sesuai adalah 4.

7.  Gina suka menari.

Gina bercita-cita menjadi dokter.

Gina selalu memuji Cika.

**Pembahasan:**

Hal yang dilakukan Gina adalah suka menari dan memuji Cika.

- 8.

Pernyataan	Benar	Salah
Cika dan Gita punya kesukaan yang sama.		✓
Cika suka menari.		✓
Gita ingin menjadi penari.	✓	

9. b. gu

**Pembahasan:**

Kata Gudang mengandung suku kata yang diawali g adalah gu.

10. b. ge – ro – bak

**Pembahasan:**

Suku kata dari gerobak adalah ge – ro – bak.

11. a. gurita

**Pembahasan:**

Nama hewan tersebut adalah gurita.

- 12.

Pernyataan	Benar	Salah
Gina tidak bisa memainkan gasing.	✓	
Galih pandai menggambar.		✓
Galih ingin belajar menggambar.	✓	

13. c. Gino gigih belajar gitar.

**Pembahasan:**

Kata tersebut akan membentuk kalimat "Gino gigih belajar gitar."

14. b.



**Pembahasan:**

Gambar pada pilihan jawaban B adalah gerobak.

15. a. gembira

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan g adalah gembira.

16. b. manis

**Pembahasan:**

Gulali memiliki rasa manis.

17.  Gema

Gosok

Gelap

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan suku kata 'ge' adalah gema dan gelap.

18. c. merapikan alat tulis

**Pembahasan:**

Gita disuruh ibu untuk merapikan alat tulis.

19. a. Gita

**Pembahasan:**

Ibu menyuruh Gita untuk merapikan alat tulis.

20. b. 8

**Pembahasan:**

Lambang bilangan dari banyaknya buku Gita adalah 8.

**B. Uraian**

1. Karena Gempita makin bisa membaca dan lancer menghitung.  
2. Ibu dan ayah

**Asesmen Sumatif Tengah Semester 2**

1. c. terima kasih

**Pembahasan:**

Kalimat tersebut adalah ungkapan terima kasih.

2. a. baik

**Pembahasan:**

Menolong teman ketika kesusahan adalah contoh perbuatan baik.

3.  Miko masuk kelas dengan Vivi.

Di mana rumah Miko.

Mila sedang bermain boneka.

**Pembahasan:**

Kalimat berita diakhiri dengan tanda titik.

4. a. merak

**Pembahasan:**

Nama hewan tersebut adalah merak.

5. b. me-rak

**Pembahasan:**

Suku kata dari "merak" adalah me-rak.

6. a. mata  
**Pembahasan:**  
Gambar tersebut adalah mata.
7. c. permisi  
**Pembahasan:**  
Saat melewati orang yang lebih tua mengucapkan permisi.
8.  Gajah  
 Komodo  
 Macan  
**Pembahasan:**  
Manakah kata yang memiliki suku kata "Ma, Mi, Mu, Me, dan Mo" adalah komodo dan macan.
9. b. manis  
**Pembahasan:**  
Gulali memiliki rasa manis.
10. b. terima kasih  
**Pembahasan:**  
Kata ajaib dalam bacaan adalah terima kasih.
11. a. Galih  
**Pembahasan:**  
Teman Nayla bernama Galih.
12. b. mereka  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali me- adalah mereka.
13. a. tempat pensil  
**Pembahasan:**  
Kata benda dalam bacaan adalah tempat pensil.
- 14.
- | Pernyataan                             | Benar | Salah |
|--|-------|-------|
| Gula rasanya manis.                    | ✓     |       |
| Tante Meli hanya membeli garam.        |       | ✓     |
| Semua kebutuhan dapat dibeli di pasar. | ✓     |       |
15. a. mobil  
**Pembahasan:**  
Nama benda tersebut adalah mobil.
16. b. mulut  
**Pembahasan:**  
Nama anggota tubuh pada gambar adalah mulut.
17.  Kata gergaji diawali dengan huruf "g".  
 Fungsi gergaji adalah memotong kayu.  
 Gergaji bukan benda tajam.  
**Pembahasan:**  
Gergaji diawali huruf g dan berfungsi memotong kayu.
18. c. enamel  
**Pembahasan:**  
Jumlah kelereng Gio adalah enamel.
19.  Gigi  
 Gerak  
 Gelas  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali dengan suku kata "ge" adalah gerak dan gelas.
20. a. guci  
**Pembahasan:**  
Gambar tersebut adalah guci.
21. c. mo  
**Pembahasan:**  
Suku kata yang sesuai adalah mo.
22. a. (.)  
**Pembahasan:**  
Tanda baca yang sesuai adalah (.)

23. c. gerak  
**Pembahasan:**  
Huruf tersebut menjadi kata gerak.
24. c. gosok  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali dengan suku kata "go-" adalah gosok.
25. b. ge  
**Pembahasan:**  
Kata gema menggunakan suku kata ge.
26. a. gubuk  
**Pembahasan:**  
Sudah jelas.
27. a. gambar  
**Pembahasan:**  
Huruf tersebut menjadi kata gambar.
28. b. Gani  
**Pembahasan:**  
Kata yang diawali dengan suku kata ga- adalah Gani.
29. c. delapan  
**Pembahasan:**  
Sudah jelas.
30.  (1)  
 (2)  
 (3)  
**Pembahasan:**  
Kata yang mengandung suku kata ge- adalah nomor 2 dan 3.
31. b. manis  
**Pembahasan:**  
Madu memiliki rasa manis
- 32.

Pernyataan	Benar	Salah
Lala sedang belajar balet.		✓
Mia membeli buah manggis.	✓	
Toni pergi ke pasar burung.		✓

33. c. Gino gigih belajar gitar.  
**Pembahasan:**  
Kata tersebut akan membentuk kalimat Gino gigih belajar gitar.
34. b. maaf  
**Pembahasan:**  
Kata ajaib yang benar adalah maaf.
35. a. melati  
**Pembahasan:**  
Kata yang mengandung suku kata me- adalah melati.

## Bab 7 Aku Ingin

- A. Pilihan Ganda**
1.  Celengan Rara berbentuk kelinci.  
 Ayah memberi Rara uang dua ribu.  
 Uang tersebut ditabung Rara.  
**Pembahasan:**  
Celengan Rara berbentuk kelinci dan uang yang diberikan ayah ditabung Rara.
2. a. Rp10.000  
**Pembahasan:**  
Penulisan nilai mata uang tersebut adalah Rp10.000.
3. b. sabun  
**Pembahasan:**  
Supaya bersih saat mandi kita memakai sabun.
4. c. Tisa ingin menabung.  
**Pembahasan:**  
Urutan kata yang benar adalah Tisha ingin menabung.

5. a. tujuh ribu rupiah

**Pembahasan:**

Nama bilangan nominal uang tersebut adalah tujuh ribu rupiah.

6.  Jepit  
 Tas  
 Kacamata

**Pembahasan:**

Benda yang dilihat Olif adalah jepit, kacamata, dan kalung.

- 7.

Pernyataan	Benar	Salah
Ibu mengajak Olif ke supermarket.	✓	
Olif membeli banyak barang.		✓
Ibu membeli susu dan roti.	✓	

8. a. kertas

**Pembahasan:**

Uang memiliki dua bentuk, yaitu logam dan kertas.

9. c. sehat

**Pembahasan:**

Geri selalu menjaga kebersihan kamarnya, karena Geri tahu bahwa bersih itu pangkal sehat.

10. c. tas

**Pembahasan:**

Benda yang dimaksud adalah tas.

11. c. minta maaf

**Pembahasan:**

Hal yang harus dilakukan Ari adalah meminta maaf.

12. a. pasar

**Pembahasan:**

Ayah membeli sayuran di pasar.

13. a. Aku suka es krim.

**Pembahasan:**

Berikut ini contoh pendapat adalah Aku suka es krim.

- 14.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Rumahku selalu bersih dan rapi.	✓	
Semua anggota keluarga membersihkan rumah.	✓	
Aku bertugas mencuci piring.		✓

15. b. bakso

**Pembahasan:**

Makanan yang seharusnya dimakan Bila adalah bakso.

16. c. bo-ne-ka

**Pembahasan:**

Suku kata dari boneka adalah bo-ne-ka.

17. c. bayam

**Pembahasan:**

Nama sayuran tersebut adalah bayam.

18. b. sepeda

**Pembahasan:**

Benda tersebut adalah sepeda.

19. b. se-pe-da

**Pembahasan:**

Suku kata dari benda tersebut adalah se-pe-da.

20. c. Rp5.000

**Pembahasan:**

Nominal uang bila dituliskan dengan angka adalah Rp5.000.

**B. Uraian**

1. Siswa mampu menjelaskan secara sederhana.  
 Contoh: Karena Olif hanya membutuhkan bandana.

2. Siswa mampu menjelaskan alasannya.  
 Contoh: Benda akan tidak terpakai sehingga menjadi mubazir atau boros uang.

**Bab 8**  
**Di Sekitar Rumah**

- 1.

Pernyataan	Benar	Salah
Buku ada di sebelah kiri televisi.	✓	
Adit mengambil televisi.		✓
Di samping adalah petunjuk arah.	✓	

2.  Dokter bertugas mengobati orang yang sakit.  
 Petani bertugas mencari ikan di laut.  
 Pilot bertugas mengendarai pesawat.

