

# Kumpulan Soal AKM Numerasi



**LEVEL 1 (KELAS 1 & 2)**



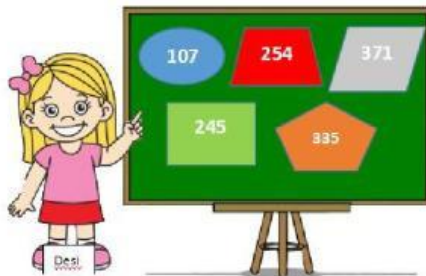
Kompetensi yang diukur :

Memahami bilangan cacah (maks. tiga angka)

»

1 Pilihan Ganda Kompleks

Perhatikan gambar kartu-kartu berisi bilangan di bawah ini!



Desi ingin mengambil beberapa kartu bilangan yang nilai angka satuanya lebih kecil dari 5. Kartu-kartu apa saja yang dapat diambil oleh Desi?

<input type="radio"/>	

[Hapus Jawaban](#)

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)





Kompetensi yang diukur:

Memahami pecahan satuan sederhana ( $1/2, 1/3, 1/4, 1/5$ ).

»

1 Pilihan Ganda

Perhatikan kue cokelat yang telah dipotong berikut!



Potongan-potongan kue coklat tersebut digambarkan sebagai berikut



Jika Andi mendapatkan  $\frac{1}{3}$  bagian dari kue yang telah dipotong,

pillhan yang menggambarkan kue bagian Andi adalah...

A



B



C



D



Kunci Jawaban/ Pembahasan

2 Uraian

Perhatikan gambar mobil-mobil berikut!



Jika Budi ingin jumlah mobil merah menjadi  $\frac{1}{4}$  bagian dari jumlah mobil keseluruhan, berapa mobil putih yang harus Budi warnai menjadi merah ?

Maksimum 100 Karakter

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan

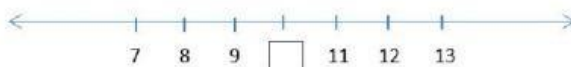


Kompetensi yang diukur :

Mengenal garis bilangan dan mengetahui posisi bilangan cacah pada garis bilangan.

1 Uraian Tertutup

Perhatikan garis bilangan berikut!



Bilangan yang tepat untuk diliis pada  adalah

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan

2 Pilihan Ganda Kompleks

Ulangan Harian



Tabel berikut menunjukkan nilai Ulangan Harian dari 5 orang siswa.

No	Nama	Nilai
1	Tika	89
2	Wira	90
3	Ady	91
4	Titin	87
5	Dian	88

Jika mereka diminta berdiri berurutan dengan nilai terbesar berada di depan, maka yang berdiri pada posisi:

Kalimat	Benar	Salah
paling depan adalah Ady	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
paling belakang adalah Dian	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
tepat di depan Tika adalah Wira	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan



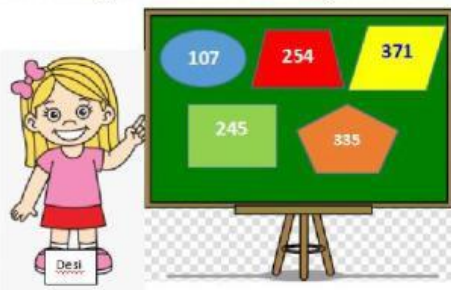
Kompetensi yang diukur:

Membandingkan dua bilangan cacah (maks. tiga angka).



1 Pilihan Ganda

Perhatikan gambar kartu-kartu bilangan berikut!



Kartu bilangan tersebut bila diurutkan dari bilangan yang terkecil hingga terbesar adalah....

A



B



C



D



Kunci Jawaban/ Pembahasan





Kompetensi yang diukur :

Menghitung hasil penjumlahan/ pengurangan dua bilangan cacah (maks. tiga angka).

1 Uraian

Di sebuah wahana permainan, terdapat tempat penukaran tiket menjadi hadiah.



Sejumlah tiket dari hasil permainan dapat ditukarkan dengan berbagai hadiah seperti pada gambar berikut.



penghapus

50 tiket



pensil warna

150 tiket



buku tulis

170 tiket



rautan

75 tiket



Tempat pensil

225 tiket

Siska memiliki 300 tiket. Ia telah menukarkan tiketnya dengan tempat pensil.

Hadiah apa lagi yang dapat Siska tukarkan agar tiketnya habis ?

