



# ASESMEN KOMPETENSI MINIMUM NUMERASI

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

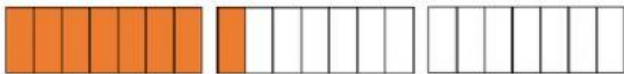
Kelas : \_\_\_\_\_



LIVELIVEWORKSHEETS

### Soal 1

perhatikan gambar berikut



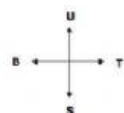
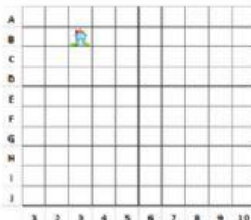
Andi mendapatkan kue  $2\frac{3}{7}$  bagian. Berapa banyak bagian kotak putih yang harus Andi arsir agar sesuai bagiannya?

Jawab:

<input type="radio"/> A	6
<input type="radio"/> B	7
<input type="radio"/> C	9
<input type="radio"/> D	13

### Soal 2

Gambar berikut menunjukkan posisi rumah Alika, yaitu pada koordinat B3.



Setiap satu kotak sama dengan 1 kilometer. Untuk pergi ke pasar Alika menempuh 5 kilometer ke arah Timur dan 4 kilometer ke arah Selatan. Dimanakan letak pasar pada peta tersebut?

<input type="radio"/> A	D8
<input type="radio"/> B	F8
<input type="radio"/> C	G5
<input type="radio"/> D	G7

### Soal 3

Perhatikan koleksi stiker milik Anton berikut ini!



Pilihlah 'Benar' atau 'Salah' dari pernyataan berikut ini!

Pernyataan	Benar	Salah
Sepuluh stiker milik Anton berbentuk segi delapan.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stiker Anton yang paling sedikit adalah berbentuk persegi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Soal 4

Perpustakaan sekolah mendapatkan sumbangan buku-buku dari orangtua murid. Sebanyak 30% adalah buku cerita fiksi, 0.25 buku pelajaran, dan sisanya buku ensiklopedia. Berapa bagian dari semua buku yang disumbangkan merupakan buku ensiklopedia?

- A 7/12 bagian
- B 9/20 bagian
- C 1/3 bagian
- D 1/4 bagian

### Soal 5

Budi memegang angka 61%, Dinda memegang angka 0.7, Ade memegang angka 0.68 dan Yuda memegang angka  $\frac{5}{9}$ . Mereka disuruh berbaris sesuai urutan bilangan yang mereka pegang. Urutan **mulai dari yang terkecil berdiri paling depan** adalah ....

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <input type="radio"/> A | Yuda, Budi, Ade, Dinda |
| <input type="radio"/> B | Dinda, Yuda, Budi, Ade |
| <input type="radio"/> C | Budi, Dinda, Ade, Yuda |
| <input type="radio"/> D | Yuda, Ade, Dinda, Budi |

### Soal 6

Budi memegang angka 61%, Dinda memegang angka 0,7, Ade memegang angka 0,68 dan Yuda memegang angka  $\frac{5}{9}$ . Mereka disuruh berbaris sesuai urutan bilangan yang mereka pegang.

Apabila urutan berdiri mulai dari yang terbesar, **yang berada tepat di belakang Ade** adalah

### Soal 7

Perhatikan gambar berikut!



Toko Sembako dikunjungi oleh:

- pemasok telur setiap 8 hari.
- pemasok mie setiap 15 hari.
- pemasok sabun setiap 30 hari.

Pada hari Minggu, 1 Maret 2020 untuk pertama kali pemasok sabun dan pemasok mie datang bersamaan ke toko Sembako. Pada tanggal berapa mereka akan datang bersamaan lagi untuk yang kedua kali?

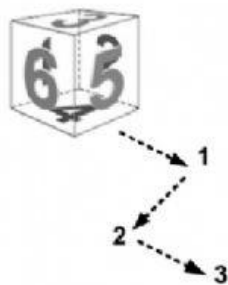
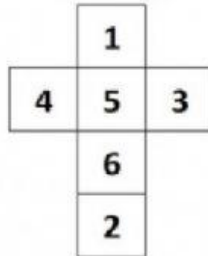
### Soal 8

Perhatikan gambar berikut!

