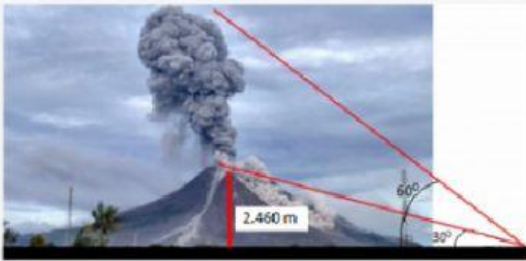




LATIHAN SOAL UJICoba ANBK – NUMERASI

Soal Nomor 1

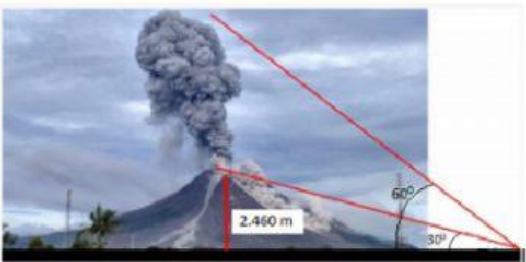


Badan Geologi, Kementerian ESDM dan Mitigasi Bencana Geologi Sumatra Utara sedang mengamati ketinggian letusan awan panas gunung Sinabung pada hari tersebut. Puncak gunung terlihat pada sudut elevasi 30° sedangkan puncak letusan awan panas terlihat pada sudut elevasi 60° .

Jika tinggi gunung Sinabung adalah 2.460 meter, maka tinggi letusan awan panas gunung tersebut dari puncak gunung adalah (nilai dari $\sqrt{3} = 1,73$)

- ☐ 1.796 meter
- ☐ 4.256 meter
- ☐ 4.260 meter
- ☐ 4.320 meter
- ☐ 4.920 meter

Soal Nomor 2



Badan Geologi, Kementerian ESDM dan Mitigasi Bencana Geologi Sumatra Utara sedang mengamati ketinggian letusan awan panas gunung Sinabung pada hari tersebut. Puncak gunung terlihat pada sudut elevasi 30° sedangkan puncak letusan awan panas terlihat pada sudut elevasi 60° .

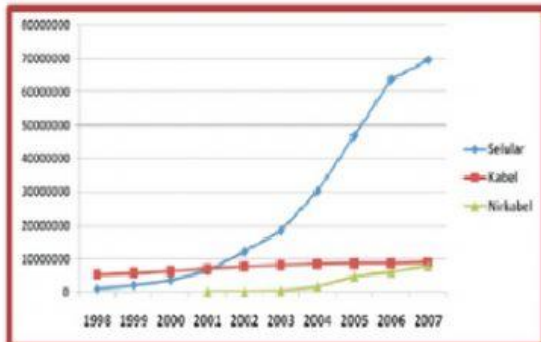
Diketahui tinggi gunung Sinabung adalah 2.460 meter dan terjadi kesalahan dalam mengukur sudut elevasi. Besar sudut elevasi untuk melihat tinggi erupsi seharusnya adalah 50° . Akibat kesalahan ini, bagaimanakah tinggi erupsi gunung sebenarnya? Apakah lebih tinggi atau lebih rendah bila dibandingkan dengan tinggi erupsi yang didapatkan dari sudut elevasi semula? Beri alasannya!

Jawab :

Soal Nomor 3

Sistem penyelenggaraan telekomunikasi di Indonesia terbagi menjadi jaringan tetap (kabel dan nirkabel) dan jaringan bergerak (selular). Dalam perkembangannya, telah terjadi pergeseran pada sektor telekomunikasi di Indonesia. Awalnya masyarakat Indonesia menggunakan jaringan telekomunikasi yang berbasis pada kabel. Namun mobilitas yang tinggi serta kebutuhan akan akses informasi yang cepat dan akurat telah menggeser pilihan moda telekomunikasi yang digunakan masyarakat Indonesia.

Grafik berikut menunjukkan pertumbuhan pengguna telepon seluler, nirkabel dan kabel di Indonesia (dalam pembulatan puluhan juta terdekat).