Maksimum 100 Karakter

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan

2 Uraian Tertutup

Berapakah bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik berikut ?

$$\begin{array}{r} 4 & 7 & 3 \\ \dots & \dots & \dots & + \\ \hline 7 & 8 & 1 \end{array}$$

Jawab

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan



Kompetensi yang diukur:

Menentukan beberapa (maks. 5) kelipatan suatu bilangan cacah  $n$  dengan  $n < 10$ . (Setara dengan skip counting.)

»

1 Uraian Tertutup

Perhatikan garis bilangan berikut!



Bilangan pada  berturut-turut dari kiri ke kanan adalah

dan

[Hapus Jawaban](#)

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)

2 Uraian Tertutup

Perhatikan gambar berikut!



Diketahui banyak rumah seluruhnya pada gambar di atas adalah 9 buah. Penomorannya secara berurutan menggunakan angka ganjil dimulai dari 1 (satu) untuk nomor rumah yang berada paling kanan.

a. Nomor rumah pada urutan keenam dari kanan adalah

b. Nomor rumah pada urutan ketujuh dari kiri adalah

[Hapus Jawaban](#)

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)





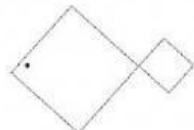
Kompetensi yang diukur :

Mengenal segi empat, segitiga, segi banyak, dan lingkaran.

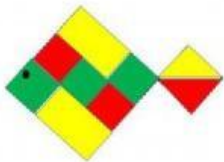
1 Pilihan Ganda

MENEMPEL KERTAS WARNA

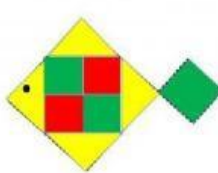
Ibu guru memberi tugas kepada siswanya untuk menempelkan kertas warna pada rangka ikan ini sehingga menjadi ikan yang cantik.



Lisa dan Yuli menempelkan kertas warna dengan berbagai bentuk pada rangka ikan tersebut dengan cara berikut ini:



Lisa



Yuli

Banyak potongan segiempat pada hasil tempelan Lisa dan Yuli adalah ....

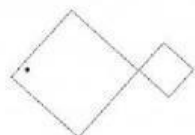
<input type="radio"/> A	16
<input type="radio"/> B	12
<input type="radio"/> C	10
<input type="radio"/> D	2

Kunci Jawaban/ Pembahasan

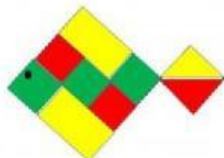
2 Pilihan Ganda Kompleks

MENEMPEL KERTAS WARNA

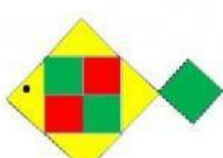
Ibu guru memberi tugas kepada siswanya untuk menempelkan kertas warna pada rangka ikan ini sehingga menjadi ikan yang cantik.



Lisa dan Yuli menempelkan kertas warna dengan berbagai bentuk pada rangka ikan tersebut dengan cara berikut ini:

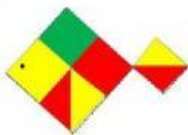
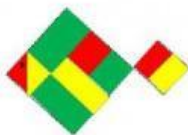
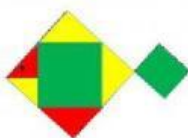


Lisa



Yuli

Pilihlah hasil tempelan siswa lainnya yang jumlah potongan segitiganya sama dengan jumlah potongan segitiga pada hasil tempelan Lisa atau Yuli!

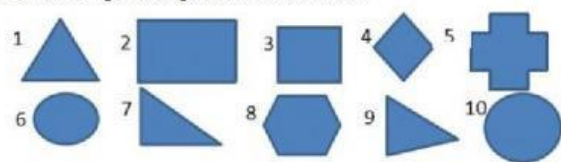


Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan

### 3 Pilihan Ganda Kompleks

Perhatikan gambar-gambar di bawah ini!

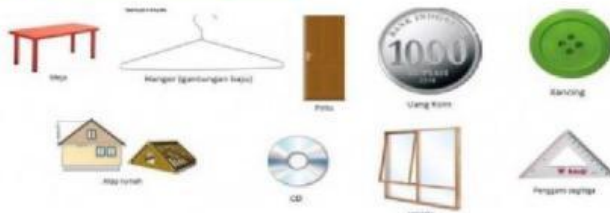


Manakah pernyataan yang sesuai dengan gambar diatas?

