

# Tes Seleksi Skilvul #Tech4Impact: Front-end Web Development- Kampus Merdeka Batch 3

musaganteng071@gmail.com [Ganti akun](#)

 Draf disimpan

\* Wajib

## Logic Test

Jika 40% dari X adalah 300, hitunglah 30% dari X \*

- ☒ 225
- ☐ 250
- ☐ 324
- ☐ 200

8, 17, 33, ..., ..., 257. Bilangan yang tepat untuk mengisi titik-titik pada deret tersebut adalah \*

- ☐ 63 dan 127
- ☐ 64 dan 128
- ☒ 65 dan 129



☒ 33 dan 120

☐ 66 dan 130

Ada 12 pekerja yang dibutuhkan untuk membangun rumah dalam 30 hari. Jika hanya tersedia 8 pekerja maka berapa hari yang dibutuhkan untuk membangun sebuah rumah? \*

☐ 12

☐ 50

☐ 48

☒ 45

Perbandingan antara uang Andi dan Budi adalah 6 : 5. Jika Andi memiliki Rp. 15.000 berapa uang Budi? \*

☐ Rp. 24.000

☒ Rp. 12.500

☐ Rp. 15.000

☐ Rp. 17.500

Dalam sehari kuli bangunan bekerja sebanyak 9 Jam. Setiap minggu dia bekerja 5 hari dengan upah Rp.25.000/Jam. Jika dia lembur dia akan mendapatkan upah Rp.50.000/Jam. Jika dia mendapatkan Rp 5.350.000/Bulan. Berapa jam dia lembur? \*

☐ 5 Jam



☐ 84.5 Jam

☒ 17 Jam

☐ 3.25 Jam

Sebuah iklan membutuhkan kalimat berjumlah 5 baris. Pada hari pertama dibutuhkan biaya Rp 400/baris. Pada 5 hari selanjutnya dibutuhkan Rp. 200/baris/hari. Pada hari ke 7 dan selanjutnya dikenakan biaya Rp.100/baris/hari. Jika seseorang membayar Rp 12.000. Berapa lama iklan itu terpasang?

\*

☐ 10 Hari

☒ 16 Hari

☐ 20 Hari

☐ 22 Hari

Gibran pergi dari kota A pukul 6:15 kemudian tiba di kota B pukul 9:45. Jika Gibran memacu motornya dengan kecepatan rata-rata 60km/jam, dan dia beristirahat satu jam untuk makan, berapa km jarak A ke B?

\*

☐ 120 Km

☒ 150 Km

☐ 138 Km

☐ 210 Km

$\frac{1}{5}$  berbanding  $\frac{1}{9}$  tidak sama dengan \*

☐ 1.82

☒  $\frac{56}{35}$



☐ 1 4/5

☐ 9/5

Saat Gibran menjual barang dengan harga Rp 84.000, Gibran untung 20% dari harga beli. Berapa harga barang tersebut? \*

☒ 70.000

☐ 67.200

☐ 58.800

☐ 100.800

Isilah huruf yang kosong dari deretan huruf berikut.(isi hanya berupa huruf) a,g,m,s,y, ... , ... , ... \*

☒ e,k,q

☐ ae,ak,aq

☐ ze,zk,zq

☐ f,l,r

Lengkapilah deret angka berikut 250, 248, 244, ..., ..., 220, 208 \*

☐ 236,232

☒ 238,230

☐ 236,230

☐ 236,224



Cari angka yang paling mendekati dari  $2,88 \times 0,75 + 3/5 : 1/8$  \*

- ☒ 7,2
- ☐ 6,5
- ☐ 15,5
- ☐ 5,9

Sebuah pesawat terbang sejauh 930 miles dalam 75 menit. Berapa miles ia terbang dalam 4 jam 45 menit dengan asumsi kecepatan konstan? \*

- ☐ 3524 miles
- ☐ 3434 miles
- ☒ 3534 miles
- ☐ 3600 miles

$X = 225$  ,  $y = 277$  ,  $(x + y)^2 / y - x =$  \*

- ☒ 126.0002
- ☐ 126.0003
- ☐ 126.0004
- ☐ 127.0002



Ketika ditanya berapa umurnya, Beth menjawab "Dalam dua tahun saya akan menjadi dua kali lebih tua dari lima tahun yang lalu". Berapa usianya? \*