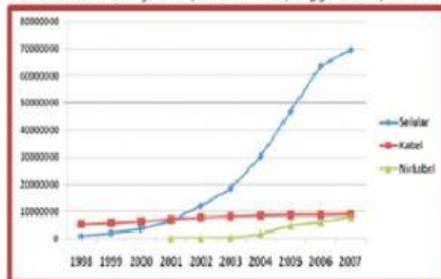
Namun demikian, dari tahun 2000 sampai 2007, banyak pengguna telepon seluler (dalam juta) dapat didekati dengan model fungsi $f(x) = 1,3x^2 + 1,6x + 3,7$ dengan $x = 0$ merepresentasikan tahun 2000.

Banyak pengguna telepon seluler di Indonesia akan mencapai angka 78,6 juta pada tahun

Soal Nomor 4

Sistem penyelenggaraan telekomunikasi di Indonesia terbagi menjadi jaringan tetap (kabel dan nirkabel) dan jaringan bergerak (selular). Dalam perkembangannya, telah terjadi pergeseran pada sektor telekomunikasi di Indonesia. Awalnya masyarakat Indonesia menggunakan jaringan telekomunikasi yang berbasis pada kabel. Namun mobilitas yang tinggi serta kebutuhan akan akses informasi yang cepat dan akurat telah menggeser pilihan moda telekomunikasi yang digunakan masyarakat Indonesia.

Grafik berikut menunjukkan pertumbuhan pengguna telepon seluler, nirkabel dan kabel di Indonesia (dalam pembulatan puluhan juta terdekat).



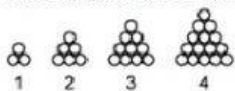
Namun demikian, dari tahun 2000 sampai 2007, banyak pengguna telepon seluler (dalam juta) dapat didekati dengan model fungsi $f(x) = 1,3x^2 + 1,6x + 3,7$ dengan $x = 0$ merepresentasikan tahun 2000.

Berdasarkan grafik dan pendekatan model fungsi yang diberikan, tentukan Benar atau Salah untuk setiap pernyataan berikut!

| Pernyataan | Benar | Salah |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pengguna telepon nirkabel diperkirakan akan dapat melampaui pengguna telepon kabel pada tahun 2010. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Banyak pengguna telepon seluler akan terus bertambah menjadi 302,2 juta pada tahun 2015. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Banyak pengguna telepon kabel setiap tahunnya cenderung statis. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Dengan menggunakan pendekatan model fungsi yang dibuat, pertambahan pengguna telepon seluler di Indonesia diperkirakan akan melambat setelah tahun 2007. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Soal Nomor 5

Anita, seorang seniman muda dari Sumatera berencana membuat pameran tunggal untuk menunjukkan rancangan karyanya yang disusun dari tumpukan bola-bola tanah. Bola-bola tersebut dibuat dari campuran tanah liat dan sampah daur ulang. Polanya seperti gambar berikut.

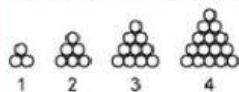


Untuk memenuhi ruangan yang disediakan, Anita akan membuat 10 susunan bola tersebut. (Asumsi ada penambahan 10% bola tanah untuk persediaan/penggantian bola tanah yang rusak selama masa pameran di setiap susunan bola).

Jumlah bola tanah pada susunan ke 7 adalah bola tanah.

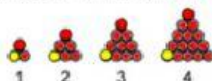
Soal Nomor 6

Anita, seorang seniman muda dari Sumatera berencana membuat pameran tunggal untuk menunjukkan rancangan karyanya yang disusun dari tumpukan bola-bola tanah. Bola-bola tersebut dibuat dari campuran tanah liat dan sampah daur ulang. Polanya seperti gambar berikut.



Untuk memenuhi ruangan yang disediakan, Anita akan membuat 10 susunan bola tersebut. (Asumsi ada penambahan 10% bola tanah untuk persediaan/penggantian bola tanah yang rusak selama masa pameran di setiap susunan bola).

Anita juga akan mewarnai susunan bola tanah tersebut dengan 1 bola warna kuning dan sisanya warna merah (di setiap susunan) seperti gambar berikut.

