

SIMULASI AKM NUMERASI 2

SDN 264 WAWONDULA

Perhatikan denah pada halaman 176.

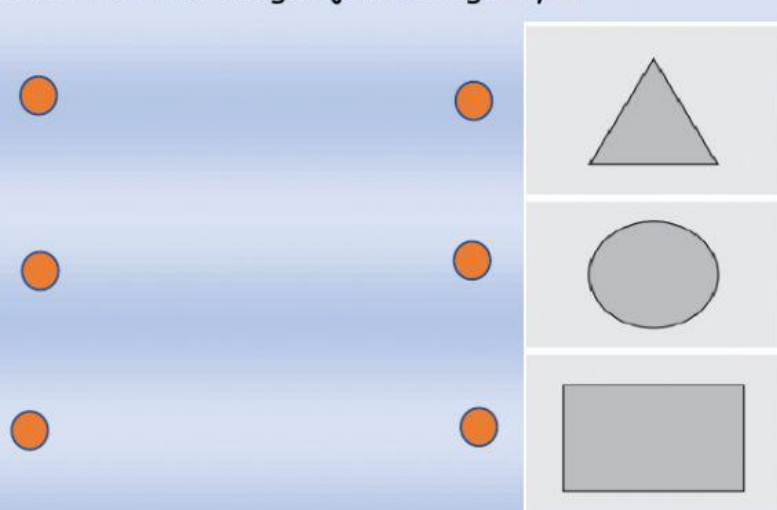
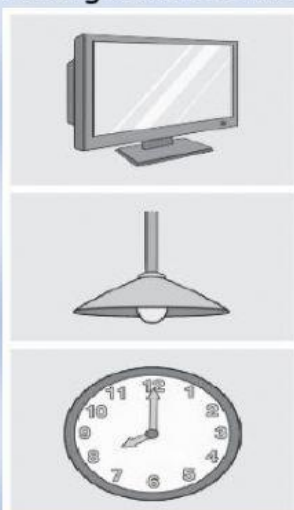
1. Jarak rumah Budi dengan rumah Sari adalah
 - a. 2 km
 - b. 4 km
 - c. 6 km
 - d. 8 km
2. Berdasarkan denah lokasi, tentukan kebenaran dari pernyataan berikut dengan memberikan tanda centang (✓).

Pernyataan	Benar	Salah
Selisih antara rumah budi dan rumah Sari adalah 4 km		
Perbandingan panjang jarak tempuh Sari ke rumah Andi jika melewati rumah Budi adalah 2 : 1 panjang jarak tempuh Sari ke rumah Andi secara langsung		
Jika Budi dan Sari bermain ke rumah Andi, Sari akan membutuhkan waktu yang lebih lama dari Budi untuk sampai		

3. Ani berencana untuk liburan sekolah Bersama keluarganya ke Gunung Bromo. Apakan yang harus Ani lakukan selama berada di gunung ? Berilah tanda centang (✓) pada kotak yang menjadi jawaban pertanyaan diatas. Kamu bisa memilih lebih dari satu.

- Tidak membuang sampah sembarangan
- Mendirikan tenda dengan menebang pohon-pohon disekitarnya.
- Menyiram pohon agar tumbuh subur.
- Membakar daun-daun yang berguguran agar tidak menjadi sampah.

4. Pasangkanlah benda berikut sesuai dengan jenis bangunnya.



5. Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang menurut kamu benar.
(jawaban lebih dari satu)
- Energi angin harus dihemat karena jumlahnya terbatas.
 - Sumber energi pada kompor adalah minyak tanah.
 - Makanan merubah energi kimia menjadi energi gerak.
 - Salah satu penghematan energi adalah membiarkan tv menyala ketika tidak ditonton
6. Berdasarkan ilustrasi pada halaman 180, perubahan energi apa saja yang terjadi pada ilustrasi tersebut ?

Perhatikan informasi pada halaman 181.

7. Jika harga dari penghapus adalah Rp1.500,00 dan harga pensil adalah Rp3.000,00, maka harga pensil adalah dari harga penghapus.
- a. Dua kali lipat
 - b. Satu per dua
 - c. Dua lebihnya
 - d. Sepertiga
8. Rina membeli 4 penghapus dan 3 pensil. Uang kembalian yang akan diperoleh Rina sebesar
9. Perhatikan gambar berikut.



Gaya apa yang digunakan pada kegiatan diatas? Apa yang akan terjadi jika gaya tarik pada kegiatan tersebut diperbesar ?

10. Berdasarkan data pada halaman 183. Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang menurut kamu benar. (jawaban bias lebih dari satu)

- Jumlah makanan yang dibawa Lani merupakan setengah dari jumlah makanan yang dibawa Irine.
- Jika jumlah siswa adalah 15 orang, maka ada siswa yang tidak mendapatkan coklat.
- Jumlah makanan yang paling sedikit adalah jeruk.
- Akan ada sisa air mineral setelah dibagikan kepada 20 orang.