

# Paket Soal 1

Bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 1–5.

## Kegiatan Bakti Sosial Warga Desa Maju Jaya

Warga Desa Maju Jaya akan mengadakan kegiatan bakti sosial. Deni sebagai salah satu warga desa ikut serta dalam kegiatan tersebut. Deni bertugas menerima bahan makanan yang diberikan oleh para donatur. Bahan makanan yang terkumpul menurut catatan Deni sebagai berikut.



Ilustrator: Heri Parwoko

Bahan Makanan	Banyak Donatur	Berat Bahan Makanan yang Disumbangkan Setiap Donatur (kg)	Total Bahan Makanan (kg)
Beras	50	10	....
Gula	40	10	....
Tepung terigu	20	5	....
Telur	50	6	....

Bahan makanan yang telah terkumpul dikemas ke dalam bentuk paket sembako. Paket sembako akan dibagikan ke desa-desa yang berjarak lebih dari 1 km dengan posko. Desa-desa yang ada di sekitar Desa Maju Jaya adalah Desa Reneh, Desa Sukamaju, Desa Sukamakmur, dan Desa Rejosari. Jarak antara posko dan Desa Reneh adalah 1 km. Jarak antara posko dan Desa Sukamakmur adalah 3 km. Jarak antara posko dan Desa Sukamaju adalah 10 km. Jarak antara posko dan Desa Rejosari adalah 8 km. Pembagian sembako dimulai dari desa yang paling jauh dari posko.

Banyak paket sembako yang diterima setiap desa berbeda-beda.  $\frac{1}{6}$  dari banyak paket sembako diberikan kepada warga Desa Sukamaju yang tidak mampu.  $\frac{1}{3}$  dari banyak paket sembako diberikan kepada warga Desa Sukamakmur yang tidak mampu.  $\frac{1}{2}$  dari banyak paket sembako diberikan kepada warga Desa Rejosari yang tidak mampu.

1. Tentukan bahan makanan terkumpul yang selisih beratnya 100 kg. Berilah tanda  $\checkmark$  pada bulatan yang tersedia.
  - Beras dan tepung terigu
  - Gula dan tepung terigu
  - Beras dan telur
  - Gula dan telur
2. Manakah dari pernyataan-pernyataan berikut yang benar? Berilah tanda  $\checkmark$  pada bulatan di depan pernyataan.
  - Paket sembako untuk warga Desa Sukamakmur lebih banyak daripada paket sembako untuk warga Desa Sukamaju.
  - Paket sembako untuk warga Desa Rejosari lebih sedikit daripada paket sembako untuk warga Desa Sukamaju.
  - Paket sembako untuk warga Desa Sukamakmur paling sedikit.
  - Paket sembako untuk warga Desa Rejosari paling banyak.



6. Urutan lima pulau besar di Indonesia dengan kasus *stunting* dari paling sedikit terlihat seperti gambar . . . .

- 
- 
- 
- 

7. Pernyataan-pernyataan manakah yang benar? Berilah tanda ✓ pada bulatan yang tersedia.

- Tingkat *stunting* balita di Aceh paling tinggi di Pulau Sumatra.
- Tingkat *stunting* balita di Sulawesi Utara lebih rendah daripada Sulawesi Barat.
- Tingkat *stunting* balita di DKI paling rendah di Pulau Jawa.
- Tingkat *stunting* balita di Jawa Tengah lebih tinggi daripada Daerah Istimewa Yogyakarta.

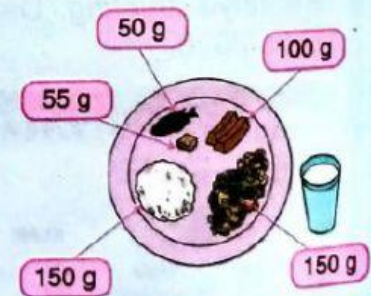
8. Hubungkan dengan garis pernyataan dengan bilangan pecahan yang menyatakan perbandingan kasus *stunting* antara dua provinsi di Pulau Sumatra.