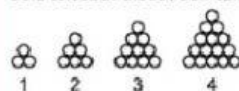


Berdasarkan pengalaman sebelumnya, banyak cat kuning yang dibutuhkan diperkirakan sebanyak 1 kaleng. Jika dianggap ukuran dan isi 1 kaleng cat merah sama dengan 1 kaleng cat kuning, tentukan **Benar** atau **Salah** setiap pernyataan berikut!

| Pernyataan | Benar | Salah |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Banyak bola tanah yang akan dicat merah adalah 275. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Banyak cat merah yang dibutuhkan adalah 265 kaleng. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Apabila bola tanah cadangan akan dicat dengan warna merah semua, maka cat merah yang dibutuhkan adalah 3 kaleng. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Apabila dari setiap susunan ada dua bola yang dicat kuning dan yang lainnya merah, maka jumlah cat merah yang dibutuhkan hanya 255 kaleng. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Soal Nomor 7

Anita, seorang seniman muda dari Sumatera berencana membuat pameran tunggal untuk menunjukkan rancangan karyanya yang disusun dari tumpukan bola-bola tanah. Bola-bola tersebut dibuat dari campuran tanah liat dan sampah daur ulang. Polanya seperti gambar berikut.



Untuk memenuhi ruangan yang disediakan, Anita akan membuat 10 susunan bola tersebut. (Asumsi ada penambahan 10% bola tanah untuk persediaan/penggantian bola tanah yang rusak selama masa pameran di setiap susunan bola).

Atas pertimbangan beberapa faktor, Anita masih mempertimbangkan banyaknya susunan bola yang akan dibentuk dan berapa banyak bola tanah yang harus disediakan. Dengan asumsi jumlah penambahan bola yang sama, bantulah Anita untuk menghitung dan memasangkan banyaknya bola tanah dan jumlah susunan maksimal yang dapat dibentuk!

| Banyak bola tanah yang disediakan | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 100 | <input type="radio"/> |
| 200 | <input type="radio"/> |
| 300 | <input type="radio"/> |
| 400 | <input type="radio"/> |

| Banyak susunan bola maksimal | |
|------------------------------|----|
| <input type="radio"/> | 6 |
| <input type="radio"/> | 7 |
| <input type="radio"/> | 8 |
| <input type="radio"/> | 9 |
| <input type="radio"/> | 10 |
| <input type="radio"/> | 11 |

Soal Nomor 8

Amel mengunduh bagan pertandingan sepak bola piala dunia yang dimulai dari babak perempat final. Berikut adalah bagan yang berhasil didapatkan Amel.



Kemudian Amel menyebarkan survei kepada teman-temannya yang menyukai sepak bola dan selalu menonton pertandingan sepak bola pada tahun-tahun sebelumnya. Berikut adalah tabel peluang tim-tim di atas untuk menang babak perempat final yang berhasil disimpulkan oleh Amel berdasarkan survei yang dibuatnya. Sedangkan untuk babak selanjutnya, yaitu semifinal dan final semua tim memiliki peluang menang yang sama yaitu 50%.

| Prediksi Babak Perempat Final Piala dunia 2018 | | | |
|------------------------------------------------|----------|----------------|---------------|
| Pertandingan | Team | Peluang Menang | Total Peluang |
| 1 | Uruguay | 0,3 | 1 |
| | Perancis | 0,7 | |
| 2 | Brazil | 0,6 | 1 |
| | Belgia | 0,4 | |
| 3 | Swedia | 0,2 | 1 |
| | Inggris | 0,8 | |
| 4 | Rusia | 0,5 | 1 |
| | Kroasia | 0,5 | |

Berdasarkan data pada bagan pertandingan piala dunia dan tabel peluang yang dikumpulkan Amel, peluang Perancis untuk menjadi juara dunia adalah

- ☐ 0,125
- ☐ 0,175
- ☐ 0,343
- ☐ 0,95
- ☐ 1

Soal Nomor 9

FINAL PIALA DUNIA DAN PELUANGNYA

Amel mengunduh bagan pertandingan sepak bola piala dunia yang dimulai dari babak perempat final. Berikut adalah bagan yang berhasil didapatkan Amel.



Kemudian Amel menyebarkan survei kepada teman-temannya yang menyukai sepak bola dan selalu menonton pertandingan sepak bola pada tahun-tahun sebelumnya. Berikut adalah tabel peluang tim-tim di atas untuk menang babak perempat final yang berhasil disimpulkan oleh Amel berdasarkan survei yang dibuatnya. Sedangkan untuk babak selanjutnya, yaitu semifinal dan final semua tim memiliki peluang menang yang sama yaitu 50%.

| Prediksi Babak Perempat Final Piala dunia 2018 | | | |
|------------------------------------------------|----------|----------------|---------------|
| Pertandingan | Team | Peluang Menang | Total Peluang |
| 1 | Uruguay | 0,3 | 1 |
| | Perancis | 0,7 | |
| 2 | Brazil | 0,6 | 1 |
| | Belgia | 0,4 | |
| 3 | Swedia | 0,2 | 1 |
| | Inggris | 0,8 | |
| 4 | Rusia | 0,5 | 1 |
| | Kroasia | 0,5 | |

Manakah pernyataan yang benar berdasarkan bagan pertandingan piala dunia yang diunduh Amel dan juga tabel peluang hasil survei Amel? Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang benar!