3. c. kusir

**Pembahasan:**

Anak-anak asyik naik delman. Delman dikemudikan oleh kusir.

4. c. atas meja

**Pembahasan:**

Letak komputer berada di atas meja.

5. a. dalam

**Pembahasan:**

Buku berada di dalam lemari.

6. a. depan

**Pembahasan:**

Letak kursi di depan meja.

7. b. Arjuna

**Pembahasan:**

Rumah Robi berada di jalan Arjuna.

- 8.

Pernyataan	Benar	Salah
Ada tiga bangunan.		✓
Rumah Adi dekat dengan rumah Siti.	✓	
Musala berada di jalan Ki Hajar Dewantara.	✓	

9. c. kapal laut

**Pembahasan:**

Pak Rahmad seorang nakhoda. Pak Rahmad mengemudikan kapal laut.

10. b. trotoar

**Pembahasan:**

Tempat untuk pejalan kaki di jalan raya disebut trotoar.

11. a. pilot

**Pembahasan:**

Pak Indra berprofesi sebagai pilot.

12.  Sebelah kanan ibu guru adalah siswa.  
 Jam dinding berada di samping kanan ibu guru.  
 Papan tulis ada di depan para siswa.

**Pembahasan:**

Pernyataan yang benar adalah pernyataan 1 dan 3 benar.

13. a. nya—man

**Pembahasan:**

Suku kata dari kata nyaman adalah nya—man.

14. b. kamar tidur

**Pembahasan:**

Setiap hari aku tidur di kamar tidur.

15. b. dapur

**Pembahasan:**

Aku adalah dapur.

16. a. dalam

**Pembahasan:**

Sepatu berada di dalam rak.

17. b. dua

**Pembahasan:**

Sepatu dalam rak tersebut dua pasang.

18. c.



**Pembahasan:**

Pekerjaan yang bertugas menangkap ikan adalah nelayan.

19. a. Pahlawan

**Pembahasan:**

Rumah Boni di jalan Pahlawan.

20. b. Rumah Siti

**Pembahasan:**

Bangunan di sebelah kanan rumah Boni adalah Rumah Siti.

21. c.



**Pembahasan:**

Petugas yang menertibkan lalu lintas, yaitu polisi yang ditunjukkan oleh gambar opsi c.

22. a.



**Pembahasan:**

Terjadi kecelakaan di jalan. Petugas membutuhkan ambulans yang ditunjukkan oleh gambar opsi a.

23. a.



**Pembahasan:**

Kamu akan membuat baju sekolah. Kamu harus datang kepada penjahit.

24. b.



**Pembahasan:**

Ayahmu membutuhkan BBM untuk motor. Ayah harus datang ke pom bensin.

25. a.



**Pembahasan:**

Gambar yang tepat untuk fotografer adalah opsi a.

**Asesmen Sumatif Akhir Semester 2**

1. a. bola

**Pembahasan:**

Mereka sedang bermain bola.

2. c. senang

**Pembahasan:**

Raut wajah mereka sangat senang.

3. a. 3

**Pembahasan:**

Anak perempuan dalam gambar adalah 3.

4. a. 2

**Pembahasan:**

Anak laki-laki dalam gambar berjumlah 2.

5. a. 5

**Pembahasan:**

Keseluruhan jumlah anak ada 5.

6. a. melon

**Pembahasan:**

Nama benda tersebut adalah melon.

7. c. Mi-ta

**Pembahasan:**

Suku kata Mita adalah Mi-ta.

8. b. Gisa

**Pembahasan:**

Kata yang diawali deng suku kata gi- adalah Gisa.

9. a. gelas

**Pembahasan:**

Gambar pada soal adalah gelas.

10. a. di samping

**Pembahasan:**

Kata yang menunjukkan arah adalah di samping.

11. b. 15

**Pembahasan:**

Lambang bilangan kue yang dibeli ibu adalah 15.

12. a. enam

**Pembahasan:**

Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah enam.

13. b. sebelah kiri rumah Gani

**Pembahasan:**

Letak rumah Mila adalah sebelah kiri rumah Gani.

14. c. Rp5.000

**Pembahasan:**

Nominal uang bila dituliskan dengan angka adalah Rp5.000.

15. b. Gani

**Pembahasan:**

Kata yang diawali dengan Ga- adalah Gani.

16. a. merak

**Pembahasan:**

Nama jalan rumah mereka adalah merak.

17. c. gula

**Pembahasan:**

Aku adalah gula.

18.  Sisa uang jajan Tita sisa dua ribu rupiah.

Tita beli es krim di kantin.

Tita mau sarapan setiap pagi.

19.

Pernyataan	Benar	Salah
Karena Tita ingin hemat.	✓	
Karena Tita tidak jajan.		✓
Tita tidak jajan banyak.	✓	

20.  Dokter bertugas mengobati orang yang sakit.

Petani bertugas mencari ikan di laut.

Pilot bertugas mengendarai pesawat.

**Pembahasan:**

Dokter bertugas mengobati orang dan pilot bertugas mengendarai pesawat.

21. b.



**Pembahasan:**

Alat yang digunakan ayah mencangkul adalah angkul.

22. a.



**Pembahasan:**

Ketika akan membuat baju sekolah harus datang kepada penjahit.

23. c. maaf

**Pembahasan:**

Kata ajaib yang sesuai adalah maaf.

24. c. membaca

**Pembahasan:**

Pada gambar menunjukkan mereka sedang membaca.

25. c. meminta maaf

**Pembahasan:**

Hal yang dilakukan Roni adalah meminta maaf.

26. c.



**Pembahasan:**

Kakakku bekerja di bidang musik. Kakakku memainkan gitar dalam grup musik. Gambar yang cocok untuk deskripsi tersebut adalah c.

27. c. penyanyi

**Pembahasan:**

Nama pekerjaan bagi seseorang yang menyanyi adalah menyanyi.

28. b.



**Pembahasan:**

Ibuku adalah pembawa berita di televisi. Gambar yang tepat adalah b.

29. a. Momi

**Pembahasan:**

Anak yang belajar matematika adalah Momi.

30. b. Moli

**Pembahasan:**

Anak yang belajar bahasa Indonesia adalah Moli.

31. c. Mega

**Pembahasan:**

Anak yang belajar seni budaya adalah Mega.

32. b. ikan

**Pembahasan:**

Benda yang dijual Pak Iman adalah ikan.

33. c. tas

**Pembahasan:**

Benda yang dimaksud adalah tas

34.  menggantinya

sama-sama

minta maaf

**Pembahasan:**

Hal yang harus dilakukan Ari adalah meminta maaf dan menggantinya.

35. a. pasar

**Pembahasan:**

Ayah membeli sayuran di pasar.

**MATEMATIKA**

**Bab 5**

**Membilang sampai dengan 20**

**A. Pilihan Ganda**

1. c. 14

**Pembahasan**

Banyak buah jambu ada 14

2. a. 17

**Pembahasan:**

Lambang bilangan tujuh belas adalah 17.

3. b. 1 puluhan dan 2 satuan

**Pembahasan**

Banyak kuda ada 12.

Nilai tempat 12 = 1 puluhan dan 2 satuan.

4. a. 17

**Pembahasan:**

Bilangan yang sesuai dengan hitung maju setelah 16 adalah 17.

5. b. 17, 16, 15, 14

**Pembahasan:**

Hitung mundur dimulai dari yang paling besar, sehingga hitung mundur bilangan adalah 17, 16, 15, 14.

6. c. buku lebih banyak dari pensil

**Pembahasan**

Banyak buku ada 13.

Banyak pensil ada 9.

Buku lebih banyak dari pensil.

7. c. hijau, merah, kuning

**Pembahasan**

Urutan warna pita dari yang paling sedikit hijau, merah, kuning.

8.

Pernyataan	B	S
Banyak cabai ada satu empat.		✓
Banyak terung ada sepuluh.	✓	
Banyak buncis ada delapan belas.	✓	

**Pembahasan:**

Banyak cabai ada empat belas.

Banyak terung ada sepuluh.

Banyak buncis ada delapan belas.

9.  Jeruk lebih banyak dari mangga.

Apel lebih sedikit dari jeruk.

Mangga lebih sedikit dari apel.

**Pembahasan:**

Jeruk lebih banyak dari mangga.

Apel lebih banyak dari jeruk.

Mangga lebih sedikit dari apel.

10.

Pernyataan	B	S
Nilai tempat 16 adalah 1 puluhan dan 6 satuan.	✓	
Nilai tempat 11 adalah 1 puluhan dan 1 satuan.	✓	
Nilai tempat 18 adalah 8 puluhan dan 1 satuan.		✓

**Pembahasan:**

Nilai tempat 16 adalah 1 puluhan dan 6 satuan

Nilai tempat 11 adalah 1 puluhan dan 1 satuan

Nilai tempat 18 adalah 1 puluhan dan 8 satuan

11.  Hitung mundur dari bilangan adalah 12, 16, 14, 15, 13.  
 Hitung mundur dari bilangan adalah 16, 15, 14, 13, 12.  
 Hitung maju dari bilangan adalah 12, 13, 14, 15, 16.