- Bangun persegi panjang ditunjukkan nomor 1, 4, dan 6
- Bangun persegi ditunjukkan nomor 4, 5, dan 8
- Bangun segitiga ditunjukkan oleh nomor 1, 7, dan 9
- Bangun segi banyak ditunjukkan oleh nomor 3, 4, dan 6
- Bangun segi empat ditunjukkan oleh nomor 2, 3, dan 4

[Hapus Jawaban](#)[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)

### 4 Pilihan Ganda Kompleks



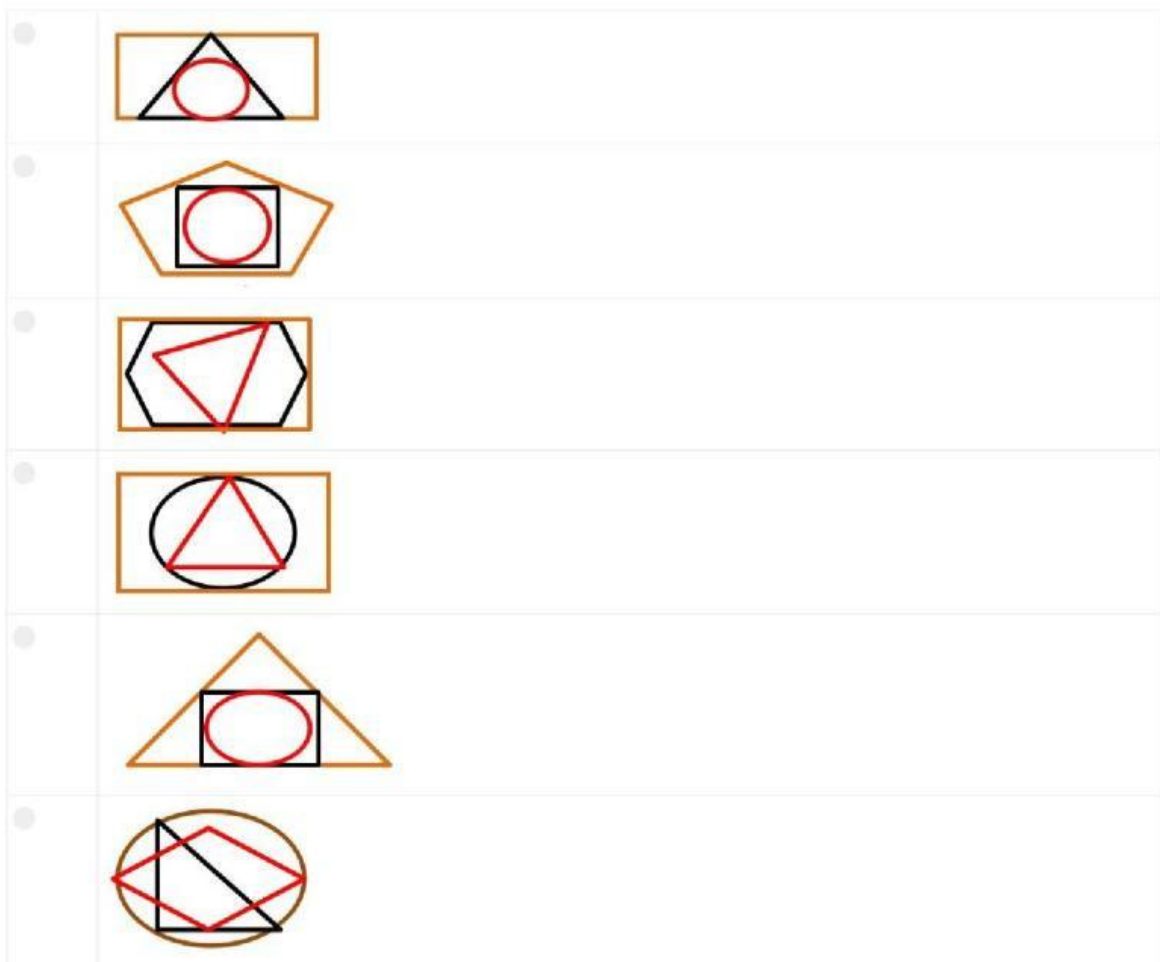
Manakah pernyataan yang tepat dari pernyataan-pernyataan berikut?