- ☐ Peluang tim Uruguay dan Kroasia untuk menang babak perempat final adalah sama besar.
- ☐ Peluang tim Perancis untuk menang babak perempat final lebih besar bila dibandingkan tim Brazil.
- ☐ Jumlah peluang menang untuk setiap tahapan pertandingan berbeda-beda.
- ☐ Di antara semua tim yang akan bertanding di babak perempat final, Inggris mempunyai peluang yang terbesar untuk menang babak perempat final.

Soal Nomor 10

FINAL PIALA DUNIA DAN PELUANGNYA

Amel mengunduh bagan pertandingan sepak bola piala dunia yang dimulai dari babak perempat final. Berikut adalah bagan yang berhasil didapatkan Amel.



Kemudian Amel menyebarkan survei kepada teman-temannya yang menyukai sepak bola dan selalu menonton pertandingan sepak bola pada tahun-tahun sebelumnya. Berikut adalah tabel peluang tim-tim di atas untuk menang babak perempat final yang berhasil disimpulkan oleh Amel berdasarkan survei yang dibuatnya. Sedangkan untuk babak selanjutnya, yaitu semifinal dan final semua tim memiliki peluang menang yang sama yaitu 50%.

| Pertandingan | Team | Peluang Menang | Total Peluang |
|--------------|---------|----------------|---------------|
| 1 | Uruguay | 0,3 | 1 |
| | Prancis | 0,7 | |
| 2 | Brazil | 0,6 | 1 |
| | Belgia | 0,4 | |
| 3 | Swedia | 0,2 | 1 |
| | Inggris | 0,8 | |
| 4 | Rusia | 0,5 | 1 |
| | Kroasia | 0,5 | |

Berdasarkan data yang dikumpulkan dan bagan piala dunia yang diunduh Amel, berilah tanda centang (✓) pada kolom 'Benar' atau 'Salah' untuk setiap pernyataan!

| Pernyataan | Benar | Salah |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Peluang Rusia dan Kroasia untuk menang dan menjadi juara dunia adalah sama besar. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Peluang Swedia dan Belgia bertemu di final adalah 0,2. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Peluang Prancis dan Inggris untuk menjadi juara dunia adalah 0. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| Peluang Uruguay atau Brazil maju ke babak semifinal adalah 0,9. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Soal Nomor 11

FINAL PIALA DUNIA DAN PELUANGNYA

Amel mengunduh bagan pertandingan sepak bola piala dunia yang dimulai dari babak perempat final. Berikut adalah bagan yang berhasil didapatkan Amel.



Kemudian Amel menyebarkan survei kepada teman-temannya yang menyukai sepak bola dan selalu menonton pertandingan sepak bola pada tahun-tahun sebelumnya. Berikut adalah tabel peluang tim-tim di atas untuk menang babak perempat final yang berhasil disimpulkan oleh Amel berdasarkan survei yang dibuatnya. Sedangkan untuk babak selanjutnya, yaitu semifinal dan final semua tim memiliki peluang menang yang sama yaitu 50%.

| Pertandingan | Team | Peluang Menang | Total Peluang |
|--------------|---------|----------------|---------------|
| 1 | Uruguay | 0,3 | 1 |
| | Prancis | 0,7 | |
| 2 | Brazil | 0,6 | 1 |
| | Belgia | 0,4 | |
| 3 | Swedia | 0,2 | 1 |
| | Inggris | 0,8 | |
| 4 | Rusia | 0,5 | 1 |
| | Kroasia | 0,5 | |

Andi, Budi, dan Candra adalah teman Amel yang menyukai sepak bola dan selalu menonton pertandingan. Berdasarkan tabel hasil survei yang diperlihatkan Amel, ketiga teman Amel tersebut memiliki prediksi yang berbeda tentang siapa yang akan menjadi juara tahun ini. Andi memprediksi Brazil, Budi memprediksi Prancis, dan Candra memprediksi Inggris. Prediksi siapakah yang paling berpeluang benar?