**Pembahasan:**

Hitung mundur dari bilangan adalah 16, 15, 14, 13, 12

Hitung maju dari bilangan adalah 12, 13, 14, 15, 16

12.

Pernyataan	B	S
Meja lebih banyak dari kursi.	✓	
Kursi lebih sedikit dari meja.	✓	
Meja sama banyak dengan kursi		✓

**Pembahasan:**

Banyak meja ada 14

Banyak kursi ada 12

Jadi, meja lebih banyak dari kursi dan kursi lebih sedikit dari meja.

13.  Urutan dari yang paling banyak garpu, gelas, sendok.  
 Urutan dari yang paling sedikit gelas, sendok, garpu.  
 Urutan dari yang paling banyak garpu, sendok, gelas

**Pembahasan:**

12 gelas < 16 sendok < 19 garpu

Jadi, urutan dari yang paling sedikit gelas, sendok, garpu, sedangkan urutan dari yang paling banyak garpu, sendok, gelas.

14.

Pernyataan	B	S
Banyak buku ada 12		✓
Banyak pensil ada 15	✓	
Banyak rautan ada 13	✓	

**Pembahasan:**

Banyak buku ada 11

Banyak pensil ada 15

Banyak rautan ada 13

15.  11, 12, 13  
 14, 15, 16  
 18, 17, 16

**Pembahasan**

11, 12, 13 adalah hitung maju.

14, 15, 16 adalah hitung maju.

18, 17, 16 adalah hitung mundur.

16. c. 13, 12, 11, 10

**Pembahasan:**

Bilangan hitung mundur diatas adalah 13, 12, 11, 10

17. a. buku lebih banyak dari rautan

**Pembahasan:**

Banyak buku = 15

Banyak rautan = 14

maka buku lebih banyak dari rautan

18. c. yoyo, bola, kelereng

**Pembahasan**

Urutan dari yang paling banyak yoyo, bola, kelereng

19.

Pernyataan	B	S
Lambang bilangan delapan belas adalah 81.		✓
Lambang bilangan sebelas adalah 11.	✓	
Lambang bilangan tiga belas adalah 13.	✓	

**Pembahasan**

Lambang bilangan delapan belas adalah 18

Lambang bilangan sebelas adalah 11

Lambang bilangan tiga belas adalah 13

20.  Banyak melon ada enam belas.  
 Banyak melon ada 15.  
 Nilai tempat dari banyak melon adalah 1 puluhan dan 6 satuan

**Pembahasan:**

Banyak melon = 16

Nilai tempat = 1 puluhan dan 6 satuan

**B. Uraian**

1. 14 dibaca empat belas  
 2. 15, 16, 17, 18

**Bab 6****Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan sampai dengan 20**

1. b. beda jambu dan mangga ada 1

**Pembahasan:**

Banyak jambu ada 4.

Banyak mangga ada 5.

Jadi, beda jambu dan mangga ada 1.

2. a. buku 6 lebih banyak dari pensil

**Pembahasan:**

Banyak buku = 10.

Banyak pensil = 4.

Jadi, buku 6 lebih banyak dari pensil.

3. b. 2 kurangnya

**Pembahasan:**

Ada 13 pensil dan 15 pensil.

Bedanya ada 2 pensil.

Jadi, pensil Tari 2 kurangnya dari pensil Niko.

4. b. 19

**Pembahasan:**

$11 + 8 = 18$

5. a. 20

**Pembahasan**

Ikan gupi Miko =  $16 + 4 = 20$ .

6. c. 16

**Pembahasan:**

Apel hijau = 11.

Apel merah = 5.

Banyak seluruhnya adalah  $11 + 5 = 16$ .

7. a. 8

**Pembahasan:**

Sisa buah ceri =  $18 - 10 = 8$

8. c. 8

**Pembahasan:**

$15 - 7 = 8$

Jadi, sisa buah mangga ada 8.

9. b. 10

**Pembahasan:**

Sisa kue nastar =  $20 - 10 = 10$

10.  Kue 2 lebihnya dari biskuit.  
 Biskuit 3 kurangnya dari kue.  
 Beda kue dan biskuit ada 2.

**Pembahasan:**

Banyak kue ada 6.

Banyak biskuit ada 4.

Kue 2 lebihnya dari biskuit.

Beda kue dan biskuit ada 2.

11.

Pernyataan	B	S
Banyak pisang dan stroberi ada 19.	✓	
Selisih pisang dan stroberi ada 6.		✓
Selisih pisang dan stroberi ada 7.	✓	

**Pembahasan:**

Banyak pisang = 13.

Banyak stroberi = 6.

Banyak pisang dan stroberi =  $13 + 6 = 19$ .

Selisih pisang dan stroberi =  $13 - 6 = 7$ .

12.  Hasil dari  $8 + 4$  adalah 12

Hasil dari  $6 + 8$  adalah 14

Hasil dari  $7 + 7$  adalah 15

**Pembahasan:**

Hasil dari  $8 + 4$  adalah 12

Hasil dari  $6 + 8$  adalah 14

Hasil dari  $7 + 7$  adalah 14

13.

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih bola dan yoyo ada 7		✓
Selisih yoyo dan kelereng ada 3	✓	
Selisih bola dan kelereng ada 11	✓	

**Pembahasan:**

Selisih bola dan yoyo =  $18 - 10 = 8$

Selisih yoyo dan kelereng =  $10 - 7 = 3$

Selisih bola dan kelereng =  $18 - 7 = 11$

14.  Hasil dari  $24 - 5$  adalah 19

Hasil dari  $23 - 7$  adalah 14

Hasil dari  $19 - 3$  adalah 16

**Pembahasan:**

Hasil dari  $24 - 5 = 19$ .

Hasil dari  $23 - 7 = 16$ .

Hasil dari  $19 - 3 = 16$ .

15.

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih kue lapis dan pie susu ada 16	✓	
Selisih kue mochi dan talam ada 6	✓	
Selisih kue lapis dan mochi ada 5		✓

**Pembahasan:**

Selisih kue lapis dan pie susu =  $19 - 3 = 16$

Selisih kue mochi dan talam =  $12 - 6 = 6$

Selisih kue lapis dan mochi =  $19 - 12 = 7$

16. b. 2 kurangnya

**Pembahasan:**

6 ikan 2 kurangnya dari 8 ayam

17. a. 14

**Pembahasan:**

$9 + 5 = 14$

18.

Pernyataan	B	S
Selisih manggis dan nanas ada 9	✓	
Selisih jeruk dan nanas ada 6		✓
Selisih manggis dan jeruk ada 5	✓	

**Pembahasan:**

Selisih manggis dan nanas ada 9

Selisih jeruk dan nananas ada 4

Selisih manggis dan jeruk ada 5

19.  Banyak pita dan kotak musik ada 14

Banyak boneka dan kotak musik ada 10

Banyak boneka dan pita ada 17

**Pembahasan:**

Banyak pita dan kotak musik ada 14

banyak boneka dan kotak musik ada 10

banyak boneka dan pita ada 18

20.

Pernyataan	B	S
Hasil dari $19 - 5$ adalah 13		✓
Hasil dari $12 - 7$ adalah 5	✓	
Hasil dari $20 - 11$ adalah 9	✓	

**Pembahasan:**

Hasil dari  $19 - 5$  adalah 14.

Hasil dari  $12 - 7$  adalah 5.

Hasil dari  $20 - 11$  adalah 9.

21. a. 15

**Pembahasan:**

Buah Nisa ada 8

Buah Mira ada 7

$8 + 7 = 15$

22.  Beda pensil dan rautan ada 2.

Pensil 2 lebihnya dari rautan.

Rautan 2 lebihnya dari pensil.

**Pembahasan:**

Beda pensil dan rautan ada 2.

Pensil 2 lebihnya dari rautan.

Rautan 2 kuranganya dari pensil.

23. b. 6

**Pembahasan:**

Buku Hani = 15

Buku Fina = 9

Selisih Buku Hani dan Fina =  $15 - 9 = 6$

24.

Pernyataan	B	S
Buku tulis Intan dan April ada 20	✓	
Buku tulis Intan dan April ada 19		✓
Selisih buku tulis Intan dan April ada 14	✓	

**Pembahasan:**

$17 + 3 = 20$

$17 - 3 = 14$

25. b. 12

**Pembahasan:**

$11 + 1 = 12$

26. c. 12

**Pembahasan:**

Banyak bola Adit =  $7 + 5 = 12$

27. a. 15

**Pembahasan:**

$19 - 4 = 15$

28.

Pernyataan	B	S
Biskuit 1 lebih banyak dari permen.	✓	
Permen 2 kurangnya dari biskuit.		✓
Beda biskuit dan permen ada 1		

**Pembahasan:**

Banyak biskuit ada 9

Banyak permen ada 8

jadi

Biskuit 1 lebihnyak dari permen

Permen 1 kurangnya dari biskuit

Beda biskuit dan permen ada 1

29.  Hasil dari  $20 - 5$  adalah 15.  
 Hasil dari  $14 - 7$  adalah 9.  
 Hasil dari  $16 - 8$  adalah 8.

**Pembahasan:**

Hasil dari  $20 - 5$  adalah 15

Hasil dari  $14 - 7$  adalah 7

Hasil dari  $16 - 8$  adalah 8

30. b.



