



LEMBAR KERJA



Nama Siswa :

Topik : AKM Numerasi

Kelas :

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomer 1

Ida dan keluarganya berolahraga minggu pagi di bundaran HI, Jakarta. Tepat di tengah bundaran HI terdapat sebuah patung selamat datang, seperti gambar di samping. Ida dan keluarganya berlari mengitari bundaran tersebut. Berdasarkan informasi



tersebut, pilih dan berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang sesuai di kolom Benar.

No. 1

Pernyataan	Benar
(1) Jarak Ida ke patung selamat datang selama berlari mengitari bundaran selalu sama	
(2) Jika bundaran HI tampak atas digambar di kertas, kemudian hasilnya dipotong dan dilipat sehingga menghasilkan dua daerah yang sama besar, cara melipatnya ada empat	
(3) Jika kita mengambar bundaran HI tampak dari atas, tidak ada titik sudut yang terbentuk	
(4) Jika bundaran HI dilihat dari atas, bagian terluarnya hanya berbentuk garis lengkung	

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomer 2

Cita – cita

Andi dan teman – temannya menonton parade baris berbaris yang dilakukan pasukan TNI di kota mereka. Mereka menonton parade tersebut dengan sangat antusias. Mereka melihat setiap tentara berdiri dengan tegap dan gagah. mereka begitu mengagumi sosok TNI setelah menonton parade tersebut dan bercita – cita ingin menjadi anggota TNI. Di sekolah, mereka latihan baris – berbaris dengan formasi seperti berikut!



BARIS 1

BARIS 2

BARIS 3

BARIS 4

BARIS 5

DAN
SETERUS
NYA

→ NO. 2

Pilih dan berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar berdasarkan teks tersebut. (Jawaban lebih dari satu)

- Pola barisan yang terbentuk dari banyak tentara setiap barisnya, yaitu 3 – 2 – 4
- Pada barisan yang merupakan kelipatan 3, banyak tentara pada setiap barisan tersebut adalah 4 orang
- Berdasarkan pola baris – berbaris tersebut, ada barisan yang terdiri dari lima tentara
- Jumlah tentara setiap tiga baris selalu sama, yaitu 4 orang

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomer 3

Menyusun Dadu

Andi dibelikakan ayah beberapa dadu yang diinginkannya. Andi sangat senang karena dapat menggunakan dadu tersebut untuk bermain sambil belajar. Suatu hari, Andi memainkan dadu – dadu tersebut dengan menyusun setiap tiga dadu seperti gambar berikut.



→ NO. 3

Berdasarkan infomasi pada teks tersebut, apakah pernyataan berikut benar atau salah ? Berilah tanda centang (✓) di kolom **Benar** atau **Salah** pada setiap pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
(1) Pola banyak titik pada sisi depan setiap dadu yang terbentuk adalah 1 – 5 – 2		
(2) Sisi depan setiap dadu yang berada pada posisi kelipatan 3 terdiri atas dua titik		
(3) Berdasarkan pola yang terbentuk, ada sisi depan dadu yang terdiri atas enam titik		
(4) Jumlah titik sisi depan setiap tiga dadu adalah sembilan buah		

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomer 4 dan 5

Lomba Lari

Di sebuah lintasan lari, terlihat enam siswa sedang melakukan pemanasan untuk persiapan final lomba lari 800 meter. Nomor punggung keenam siswa tersebut adalah sebagai

389

BAGAS

376

ANDI

398

CAHYO

387

DAFFA

367

GALANG

378

IVAN

Posisi peserta lomba lari di lintasan tersebut diatur mengikuti urutan nomor punggung yang mereka kenakan dari bilangan terkecil. Siswa dengan nomor punggung terkecil menempati lintasan nomor 1, demikian seterusnya hingga siswa dengan nomor punggung terbesar menempati lintasan nomor 6. Setelah pertandingan, diperoleh catatan waktu para pelari sebagai berikut.

Nama Pelari	Waktu (detik)
Bagas	152
Andi	157
Cahyo	153
Daffa	158
Galang	150
Ivan	155

NO. 4

Jika posisi pelari berdasarkan informasi pada teks tersebut disajikan dalam garis bilangan apakah pernyataan berikut benar atau salah? Berilah tanda centang (✓) di kolom **Benar** atau **Salah** pada setiap pernyataan yang sesuai.

Pernyataan	Benar	Salah
(1) Posisi Daffa pada lintasan tersebut berada di sebelah kiri Cahyo		
(2) Siswa yang berada pada posisi lintasan kedua dari kanan adalah Bagas		
(3) Posisi lintasan lari Andi berada di antara Ivan dan Galang		
(4) Posisi Andi dan Bagas dipisahkan oleh tiga pelari		

→ NO. 5

Pilih dan berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar berdasarkan informasi yang ada pada teks tersebut. (*Jawaban lebih dari satu*)

Pernyataan	Benar
(1) Selisih waktu antara juara 1 dan juara 3 adalah 3 detik	
(2) Siswa pada urutan terakhir lebih lambat 8 detik dari juara 2	
(3) Nomor punggung juara 1 dan siswa pada urutan terakhir jika dijumlahkan menjadi 308	
(4) Siswa yang terpaut waktu 3 detik dengan juara 2 adalah Ivan	



SEMANGAT