



# ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM NUMERASI

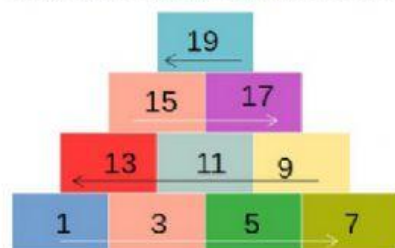
Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

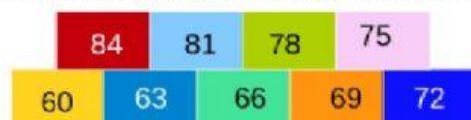


### Soal 14

Dimas, Suta dan Beta bermain susun balok dengan cara menyusun balok sesuai pola. Wasit akan meletakkan balok-balok yang masing-masing berisi satu bilangan pada lapisan paling bawah, kemudian pemain melanjutkan menyusun balok-balok pada lapisan di atasnya. Pemain yang meletakkan balok paling banyak menjadi pemenangnya, sedangkan pemain yang salah dalam meletakkan balok, tidak boleh melanjutkan permainan



Permainan berlanjut. Permainan sudah sampai ke lapisan kedua!

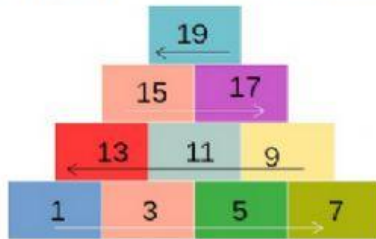


Pernyataan berikut benar atau salah?

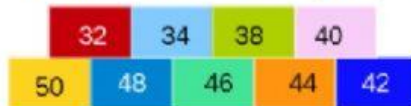
Pernyataan	Benar	Salah
Ada balok dengan bilangan 91 pada lapisan ketiga.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Balok yang ada dipuncak bertuliskan bilangan 102.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ada balok bertulis bilangan 96 di lapisan keempat.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Soal 15

Dimas, Suta dan Beta bermain susun balok dengan cara menyusun balok sesuai pola. Wasit akan meletakkan balok-balok yang masing-masing berisi satu bilangan pada lapisan paling bawah, kemudian pemain melanjutkan menyusun balok-balok pada lapisan di atasnya. Pemain yang meletakkan balok paling banyak menjadi pemenangnya, sedangkan pemain yang salah dalam meletakkan balok, tidak boleh melanjutkan permainan



Permainan semakin seru! Lanjut ke putaran selanjutnya.



Setelah menyelesaikan lapisan kedua, wasit merasa ada yang kurang tepat dengan susunan balok pada permainan kali ini.

Apa yang salah? Dapatkah kamu membantu wasit?



Pada saat terbang pada ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat adalah  $21^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu di luar pesawat  $34^{\circ}\text{C}$  di bawah nol.

Berdasarkan wacana di atas, tentukan Benar atau Salah pernyataan berikut!

Pernyataan	Benar	Salah
Pada saat akan menggambarkan pada garis bilangan, angka 34 terletak di sebelah kiri angka 0 (nol).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Selisih suhu di dalam pesawat dengan suhu di luar pesawat adalah $13^{\circ}\text{C}$ .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

**Soal 17**

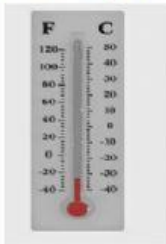
Pada saat terbang pada ketinggian tertentu suhu di dalam pesawat adalah  $21^{\circ}\text{C}$ , sedangkan suhu di luar pesawat  $34^{\circ}\text{C}$  di bawah nol.

Setiap naik 80 meter, suhu udara di luar pesawat akan turun  $0,50^{\circ}\text{C}$ . Jika ketinggian pesawat naik 2.400 meter, **berapakah suhu udara di luar pesawat?**

<input type="radio"/> A	$-15^{\circ}\text{C}$
<input type="radio"/> B	$-19^{\circ}\text{C}$
<input type="radio"/> C	$-30^{\circ}\text{C}$
<input type="radio"/> D	$-49^{\circ}\text{C}$

**Soal 18**

Perhatikan gambar termometer berikut!



Sekarang di Belanda sedang musim dingin dengan suhu  $10^{\circ}\text{C}$ . Setelah turun salju, suhunya turun 17 derajat.

**Suhu sekarang adalah ....**

<input type="radio"/> A	$-7^{\circ}\text{C}$
<input type="radio"/> B	$-10^{\circ}\text{C}$
<input type="radio"/> C	$-17^{\circ}\text{C}$
<input type="radio"/> D	$-27^{\circ}\text{C}$