Perbandingan kasus <i>stunting</i> di Riau dan Aceh.	$\frac{3}{4}$
Perbandingan kasus <i>stunting</i> di Bangka Belitung dan Jambi.	$\frac{1}{5}$
Perbandingan kasus <i>stunting</i> di Bengkulu dan Sumatra Selatan.	$\frac{1}{2}$
Perbandingan kasus <i>stunting</i> di Bangka Belitung dan Sumatra Utara.	$\frac{3}{5}$
	$\frac{5}{6}$
	$\frac{2}{3}$

Bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 9 dan 10.

### Sehat Berawal dari Isi Piringku

Makan itu sebaiknya bukan sekadar kenyang, tetapi harus memenuhi kebutuhan nutrisi untuk menjaga kesehatan tubuh. Dalam menu sajian sekali makan, sebaiknya mengandung karbohidrat, protein, vitamin, dan mineral. Perhatikan contoh sajian sekali makan pada gambar "Isi Piringku" di samping.



9. Sebuah kedai makanan menyediakan "Menu Sehat" dengan menu dan takaran seperti contoh sajian sekali makan. Jika kedai tersebut memperoleh pesanan 3 porsi, berapa gram makanan yang dapat disediakan? Tandai  pada kolom yang sesuai.

Berat Bahan Makanan	Benar	Salah
Nasi 300 g.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tumis sawi dan ikan masing-masing 200 g.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ikan dan tahu masing-masing 200 g.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pepaya dan tumis sawi masing-masing 500 g.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

10. Tersedia 450 g nasi, 450 g tumis kangkung, 300 g potongan semangka, 165 g tahu goreng, dan 150 g ikan. Berapa banyak piring porsi makanan yang dapat disajikan sesuai dengan kandungan gizi pada gambar "Isi

Piringku"? Berilah tanda ✓ pada bulatan yang tersedia.

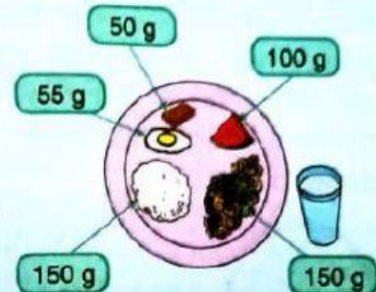
- 2 piring
- 3 piring
- 4 piring
- 5 piring

Bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 11 dan 12.

### Menu Makan Fani

Fani anak yang sehat. Fani makan makanan bergizi. Contoh menu makan Fani seperti gambar di samping.

Fani senang sekali makan tempe. Fani makan dengan lauk tempe setiap 3 hari sekali.



11. Manakah pernyataan yang benar sesuai dengan menu makan Fani? Berilah tanda ✓ pada bulatan yang tersedia.

- Berat makanan yang mengandung vitamin di menu makan Fani 320 g.
- Berat makanan yang mengandung vitamin di menu makan Fani 250 g.
- Berat makanan yang mengandung protein di menu makan Fani 75 g.
- Berat makanan yang mengandung protein di menu makan Fani 120 g.

12. Rani teman Fani juga suka makan tempe. Rani makan dengan lauk tempe setiap 4 hari sekali. Rani dan Fani

sama-sama makan dengan lauk tempe pada hari Senin. Manakah pernyataan-pernyataan berikut yang benar? Berilah tanda ✓ pada bulatan yang tersedia.

- Rani dan Fani sama-sama makan dengan tempe setiap 7 hari sekali.
- Rani dan Fani sama-sama makan dengan tempe setiap 12 hari sekali.
- Rani dan Fani makan tempe pada hari Senin. Mereka akan sama-sama makan tempe lagi pada hari Senin.
- Rani dan Fani makan tempe pada hari Senin. Kemudian, mereka akan sama-sama makan tempe lagi pada hari Sabtu.

Bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 13–17.

### Pembelajaran Jarak Jauh Selama Pandemi Covid-19

Rita rajin belajar. Rita menggunakan telepon pintar (*smartphone*) untuk melakukan pembelajaran jarak jauh karena pandemi Covid-19. Setiap hari, Bu Guru mengirimkan tugas yang harus dikerjakan Rita melalui *WhatsApp*. Setelah selesai mengerjakan tugas, Rita mengirimkan hasil pekerjaannya kepada Bu Guru melalui *WhatsApp*.



Ilustrator: Heri Parwoko

13. Aku benda yang menempel di dinding di atas meja belajar Rita. Apa bentuk permukaanku? Berilah tanda ✓ pada bulatan yang tersedia.

- Persegi
- Lingkaran
- Segi enam
- Persegi panjang

14. Rita memiliki banyak benda di ruang kamarnya. Pasangkan gambar benda dengan nama bangun datar sesuai bentuk permukaannya. Pasangkan dengan garis.



● persegi panjang



● segi lima



● lingkaran



● persegi

● segitiga

● segi enam

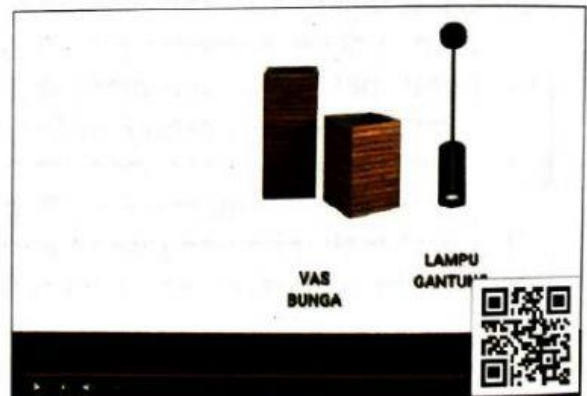
15. Perhatikan *smartphone* yang digunakan Rita pada gambar berikut.



Jawablah pertanyaan berikut dengan menandai  pada kolom Ya atau Tidak.

Pertanyaan	Ya	Tidak
Jika <i>smartphone</i> berukuran panjang 10 cm dan lebar 8 cm, apakah kelilingnya 36 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jika <i>smartphone</i> berukuran panjang 15 cm dan lebar 7 cm, apakah kelilingnya 36 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jika <i>smartphone</i> berukuran panjang 11 cm dan lebar 8 cm, apakah kelilingnya 36 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jika <i>smartphone</i> berukuran panjang 12 cm dan lebar 6 cm, apakah kelilingnya 36 cm?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16. Simak video berikut dengan memindai *QR Code* yang tersedia.



Pernyataan manakah yang benar (B) dan manakah yang salah (S)? Lingkari-lah **B** jika pernyataan benar dan **S** jika salah.

Lampu berbentuk tabung.	B - S
Vas bunga berbentuk kerucut.	B - S
Tempat sampah berbentuk tabung.	B - S
Topi ulang tahun berbentuk balok.	B - S

17. Perhatikan benda-benda yang ada di ruang keluarga Rita berikut.

Gambar Benda	Keterangan
	Permukaan meja berukuran 80 cm × 100 cm.
	Bingkai lukisan berukuran 70 cm × 90 cm.
	Ukuran layar 56 cm × 97 cm.
	Bingkai foto berukuran 100 cm × 120 cm.

Pernyataan manakah yang kamu setuju dan manakah yang tidak kamu setuju sesuai gambar pada tabel? Berilah tanda  pada kolom yang sesuai.

Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
Permukaan meja lebih luas daripada bingkai lukisan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Permukaan meja lebih luas daripada bingkai foto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selisih luas bingkai lukisan dan layar televisi adalah 5.700 cm <sup>2</sup> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Selisih luas bingkai lukisan dan layar televisi adalah 700 cm <sup>2</sup> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>