**Pembahasan:**

Sisa pensil Kinan =  $19 - 5 = 14$  atau opsi b

### B. Uraian

1. a. 7 lebihnya  
b. 7 kurangnya
2.  $9 - 9 = 11$   
9 bilangan sebelum 19 adalah 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11
3. Bentuk penjumlahan =  $12 + 5 = 17$   
Jadi banyak buah mangga dan nanas adalah 17 buah

### Asesmen Sumatif Tengah Semester 2

1. b. 1 puluhan 2 satuan

**Pembahasan:**

Banyak mainan Deni ada 12.

$12 = 1$  puluhan dan 2 satuan.

2. c. lima belas

**Pembahasan:**

Bilangan 15 dibaca lima belas.

3. b. lampu lebih sedikit dari senter

**Pembahasan:**

13 lampu lebih sedikit dari 19 senter

4. c. 13, 12, 11, 10

**Pembahasan:**

Hitung mundur dari bilangan tersebut adalah 13, 12, 11, 10.

5. a. 15

**Pembahasan:**

Bilangan dengan pasangan bilangan 10 dan 5 adalah 15.

6. a. 4 lebihnya

**Pembahasan:**

Banyak rautan ada 8.

Banyak buku ada 4.

Jadi, rautan 4 lebihnya dari buku.

7. b. 11

**Pembahasan:**

Sisa yoyo Agam =  $18 - 7 = 11$

8. b. 11

**Pembahasan:**

Banyak topi Adit =  $7 + 4 = 11$

9. a. 19

**Pembahasan:**

$12 + 7 = 19$

10. c. 13

**Pembahasan:**

Banyak tas hitam =  $19 - 6 = 13$

11.  19 dibaca satu sembilan

13 dibaca tiga belas

17 dibaca tujuh belas

**Pembahasan:**

19 dibaca sembilan belas.

13 dibaca tiga belas.

17 dibaca tujuh belas.

- 12.

Pernyataan	B	S
Nilai tempat buah pir 1 puluhan dan 2 satuan.	✓	
Nilai tempat buah jambu 1 puluhan dan 5 puluhan.		✓
Nilai tempat buah salak 1 puluhan dan 4 satuan.	✓	

**Pembahasan:**

Nilai tempat buah pir

1 puluhan dan 2 satuan.

Nilai tempat buah jambu

1 puluhan dan 5 satuan.

Nilai tempat buah salak

1 puluhan dan 4 satuan.

13.  Mobil lebih banyak dari sepeda motor.

Sepeda lebih banyak dari sepeda motor.

Urutan dari yang paling sedikit adalah mobil, sepeda motor, sepeda.

**Pembahasan:**

Mobil lebih sedikit dari sepeda motor.

Sepeda lebih banyak dari sepeda motor.

Urutan dari yang paling sedikit adalah mobil, sepeda motor, sepeda.

- 14.

Pernyataan	Benar	Salah
Bilangan 18, 16, 17 merupakan bilangan hitung mundur.	✓	
Bilangan 13, 12, 11 merupakan bilangan hitung mundur.	✓	
Bilangan 17, 18, 19 merupakan bilangan hitung maju.	✓	

**Pembahasan:**

Bilangan 18, 16, 17 merupakan bilangan acak.

Bilangan 13, 12, 11 merupakan bilangan hitung mundur

Bilangan 17, 18, 19 merupakan bilangan hitung maju

15.  Urutan dari yang paling banyak lili, matahari, mawar.

Urutan dari yang paling sedikit lili, mawar, matahari.

Lili lebih banyak dari mawar.

**Pembahasan:**

11 lebih sedikit dari 18

18 lebih banyak dari 14

14 lebih banyak dari 11

Jadi urutan dari yang paling sedikit adalah mawar, matahari, lili.

Urutan dari yang paling banyak lili, matahari, mawar.

Lili lebih banyak dari mawar.

- 16.

Pernyataan	Benar	Salah
Biskuit 4 lebihnya dari permen.	✓	
Beda permen dan biskuit ada 4.	✓	
Permen 5 kurangnya dari biskuit.		✓

**Pembahasan:**

Banyak biskuit ada 9.

Banyak permen ada 5.

Biskuit 4 lebihnya dari permen.

Beda permen dan biskuit ada 4.

Permen 4 kurangnya dari biskuit

17.  Hasil dari  $15 + 2$  adalah 18.

Hasil dari  $11 + 8$  adalah 19.

Hasil dari  $13 + 7$  adalah 20.

**Pembahasan:**

Hasil dari  $15 + 2$  adalah 17.

Hasil dari  $11 + 8$  adalah 19.

Hasil dari  $13 + 7$  adalah 20.

18.

Pernyataan	Benar	Salah
Banyak pensil dan penghapus ada 9.	✓	
Banyak buku dan penggaris ada 15.		✓
Banyak penggaris dan pensil ada 11.	✓	

**Pembahasan:**

Banyak pensil dan penghapus =  $6 + 3 = 9$ .

Banyak buku dan penggaris =  $9 + 4 = 14$ .

Banyak penggaris dan pensil =  $5 + 6 = 11$ .

19.  Selisih kelinci dan ayam ada 7 Selisih kelinci dan ikan lele ada 8 Selisih burung dan ikan lele ada 2**Pembahasan:**

Selisih kelinci dan ayam =  $19 - 12 = 7$

Selisih kelinci dan ikan lele =  $19 - 7 = 12$

Selisih burung dan ikan lele =  $9 - 7 = 2$

20.

Pernyataan	Benar	Salah
Hasil dari $16 - 4$ adalah 11		✓
Hasil dari $15 - 3$ adalah 12	✓	
Hasil dari $20 - 5$ adalah 15	✓	

**Pembahasan:**

Hasil dari  $16 - 4$  adalah 12.

Hasil dari  $15 - 3$  adalah 12.

Hasil dari  $20 - 5$  adalah 15.

21. c. 15

**Pembahasan:**

Banyak buah manggis ada 15

22. a. lebih banyak

**Pembahasan:**

Banyak kapal ada 16

Banyak mobil ada 12

Kapal lebih banyak dari mobil

23.

Pernyataan	B	S
Bilangan dengan hitung mundur adalah 16, 17, 15, 14		✓
Bilangan dengan hitung maju adalah 14, 15, 16, 17	✓	
Bilangan dengan hitung mundur adalah 17, 16, 15, 14	✓	

**Pembahasan:**

Bilangan dengan hitung maju adalah 14, 15, 16, 17

Bilangan dengan hitung mundur adalah 17, 16, 15, 14

24.

Pernyataan	B	S
Hasil dari $9 + 6$ adalah 14.		✓
Hasil dari $8 + 5$ adalah 13.	✓	
Hasil dari $7 + 6$ adalah 13.	✓	

**Pembahasan:**

Hasil dari  $9 + 6$  adalah 15

Hasil dari  $8 + 5$  adalah 13

Hasil dari  $7 + 6$  adalah 13

25.  Selisih buah jeruk dan apel ada 2. Selisih buah mangga dan apel ada 6. Selisih buah mangga dan jeruk ada 5.**Pembahasan:**

Selisih buah jeruk dan apel ada 2.

Selisih buah mangga dan apel ada 6.

Selisih buah mangga dan jeruk ada 4.

**Bab 7****Pengukuran Panjang Benda**

1. a. lebih tinggi

**Pembahasan:**

Kulkas lebih tinggi dari kursi

2. c. lebih pendek

**Pembahasan:**

Pensil lebih pendek dari penggaris

3. b. pohon B, C, A, D

**Pembahasan:**

Pohon B lebih tinggi dari C.

Pohon C lebih tinggi dari A.

Pohon A lebih tinggi dari D.

Jad, urutan dari yang paling tinggi adalah pohon B, C, A dan D.

4. c. permen A, C, B

**Pembahasan:**

Permen B paling tinggi.

Permen A paling pendek.

Jadi urutan permen dari yang paling pendek adalah permen A, C, B

5. a. 4

**Pembahasan:**

Panjang garis adalah 4 jengkal.

6. b. 4

**Pembahasan:**

Panjang pensil adalah 4 korek api

7. b. hasta

**Pembahasan:**

Satuan ukur panjang tersebut adalah hasta.

8. a. 5 klip kertas

**Pembahasan:**

Panjang dari penggaris adalah 5 klip kertas

9.  Jendela A lebih tinggi dari jendela C. Jendela B lebih tinggi dari jendela C. Jendela C lebih pendek dari jendela A.**Pembahasan:**

Jendela A lebih pendek dari jendela C.

Jendela B lebih tinggi dari jendela C.

Jendela C lebih pendek dari jendela A.

10.

Pernyataan	Benar	Salah
Meja lebih panjang dari kursi.	✓	
Kursi sama panjang dengan meja.		✓
Kursi lebih tinggi dari meja.	✓	

**Pembahasan:**

Meja lebih panjang dari kursi

Kursi lebih tinggi dari meja

11.  Jam tangan lebih pendek dari penghapus. Penghapus lebih pendek dari jam tangan. Jam tangan lebih panjang dari penghapus.**Pembahasan:**

Penghapus lebih pendek dari jam tangan

Jam tangan lebih panjang dari penghapus

12.