- Atas meja, daun pintu, dan bingkai jendela berbentuk Persegi panjang.
- Plat CD, uang koin, dan kancing berbentuk lingkaran.
- Sisi depan atap rumah, hanger gantungan baju, dan penggaris berbentuk persegi.
- Kancing, uang koin, dan plat CD tidak memiliki sudut.
- Semua benda pada gambar di atas mempunyai sudut.

[Hapus Jawaban](#)[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)

5 Pilihan Ganda Kompleks

Nita melukis tiga bangun datar yaitu lingkaran, persegi panjang, dan segitiga yang digabungkan. Gambar yang akan terbentuk adalah ....



[Hapus Jawaban](#)

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)



Pusat Asesmen dan Pembelajaran  
Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan  
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI

Jl. Gunung Sahari Raya No.4      Telp : (021) 3847537  
Jakarta Pusat      Fax : (021) 3849451

Statistik : Online : 23, Hari ini : 1.886, Total Pengunjung : 689.781, Hits : 3.738.591



1 Uraian Tertutup

Perhatikan gambar berikut!



Benda yang ditunjuk oleh tanda panah pada gambar tersebut berbentuk

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan

2 Uraian Tertutup

Perhatikan gambar berikut!



Benda yang digunakan siswa dalam kegiatan diskusi tersebut berbentuk

Hapus Jawaban

Kunci Jawaban/ Pembahasan

3 Uraian Tertutup

Perhatikan gambar berikut!



Benda yang ditunjuk oleh tanda panah pada gambar tersebut berbentuk

[Hapus Jawaban](#)

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)



Pusat Asesmen dan Pembelajaran  
Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan  
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI

Jl. Gunung Sahari Raya No.4      Telp : (021) 3847537  
Jakarta Pusat      Fax : (021) 3849451

Statistik : Online : 23, Hari ini : 1.886, Total Pengunjung : 689.781, Hits : 3.738.591

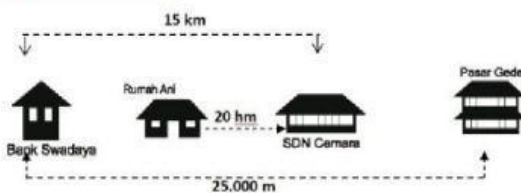


Kompetensi yang diukur

Mengenal satuan baku untuk panjang (cm, m), berat (gr, kg), waktu (detik, menit, jam) dan volume (liter)

»

1 Pilihan Ganda

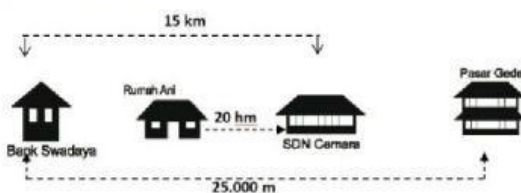


Berapa kilometer jarak dari Bank Swadaya ke pasar Gede?

- A 0,25 km
- B 2,5 km
- C 25 km
- D 250 km

Kunci Jawaban/ Pembahasan

2 Pilihan Ganda



Berapa meter jarak dari SDN Cemara ke Pasar Gede?

- A 10.000 m
- B 4.000 m
- C 1.000 m
- D 400 m

Kunci Jawaban/ Pembahasan

### 3 Pilihan Ganda Kompleks

Perhatikan berat masing-masing buah pada gambar berikut!



Manakah pernyataan yang benar dari pernyataan-pernyataan berikut?

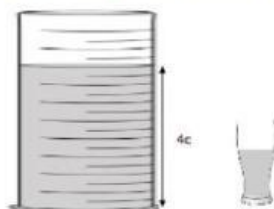
- Buah semangka lebih ringan dari buah jeruk.
- Buah anggur lebih ringan dari buah apel.
- Buah apel lebih berat dari buah jeruk.
- Buah anggur lebih berat dari buah semangka.

[Hapus Jawaban](#)

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)

### 4 Pilihan Ganda

Perhatikan gambar tabung dan gelas berikut!



Berdasarkan gambar di atas, satuan yang benar untuk mengetahui banyak air di dalam ....

- A tabung adalah kilogram
- B gelas adalah centimeter
- C tabung adalah liter
- D gelas adalah gram

[Kunci Jawaban/ Pembahasan](#)



Pusat Asesmen dan Pembelajaran  
Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan  
Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI

Jl. Gunung Sahari Raya No.4      Telp : (021) 3847537  
Jakarta Pusat      Fax : (021) 3849451

Statistik : Online : 23, Hari ini : 1.886, Total Pengunjung : 689.781, Hits : 3.738.591