JARING KUBUS SETELAH BERBENTUK



JARING KUBUS



Pada jaring-jaring kubus setelah terbentuk terdapat dua pasang angka yang saling berhadapan, yaitu antara yang atas dan bawah, samping kanan dan kiri, juga depan dan belakang. Dadu yang tampak pada gambar akan digulirkan bertahap selangkah demi selangkah, sebanyak 3 langkah sesuai tanda panah. Langkah pertama (sambil amati angka pada sisi atas permukaan) kemudian gulirkan ke tahap kedua, dan seterusnya sampai tahap ketiga. Di tahap ketiga berhenti menggulirkan.

Setelah tiga tahap menggulirkan diperoleh sisi atas permukaan adalah angka ....

Soal 9 Perhatikan gambar permen jelly berikut!



Banyak permen jelly warna oranye pada gambar di atas, jika dinyatakan sebagai bentuk perkalian adalah ....

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <input type="radio"/> A | $3 \times 4$ |
| <input type="radio"/> B | $3 \times 5$ |
| <input type="radio"/> C | $4 \times 3$ |
| <input type="radio"/> D | $5 \times 3$ |

Soal 10



Selisih banyak permen jelly warna merah dan permen jelly warna oranye adalah ....

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| <input type="radio"/> A | $(7 - 4) \times 3$ buah permen |
| <input type="radio"/> B | $(7 - 5) \times 3$ buah permen |
| <input type="radio"/> C | $(5 - 4) \times 3$ buah permen |
| <input type="radio"/> D | $(5 - 3) \times 3$ buah permen |

**Soal 11**

Perhalikan gambar permen jelly berikut.



Joni mempunyai 24 buah permen jelly. Jika permen Joni akan disusun seperti pada gambar, akan diperoleh berapa tusuk?

- |                         |         |
|-------------------------|---------|
| <input type="radio"/> A | 9 tusuk |
| <input type="radio"/> B | 8 tusuk |
| <input type="radio"/> C | 7 tusuk |
| <input type="radio"/> D | 6 tusuk |

**Soal 12**

Perhatikan data pasien yang berobat di sebuah klinik!

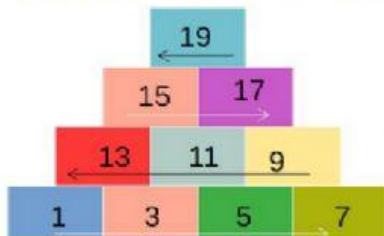
Nomor	Sekor Hasil Ujian	Turus
1	Senin	■■■
2	Selasa	■■■
3	Rabu	■■■
4	Kamis	?
5	Sabtu	■■■

Jika banyak pasien yang berobat selama lima hari adalah 100 orang, maka banyak pasien pada hari Kamis adalah ....

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| <input type="radio"/> A | 43 orang |
| <input type="radio"/> B | 47 orang |
| <input type="radio"/> C | 57 orang |
| <input type="radio"/> D | 67 orang |

### Soal 13

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.



Wasit meletakkan empat kotak pada lapisan pertama seperti gambar.

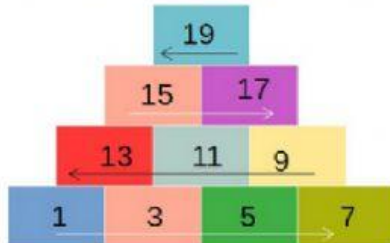


Tiga kotak yang harus diletakkan di atasnya adalah ....

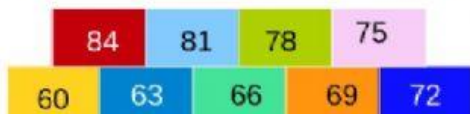
- |                         |    |    |    |
|-------------------------|----|----|----|
| <input type="radio"/> A | 14 | 12 | 10 |
| <input type="radio"/> B | 10 | 12 | 14 |
| <input type="radio"/> C | 12 | 10 | 14 |
| <input type="radio"/> D | 12 | 14 | 10 |

#### 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"/>