Pernyataan	Benar	Salah
Pohon mangga lebih tinggi dari pohon cabai.	✓	
Pohon jambu lebih tinggi dari pohon mangga	✓	
Pohon cabai lebih tinggi dari pohon jambu		✓

**Pembahasan:**

Pohon mangga lebih tinggi dari pohon cabai.  
Pohon jambu lebih tinggi dari pohon mangga.  
Pohon cabai lebih pendek dari pohon jambu.

13.  Benda yang paling panjang adalah buku.  
 Benda yang paling pendek adalah pensil.  
 Penggaris lebih panjang dari buku.

**Pembahasan:**

Benda yang paling panjang adalah buku  
Benda yang paling pendek adalah pensil  
Penggaris lebih pendek dari buku

14.

Pernyataan	Benar	Salah
Ukuran panjang yang digunakan adalah jengkal.	✓	
Seruling panjangnya 5 jengkal.		✓
Seruling panjangnya 4 jengkal.	✓	

**Pembahasan:**

Ukuran panjang yang digunakan adalah jengkal  
Seruling panjangnya 4 jengkal

15.  Penggaris yang paling panjang.  
 Urutan benda dari terpanjang adalah penggaris, buku tulis, dan gunting.  
 Urutan benda dari terpendek adalah buku tulis, gunting, dan penggaris.

**Pembahasan:**

Penggaris yang paling panjang.  
Urutan benda dari terpanjang adalah penggaris, buku tulis, dan gunting.  
Urutan benda dari terpendek adalah gunting, buku tulis dan penggaris.

16. a. ember lebih tinggi dari gayung

**Pembahasan:**

Ember lebih tinggi dari gayung  
gayung lebih pendek dari ember

17. b. Nana, Alisa, Mika

**Pembahasan:**

Urutan pita dari yang paling panjang Nana, Alisa, Mika  
b. 9

**Pembahasan:**

Tinggi dari jerapah adalah 9 kotak

19.  Gunting sama panjang pensil.  
 Gunting lebih pendek dari pensil.  
 Pensil lebih panjang dari gunting.

**Pembahasan:**

Panjang gunting = 5 klip kertas  
Panjang pensil = 7 klip kertas  
Jadi  
Gunting lebih pendek dari pensil  
Pensil lebih panjang dari gunting

20.

Pernyataan	B	S
Urutan hewan dari yang tertinggi Kambing, angsa, burung	✓	
Urutan hewan dari yang tertinggi angsa, Kambing, burung		✓
Urutan hewan dari yang terpendek Burung, angsa, kambing	✓	

**Pembahasan:**

Urutan hewan dari yang tertinggi.  
Kambing, angsa, burung.  
Urutan hewan dari yang terpendek.  
Burung, angsa, kambing.

## Bab 8

### Diagram

1. a. elang  
**Pembahasan:**  
Banyak yang suka burung elang ada 9.

2. c. 1

**Pembahasan:**

Selisih burung merpati dan merak =  $6 - 5 = 1$ .

3. a. 20

**Pembahasan:**

Banyak penghapus dan buku =  $12 + 8 = 20$ .

4. b. 11

**Pembahasan:**

Selisih pensil dan buku =  $19 - 8 = 11$ .

5. b. 19

**Pembahasan:**

Banyak semua bunga =  $3 + 7 + 4 + 5 = 19$ .

6. a. jus apel, jus jambu, jus alpukat, jus jeruk

**Pembahasan:**

Banyak yang suka jus jambu ada 4.

Banyak yang suka jus alpukat ada 3.

Banyak yang suka jus jeruk ada 2.

Banyak yang suka jus apel ada 8.

Jadi, urutan dari yang paling disukai adalah jus apel, jus jambu, jus alpukat, jus jeruk.

7. c. 12

**Pembahasan:**

Banyak jus jambu dan apel =  $4 + 8 = 12$

8.

c.

			
PNS	Polisi	Guru	Pedagang

Keterangan  mewakili 2 orang

**Pembahasan:**

diagram gambar yang sesuai data adalah opsi c

9.  Penjualan tertinggi di hari Minggu.  
 Penjualan terendah di hari Senin.  
 Selisih sepeda yang terjual di hari Rabu dan Selasa ada 2.

**Pembahasan:**

Penjualan tertinggi di hari Minggu.

Penjualan terendah di hari Selasa.

Selisih sepeda yang terjual dihari Rabu dan Selasa =  $6 - 4 = 2$ .

10.  Banyak yang suka bakso ada 5.  
 Banyak yang suka mi ayam ada 7.  
 Banyak yang suka gado-gado dan soto mi ada 8.

**Pembahasan:**

Banyak yang suka bakso ada 5.

Banyak yang suka mi ayam ada 7.

Banyak yang suka gado-gado dan soto mi ada 7.

11.  Banyak robot dan bola ada 18.  
 Selisih lego dan yoyo ada 4.  
 Urutan dari yang paling banyak bola, lego, robot, dan yoyo.

**Pembahasan:**

Banyak robot dan bola =  $10 + 7 = 17$ .

Selisih lego dan yoyo =  $9 - 5 = 4$ .

Urutan dari yang paling banyak bola, lego, robot, dan yoyo

12.

Pernyataan	Benar	Salah
Banyak jus alpukat yang terjual ada 6.		✓

Banyak jus semangka yang terjual ada 6.	✓	
Banyak jus apel yang terjual ada 3.	✓	

**Pembahasan:**

Banyak jus alpukat yang terjual ada 5.  
 Banyak jus semangka yang terjual ada 6.  
 Banyak jus apel yang terjual ada 3.

13.

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih cabai dan jagung ada 1.	✓	
Banyak tomat dan sawi ada 11.	✓	
Selisih cabai dan sawi ada 4.		✓

**Pembahasan:**

Selisih cabai dan jagung =  $8 - 7 = 1$   
 Banyak tomat dan sawi =  $6 + 5 = 11$   
 Selisih cabai dan sawi =  $8 - 5 = 3$

14.

Pernyataan	Benar	Salah
Banyak siswa yang suka museum dan pantai ada 9		✓
Selisih siswa yang suka kebun binatang dan museum ada 6.	✓	
Banyak siswa yang suka pantai dan taman bermain ada 8.	✓	

**Pembahasan**

Banyak siswa yang suka museum Dan panta ada 7.  
 Selisih siswa yang suka kebun binatang dan museum ada 6.  
 Banyak siswa yang suka pantai dan taman bermain ada 8

15.  Banyak siswa yang memelihara ikan dan kucing ada 10.  
 Selisih siswa yang memelihara burung dan ayam ada 2.  
 Selisih siswa yang memelihara burung dan ayam ada 3.

16. a.

Sayur	Banyaknya
Terung	8
Kol	10
Wortel	6
Buncis	12

**Pembahasan:**

Tabel yang sesuai data adalah opsi a

17. a. tahu tempe

**Pembahasan:**

Banyak yang suka tahu tempe ada 9

18.

Pernyataan	Benar	Salah
Siswa dengan berat badan 34 kg dan 33 kg ada 10 siswa	✓	
Banyak siswa pada data ada 26 siswa	✓	
Banyak siswa pada data ada 24 siswa		✓

**Pembahasan:**

Siswa dengan berat badan 34 kg dan 33 kg ada 10 siswa  
 Banyak siswa pada data ada 26 siswa

19.  Siswa paling suka sayur bayam  
 Siswa kurang suka wortel  
 Selisih siswa yang suka wortel dan brokoli ada 1

**Pembahasan:**

Siswa paling suka sayur bayam  
 Siswa kurang suka terung  
 Selisih siswa yang suka wortel dan brokoli ada 1

20.

Pernyataan	Benar	Salah
Banyak layang-layang dan topi ada 10.		✓
Banyak bola dan topi ada 7.	✓	
Selisih layang-layang dan bola ada 2.	✓	

**Pembahasan:**

Banyak layang-layang dan topi ada 9  
 Banyak bola dan topi ada 7  
 Selisih layang-layang dan bola ada 2

**Asesmen Sumatif Akhir Semester 2**

1. c. 17

**Pembahasan:**

Lambang bilangan tujuh belas = 17.

2. c. 19

**Pembahasan:**

Bilangan yang sesuai hitung mundur adalah 19.

3. b. 10

**Pembahasan:**

$14 - 4 = 10$ .

4. a. 8

**Pembahasan:**

Panjang bangku adalah 8 langkah.

5. b. lebih panjang

**Pembahasan:**

sapu lebih panjang dari kemoceng.

6. b. pohon kelapa, cemara, mangga

**Pembahasan:**

Pohon tertinggi adalah pohon kelapa.

Pohon terpendek adalah pohon mangga.

Urutan dari yang tertinggi adalah pohon kelapa, cemara, mangga.

7. a. 3 hasta

**Pembahasan:**

Panjang meja adalah 3 hasta.

8. c. banyak ikan ada 7

**Pembahasan:**

Banyak ayam ada 6.

Banyak burung ada 3.

Banyak ikan ada 7.

9. b. ikan komet

**Pembahasan:**

Ikan komet milik Miko ada 6 ekor

10. a. 7

**Pembahasan:**

Banyak ikan gupi dan koi =  $5 + 2 = 7$

11.  Hasil dari  $12 + 7$  adalah 18.

Hasil dari  $13 + 3$  adalah 16.

Hasil dari  $11 + 9$  adalah 20.

**Pembahasan:**

Hasil dari  $12 + 7$  adalah 19.

Hasil dari  $13 + 3$  adalah 16.

Hasil dari  $11 + 9$  adalah 20.

12.

Pernyataan	Benar	Salah
Kardus A lebih pendek dari B.	✓	
Kardus B lebih panjang dari C.	✓	
Kardus C sama panjang dengan B.		✓

**pembahasan:**

Kardus A lebih pendek dari B

Kardus B lebih panjang dari C

Kardus C lebih pendek dengan B

13.  Urutan dari yang paling panjang sapu, kemoceng, dan pengki.  
 Urutan dari yang paling panjang sapu, pengki, dan kemoceng.  
 Urutan dari yang paling pendek kemoceng, pengki, dan sapu.

**Pembahasan:**

Urutan dari yang paling panjang sapu, pengki, dan kemoceng.  
 Urutan dari yang paling pendek kemoceng, pengki, dan sapu.

14.

Pernyataan	Benar	Salah
Tas lebih tinggi dari botol minum.	✓	
Botol minum lebih pendek dari tas.	✓	
Botol minum sama tinggi dengan tas.		✓

**Pembahasan:**

Tas lebih tinggi dari botol minum  
 Botol minum lebih pendek dari tas

15.  Pengukuran kayu dengan depa.  
 Pengukuran kayu dengan hasta.  
 Bila 1 depa = 5 jengkal maka panjang kayu adalah 15 jengkal.

**Pembahasan:**

Pengukuran kayu dengan depa.  
 Panjang kayu = 3 depa.  
 1 depa = 5 jengkal maka panjang kayu adalah 15 jengkal

16.

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih suara Adam dan Hafiz ada 2.	✓	
Banyak suara Miko dan Reza ada 8.	✓	
Banyak suara Hafiz dan Miko ada 15.		✓

**Pembahasan:**

Selisih suara Adam dan Hafiz ada 2.  
 Banyak suara Miko dan Reza ada 8.  
 Banyak suara Hafiz dan Miko ada 14.

17.  Siswa dengan tinggi badan 127 cm ada 5.  
 Siswa dengan tinggi badan 130 cm ada 12.  
 Siswa dengan tinggi badan 128 cm ada 16.

**Pembahasan:**

Siswa dengan tinggi badan 127 cm ada 10.  
 Siswa dengan tinggi badan 130 cm ada 12.  
 Siswa dengan tinggi badan 128 cm ada 14.

18.  Siswa paling suka matematika  
 Banyak siswa yang suka Bahasa Indonesia dan PJOK ada 14  
 Diagram gambar dari data adalah

Mata Pelajaran	Banyak Siswa
Bahasa Indonesia	☺☺☺☺☺
Matematika	☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺
PJOK	☺☺☺☺☺☺☺☺
PPKn	☺☺

Keterangan ☺ mewakili 1 siswa

**Pembahasan:**

Siswa paling suka matematika  
 Banyak siswa yang suka  
 Bahasa Indonesia dan PJOK =  $9 + 2 = 11$   
 Diagram gambar dari data adalah

Mata Pelajaran	Banyak Siswa
Bahasa Indonesia	☺☺☺☺☺
Matematika	☺☺☺☺☺☺☺☺☺☺

PJOK	☺☺☺☺☺☺☺☺
PPKn	☺☺

Keterangan ☺ mewakili 1 siswa

19.  Banyak yang suka brokoli ada 7 siswa.  
 Banyak yang suka terung ada 4 siswa.  
 Banyak yang suka bayam ada 5 siswa.

**Pembahasan:**

Banyak yang suka brokoli ada 7 siswa.  
 Banyak yang suka terung ada 4 siswa.  
 Banyak yang suka bayam ada 3 siswa.

20.  Banyak gunting ada 2  
 Banyak buku tulis ada 2  
 Banyak rautan dan pensil ada 8

**Pembahasan:**

Banyak gunting ada 2.  
 Banyak buku tulis ada 3.  
 Banyak rautan dan pensil =  $5 + 3 = 8$ .

21. a. 1 puluhan dan 8 satuan

**Pembahasan:**

18 buah jeruk = 1 puluhan dan 8 satuan

22. a. lebih banyak

**Pembahasan**

Banyak truk = 8  
 Banyak sepeda = 4  
 Jadi truk lebih banyak dari sepeda

23.  Penghapus lebih pendek dari jangka.  
 Jangka lebih panjang dari pensil.  
 Pensil sama panjang dengan penghapus.

**Pembahasan:**

Penghapus lebih pendek dari jangka.  
 Jangka lebih panjang dari pensil.  
 Pensil lebih panjang dengan penghapus.

24.

Pernyataan	Benar	Salah
Siswa yang suka warna merah dan hijau ada 13	✓	
Selisih siswa yang suka warna biru dan kuning ada 2	✓	
Warna yang paling disukai adalah biru		✓

**Pembahasan:**

Siswa yang suka warna merah dan hijau ada 13  
 Selisih siswa yang suka warna biru dan kuning ada 2  
 Warna yang paling disukai adalah hijau

25.

Pernyataan	Benar	Salah
Hewan yang paling disukai adalah komodo.		✓
Selisih yang suka buaya dan orangutan ada 2.	✓	
Banyak siswa kelas 1 ada 17.	✓	

**Pembahasan:**

Hewan yang paling disukai adalah buaya.  
 Selisih yang suka buaya dan orang utan ada 2.  
 Banyak siswa kelas 1 ada 17.

26. b. 11

**Pembahasan:**

$16 - 5 = 11$

27.

Pernyataan	B	S
Banyak apel ada sembilan belas		✓
Banyak apel ada 18	✓	
Nilai tempat dari banyak apel adalah 1 puluhan 8 satuan	✓	

**Pembahasan:**

Banyak apel ada delapan belas

Banyak apel ada 18

Nilai tempat dari banyak apel adalah 1 puluhan 8 satuan

28. b. lebih tinggi

**Pembahasan:**

Lemari lebih tinggi dari meja

29.  urutan pita dari yang terpendek pita merah hijau biru  
 urutan pita dari yang terpanjang pita hijau, biru, merah  
 urutan pita dari yang terpendek pita merah, biru, hijau

**Pembahasan:**

Urutan pita dari yang terpanjang pita hijau, biru, merah.

Urutan pita dari yang terpendek pita merah, biru, hijau.

25. a. gajah

**Pembahasan:**

Banyak yang suka gajah ada 8 siswa

Banyak yang suka jerapah ada 6 siswa

Banya yang suka kanggur ada 7 siswa

Jadi hewan yang paling disukai adalah gajah.

**B. Uraian**

1. a. ada 6 siswa  
 b. ada 8 siswa  
 c. ada 5 siswa  
 d. ada 4 siswa
2.  $20 - 5 = 15$   
 Jadi sisa kue ibu ada 15

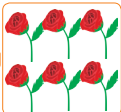


**BAHASA INGGRIS**


**Chapter 8  
I Have Four Pens**

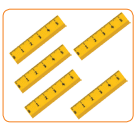
1. b. two cats  
 2. a. one table  
 3. c. four chairs  
 4. a. three lunchboxes  
 5. b. two balls

6.      

7.  They  
 We  
 He

8.      

Statements	T/F
 I have two laptops.	T
 I have three bags.	F

	T
We have five rulers.	

- 10.


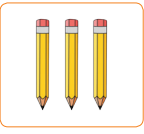

Sentences	T/F
We have three books.	T
I have one ruler.	T
She have two pencils.	F

11. b. two  
 12. a. one blackboard  
 13. a. has  
 14. b. have  
 15. b. have  
 16.

17.  They have three bags.  
 You have one ruler.  
 He have two books.  
 18.  I have one bag.  
 I have two pencils.  
 I have four sharpeners.

- 19.

Statements	T/F
 I have two balls	T
 I have three pencils	T
 We have five tables.	F

- 20.

Sentences	T/F
We have two apples.	T
They have three pens.	T
She have five books.	F

21. a. have  
 22. b. has  
 23. a. jacket  
 24. a. three pencils  
 25. b. four

**Chapter 9**  
**At Cici's Farm**

1. b. bird
2. b. pigeon
3. b. whale

4. c.



5. a. rabbit
6.  Tiger  
 Rabbit  
 Lion
7.  Cow  
 Buffalo  
 Crocodile
8.  Horse  
 Rooster  
 Hyena

9.

Statements	T/F
 This is a deer.	T
 This is an elephant.	T
 This is a buffalo.	F

10.

Statements	T/F
Cow eats grass.	T
Hyena eats meat.	T
Chicken has four feet.	F

11. b. cow
12. c. Elephant.
13. b. Fish.
14. c. Zebra.
15. a. Hen
16.  Chicken  
 Duck  
 Rhino
17.  Monkey  
 Koala  
 Turtle
18.  Sharks  
 Cow  
 Whale

19.

Statements	T/F
Mouse live in the sea.	T
Rabbit can hop	T
Eagle cannot fly	F

20.

Statements	T/F
 This is a zebra	T
 This is a goat.	T
 This is a hen.	T

**Chapter 10**  
**She Is Cici and He Is Made**

1. c. girl
2. b. man
3. a. boy
4. c. woman
5. a. girl
6.  Man  
 Woman  
 Boy
7.  Man  
 Woman  
 Female

8.






9.

Statements	T/F
He is Mr. Armand. He is a boy.	F
She is Tasya. She is a girl.	T
He is Mr. Surya. He is a man.	T




10.

Statements	T/F
Arini is a female name.	T
Sinta is a male name.	F
Wahyu is a female name.	F

11. a. boy
12. a. woman
13. b. man
14. c. girl
15. a. boy

16.      

17.  She  
 He  
 It



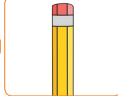
18.      

Statements	T/F
He is for male.	T
He is Mr. Budi.	T
Mr. Budi is a boy.	F

Statements	T/F
She is Mrs. Wina.	T
We use she for female.	T
Mrs. Wina is a girl.	F

**Mid Semester Summative Assessment 2**



1. c. door  
2. c. couch  
3. a. cupboard  
4. a. bookshelf  
5. c. pencil  
6.

7.  Pencil  
 Pencil case  
 Blackboard

8.      

9.  He is Anastasya.  
 He is Mr. Alim.  
 He is Raka.

Statements	T/F
 This is a bird.	T
 This is a rooster.	F

	F
---	---

This is a zebra.



11. a. one map  
12.  We have two dustbins.  
 We have four brooins.  
 We have one clock.

Statements	T/F
Ducks have two legs.	T
Cats have four legs.	T
Roosters have four legs.	F

14. a. cat  
15.

Statements	T/F
He is Mr. Danuarta.	T
She is Mrs. Diana.	T
He is Aldi.	F

16. a. dustbin  
17. b. Turtle.  
18. a. Giraffe.  
19. a. Cat.  
20. b. Bat.

21.      

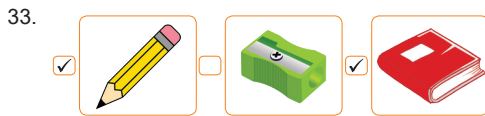
22.  Blackboard  
 Broom  
 Bed  
23.  Goats  
 Sheep  
 Sharks

Statements	T/F
She is a girl.	T
He is Banu.	T
He is a girl.	F

Statements	T/F
Crow can fly.	T
Fish can walk.	F
Horse can run.	T

26. a. Globe  
27. a. He  
28. a. Buffalo  
29. a. Rhino  
30. b. she  
31.  Buffalo  
 Bull  
 Monkey

32.      



34.  Whale  
 Shark  
 Buffalo



**Chapter 11**  
**Aisyah's Family**

1. a. grandfather  
2. a. uncle  
3. a. father  
4. b. aunt  
5. b. mother  
6.  Father  
 Uncle  
 Aunt  
7.  Brother  
 Sister  
 Mother  
8.  Sister  
 Father  
 Mother  
9.

Statements	T/F
Tim is Kate's brother.	T
Peter has four grandchildren.	T
Jack is Mark's father.	F

10.

Statements	T/F
Uncle is our father's brother	T
Mother is our father's wife	T
Cousin is our father's children	F

11. a. grandmother  
12. c. sister  
13. a. *sepupu*  
14. b. grandfather  
15. a. *bibi*  
16.  Aunt  
 Mother  
 Brother  
17.  Mother  
 Grandmother  
 Grandfather  
 Cousin  
18.  Mother  
 Aunt  
 Sibling  
19.

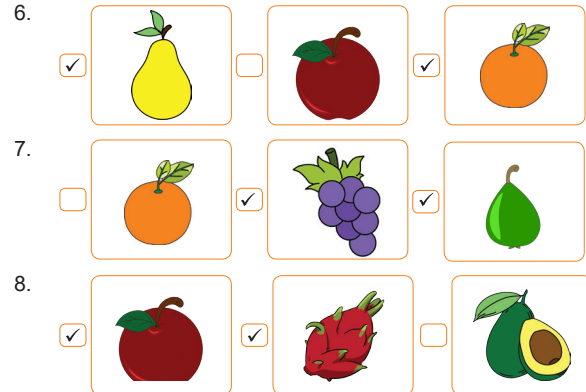
Statements	T/F
A mother is a family member.	T
A father is not part of the family.	F
Siblings are brothers and sisters.	T

20.




Statements	T/F
Grandparents are part of the family.	T
Friends are the same as family.	F
A brother is a male sibling.	T

**Chapter 12**  
**She Has Some Fruits**

1. b. five pears  
2. b. a soursop  
3. c. two apples  
4. a. passion fruit  
5. b. peach





9.

Statements	T/F
 This is an avocado.	T
 Rudi has a strawberry.	T
 We have a soursop.	F

10.

Statements	T/F
 This is an apple.	T

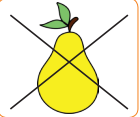
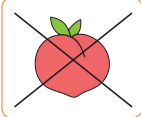

	F
Father has an orange.	
	T
They have a watermelon.	




11. a. bananas
12. b. pineapples
13. a. papaya
14.  Banana  
 Lemon  
 Apple
15.  Grapes  
 Melon  
 Watermelon
16.  I have grapes.  
 Dinda has a watermelon.  
 Tania has a mangoesteen.
17. a. orange
18. c. snakefruit
19. b. banana
- 20.




Statements	T/F
Apples are a type of fruit.	T
Bananas grow on soil.	F
Oranges have seeds inside.	T

### Chapter 13 I Like Fruits


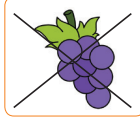

1. b. papaya
2. c. dragon fruit
3. b. pear
4. b. jackfruit
5. c. starfruit

6.      

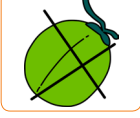


7.      

8.      


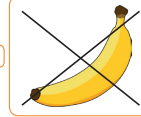

9.


Statements	T/F
	F
Widya likes apple.	
	F
Dewi doesn't like longan.	
	F
Intan likes banana.	



10.

Statements	T/F
	T
Ali doesn't like coconut.	
	F
We don't like mangosteen.	
	F
They like grapes.	




11. c. strawberry
12. b. mangoesteen
13. a. soursop
14. a. don't
15. b. doesn't

16.      

17.      

18.      

19.

Statements	T/F
 Sita doesn't like mangosteen.	T
 Arif likes orange.	F
 Syarif doesn't like banana.	T

20.

Statements	T/F
Sinta don't like fruits.	F
Haris likes mango.	T
We like apple	T

- 21. b. dragonfruit
- 22. c. banana
- 23. c. pineapple
- 24. a. pomegranate
- 25. a. lime

**Final Semester Summative Aesessment**

- 1. b. bucket
- 2. c. shoes
- 3. c. four vases
- 4. a. ruler
- 5. c. cheetah
- 6.  Cat
- Lion
- Goldfish

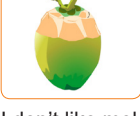
7.      

- 8.  Apple
- Orange
- Jasmine




9.

Statements	T/F
Mr. Budi and Mrs. Siti are the grandparents.	T
Rafi and Rena are siblings.	T
Mr. Joko is Rena's father.	F

10.

Statements	T/F
 I like mango.	T
 This is a tamarind.	T
 I don't like melon.	F




- 11. a. paman
- 12. b. aunt
- 13. a. sheep
- 14. a. catfish
- 15. b. spoons
- 16.  Camel
- Lizard
- Shark
- 17.  Uncle
- Aunt
- Mother

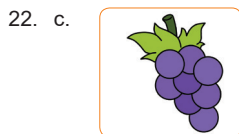
18.      

19.

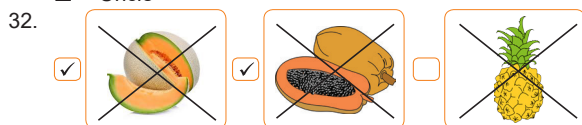
Statements	T/F
Strawberries are fruits.	T
Lemons taste sweet.	F
Watermelons are fruits.	F

20.

Statements	T/F
 Arini doesn't like dragon fruit.	T
 Huda doesn't like starfruit	T
 Dani likes passion fruit	F



24. a. Sour  
 25.  Cow  
 Sheep  
 Goats  
 26. a. passion fruit  
 27. a. Boy  
 28. a. eagle  
 29. a. watermelon  
 30. a. cousin  
 31.  Brother  
 Sister  
 Uncle



33.  Cow  
 Eagle  
 Shark  
 34.  Father  
 Uncle  
 Grandmother  
 Aunt  
 35.  Take care  
 Love  
 Hate  
 Loathe

## PENDIDIKAN PANCASILA

### Bab 3 Aku Mengenal Indonesia

1.  Merah  
 Putih  
 Biru

2.

<input checked="" type="checkbox"/>	Perlombaan internasional.
<input checked="" type="checkbox"/>	Upacara bendera.
<input type="checkbox"/>	Kegiatan senam pagi.

3. b. putih  
 4. b. tertib  
 5.

<input type="checkbox"/>	Siswa datang terlambat.
<input checked="" type="checkbox"/>	Siswa memakai atribut lengkap.
<input checked="" type="checkbox"/>	Siswa ikut upacara hingga selesai.

6.  Sepatu hitam.  
 Dasi merah.  
 Jaket.  
 7. a. topi  
 8. c. tiga  
 9. c. memberi hormat  
 10. b. Indonesia Raya  
 11.

<input checked="" type="checkbox"/>	Diakui menjadi lagu resmi.
<input type="checkbox"/>	Berasal dari salah satu daerah di Indonesia.
<input checked="" type="checkbox"/>	Ungkapan dan cita-cita nasional.

12. a. Bangunlah jiwanya  
 13. b. negeriku  
 14. a. bersatu  
 15.

Pernyataan	Benar	Salah
Namanya angklung.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Berasal dari Jawa Barat.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Berasal dari Bali.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

16.

Pernyataan	Benar	Salah
Simbol sila kedua Pancasila.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Terdapat rantai persegi dan lingkaran.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simbol sila ketiga Pancasila.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

17.

Pernyataan	Benar	Salah
Simbol sila keempat Pancasila.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Simbol sila kelima Pancasila.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simbol padi dan kapas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

18.

Pernyataan	Benar	Salah
Lambang sila ketiga Pancasila.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simbol pohon beringin.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Simbol kepala banteng.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. b. kesatuan  
 20.

Pernyataan	Benar	Salah
Ketuhanan Yang Maha Esa adalah sila pertama Pancasila.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persatuan Indonesia adalah sila keempat Pancasila.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia adalah sila kelima Pancasila.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21.

Pernyataan	Benar	Salah
Garuda Pancasila adalah lambang Negara Indonesia.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pita Garuda Pancasila bertuliskan Pancasila.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Terdapat lima simbol pada perisai Garuda Pancasila.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

22. a. kuning  
 23.  Hitam  
 Kuning  
 Putih  
 24. c. kesatuan  
 25.  Adil  
 Bersatu  
 Beradab

### Asesmen Sumatif Tengah Semester 2

1. b. upacara bendera



3.

Pernyataan	Benar	Salah
Warna bagian atas yaitu merah.	✓	
Warna bagian bawah adalah putih.	✓	
Warna bagian bawah adalah biru.		✓

4.  Merah artinya berani.  
 Merah artinya rajin belajar.  
 Putih artinya suci.
5.  Menyanyikan lagu Indonesia Raya.  
 Memberi hormat.  
 Bercanda dengan teman.
6. a. menyanyikan lagu kebangsaan
7.  Merunduk  
 Semangat  
 Berdiri tegak
8. a. tanah airku
- 9.

Pernyataan	B	S
Menyanyi lagu Indonesia Raya dipimpin dirigen.	✓	
Lagu Indonesia Raya adalah lagu kebangsaan.	✓	
Peserta upacara bertugas menyanyikan lagu saat upacara.		✓

10. b. W.R. Supratman
11. c. biola
12. a. gong
13.  Nama alat musiknya yaitu sasando.  
 Berasal dari Jawa Barat.  
 Berasal dari Nusa Tenggara Timur.
- 14.

Pernyataan	Benar	Salah
Perisai Pancasila terdapat pada dada Garuda Pancasila.	✓	
Perisai Pancasila memuat semboyan Negara Indonesia.	✓	
Perisai Pancasila memuat simbol-simbol sila Pancasila.		✓

15. b. rakyat Indonesia
16. a. pertama
17. c.



18.

Pernyataan	Benar	Salah
Lambang sila ketiga Pancasila.		✓
Lambang sila keempat Pancasila.	✓	
Simbol tersebut adalah kepala banteng.	✓	

19. c. keemasan
- 20.

<input checked="" type="checkbox"/> Merah
<input checked="" type="checkbox"/> Putih
<input type="checkbox"/> Biru

21.

Pernyataan	Benar	Salah
Pita bertuliskan Bhinneka Tunggal Ika.	✓	
Pita berwarna putih.	✓	
Pita berwarna merah.		✓

22. c. padi dan kapas
23. a. 1
- 24.

Pernyataan	Benar	Salah
Perilaku sesuai Pancasila.	✓	
Sikap menghormati orang tua.	✓	
Rukun dengan teman.		✓

25.

<input checked="" type="checkbox"/> Menjenguk teman yang sakit.
<input checked="" type="checkbox"/> Berpamitan sebelum ke sekolah.
<input type="checkbox"/> Membolos sekolah.

26. b. negeriku
27. b. hitam
- 28.

Pernyataan	Benar	Salah
Panca artinya lima.	✓	
Sila artinya dasar.	✓	
Panca artinya enam.		✓

29.

<input type="checkbox"/> Bintang.
<input checked="" type="checkbox"/> Rantai.
<input checked="" type="checkbox"/> Kepala banteng.

30.

<input checked="" type="checkbox"/> Pohon beringin.
<input type="checkbox"/> Kepala banteng.
<input checked="" type="checkbox"/> Padi dan kapas.

### Bab 4

#### Aku dan Lingkunganku

1.  Halaman.  
 Ruang makan.  
 Kamar tidur.
2. a. kamar tidur
3. a. dapur
- 4.

<input checked="" type="checkbox"/> Rumah Adi.
<input checked="" type="checkbox"/> Rumah Ayu.
<input type="checkbox"/> Kantor polisi.

5. b. menyiapkan makan
6. c. merawat tanaman
7. b. ruang tamu
- 8.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan menyiram tanaman.	✓	
Gotong royong di rumah.	✓	
Gotong royong di sekolah.		✓

9. a. rumah
- 10.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan membersihkan halaman.	✓	

Kegiatan bersama keluarga.	✓	
Kegiatan membersihkan selokan.		✓

11. c. masyarakat  
12.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan membersihkan selokan.	✓	
Kegiatan bersama warga.	✓	
Kegiatan memperbaiki jalan.		✓

13. a. kelas 1  
14.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Perpustakaan ada di dekat kantin.	✓	
Lapangan upacara di tengah sekolah.	✓	
Ruang guru di sebelah aula.		✓

- 15.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Di samping SD ada lapangan.	✓	
Di depan SD ada jalan umum.	✓	
Di depan SD ada puskesmas.		✓

16. c.



17. c. Kalimantan  
18.  Terdapat tempat sampah.  
 Terdapat debu pada kursi.  
 Udara bersih.  
19. a. bersih  
20. a. ruang kelas  
21.  Menyapu lantai.  
 Menyiram tanaman.  
 Mengelap jendela.  
22.  Kelas bersih.  
 Pulang lebih cepat.  
 Belajar menjadi nyaman.  
23.  Memperbaiki jalan.  
 Kerja bakti menanam tumbuhan.  
 Piket kelas.  
24. b. lingkungan kotor  
25.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan membersihkan kelas.		✓
Kegiatan di lingkungan sekolah.	✓	
Kegiatan kerja bakti.	✓	

### Asesmen Sumatif Akhir Semester 2

- 1.

Pernyataan	Benar	Salah
Merah dalam bahasa Jawa adalah abrit.	✓	
Merah dalam bahasa Bali adalah mcella.		✓
Putih dalam bahasa Bugis adalah pute.	✓	

2. c. tegak  
3. b. dasi  
4. b. Bangsaaku

5. c. Bangunlah  
6. c. tifa  
7.  Leher berjumlah 17.  
 Ekor berjumlah 8.  
 Sayap berjumlah 17.

8. b. bulan  
9. a. bintang  
10. b. kemanusiaan  
11.  Persegi melambangkan laki-laki.  
 Persegi melambangkan perempuan.  
 Lingkaran melambangkan perempuan.

- 12.



13.  Simbol rantai.  
 Simbol pohon beringin.  
 Simbol kepala banteng.

- 14.

Pernyataan	Benar	Salah
Dasar negara Indonesia adalah Pancasila.	✓	
Semboyan negara Indonesia adalah Bhinneka Tunggal Ika.	✓	
Bhinneka Tunggal Ika artinya berbeda dan tidak bersatu.		✓

- 15.



- 16.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Rumah Adi di samping rumah Pak Budi.		✓
Rumah Ani di dekat rumah Adi.	✓	
SD Mentari ada di Jalan Melati.	✓	

17. a. teras

- 18.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan untuk membersihkan debu.	✓	
Alat yang digunakan adalah sapu.		✓
Alat yang digunakan adalah kemoceng.	✓	

19. b. membersihkan sungai

- 20.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan gotong royong di rumah.	✓	
Kegiatan membersihkan dapur.		✓
Kegiatan merapikan meja makan.	✓	

21.  Senang hati.  
 Malas.  
 Semangat.  
22. c. masyarakat  
23.  Memperbaiki selokan.  
 Membersihkan sungai.  
 Mengumpulkan sampah.

24.

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Ruang guru di dekat UKS.	✓	
Perpustakaan di dekat parkir.	✓	
Kantin di dekat ruang guru.		✓

25. a. belajar

26. a. merawat teman yang sakit

27. b. tempat teduh

28.  Pekerjaan lebih cepat.

Melatih sikap peduli.

Pekerjaan lebih sulit.

29. c. gotong royong

30.

Pernyataan	Benar	Salah
Kegiatan dilakukan di rumah.		✓
Kegiatan dilakukan di sekolah.	✓	
Kegiatan dilakukan bersama teman.	✓	

31.

Pernyataan	B	S
Lingkungan sekitar rumah.	✓	
Terdapat jalan umum.	✓	
Terdapat sungai.		✓

32.

Pernyataan	B	S
Kegiatan gotong royong.	✓	
Kegiatan menanam tumbuhan.	✓	
Kegiatan membersihkan halaman.		✓

33.  Sukarela

Kerja sama

Malas

34. a. peduli

35. a. membersihkan sampah