- ☐ 10
- ☒ 12
- ☐ 14
- ☐ 8

Jika  $A/B = 2/3$  dan  $B = 2/3 C$ , maka  $A : B : C$ ? \*

- ☒ 9 : 6 : 4
- ☐ 4 : 5 : 6
- ☐ 2 : 3 : 4
- ☐ 10 : 15 : 18

Bersepeda di pagi hari baik untuk kesehatan. Sebagian orang malas untuk bersepeda di pagi hari. Kesimpulan dari pernyataan di atas adalah \*

- ☒ Semua orang yang rajin bersepeda di pagi hari mempunyai tubuh yang sehat
- ☐ Ada orang malas bersepeda di pagi hari
- ☐ Ada orang yang tidak malas bersepeda di pagi hari
- ☐ Semua orang yang bersepeda di pagi hari tidak malas



Semua tongkol adalah ikan. Semua ikan punya sirip. Kesimpulan dari pernyataan di atas adalah \*

- ☐ Semua tongkol bisa berenang di laut
- ☐ Ikan tongkol merupakan ikan laut
- ☐ Beberapa tongkol punya sirip
- ☒ Semua tongkol punya sirip

Semua kucing tidak dapat bertelur. Semua yang bertelur adalah hewan. Kesimpulan dari pernyataan di atas adalah \*

- ☐ Ada kucing yang bertelur
- ☐ Ada hewan yang tidak bertelur
- ☒ Kucing bukan hewan
- ☐ Hewan bukan kucing

Jika Jogja adalah ayam, Semarang adalah bebek, maka Purwokerto adalah \*

- ☐ Harimau
- ☐ Sapi
- ☒ Burung Puyuh
- ☐ Ikan Paus



Jika Teli memakai kemeja putih, maka Teli memakai rok hitam. Jika Teli memakai kemeja hitam, maka Teli memakai rok putih. Indah memakai kemeja krem, maka

\*

- ☐ Indah memakai rok putih
- ☒ Indah tidak punya rok hitam
- ☐ Teli tidak memakai kemeja putih
- ☐ Teli memakai kemeja putih

Semua handphone ada fitur SMS. Sebagian handphone ada fitur Internet. Kesimpulan dari pernyataan tersebut adalah

\*

- ☐ Sebagian handphone ada fitur SMS & Internet
- ☐ Sebagian handphone ada fitur Internet namun tidak ada fitur SMS
- ☒ Semua yang ada fitur internet selalu ada fitur SMS
- ☐ Semua handphone ada fitur SMS & internet

Semua kucing bernafas dengan paru-paru. Semua mungkin adalah kucing, jadi...

\*

- ☐ Semua mungkin tidak bernafas dengan paru-paru
- ☐ Semua mungkin adalah kucing yang tidak bernafas dengan paru-paru
- ☒ Semua mungkin bernafas dengan paru-paru





☐ Sebagian mungkin adalah kucing

Ketika tinggal di rumah B atau C, semua orang menggunakan kipas angin. Jono \*  
tidak tinggal di rumah B, maka

- ☐ Jono menggunakan kipas angin
- ☐ Jono tidak menggunakan kipas angin
- ☒ Bukan Jono yang menggunakan kipas angin
- ☐ Hanya rumah B yang menggunakan kipas angin

UI/UX : Figma = \_\_\_\_ : \_\_\_\_ \*

- ☐ Ikan : Kolam
- ☐ Foto : Kamera
- ☒ Ilustrasi : CorelDraw
- ☐ Gambar : MS Word

Gunting : Potong = \_\_\_\_ : \_\_\_\_ \*

- ☒ Sendok : Makan
- ☐ Motor : Gas
- ☐ Motor : Asap
- ☐ Garpu : Potong



Haekal adalah mentor yang cerdas. Namun yang terjadi pada masa depan tidak ada yang tahu. (Pilih pernyataan yang benar) \*

- ☐ Haekal pasti tidak bisa mengajar.
- ☐ Tidak mungkin Haekal tidak bisa mengajar
- ☒ Kecerdasan Haekal mungkin bisa membantu terhadap pemahaman peserta.
- ☐ Kesulitan Haekal dalam mengajar membuat Haekal dipecat

Semua mentor adalah wanita. (Pilih pernyataan yang benar) \*

- ☒ Tidak ada mentor yang bukan wanita
- ☐ Beberapa mentor adalah wanita
- ☐ Beberapa wanita adalah bukan mentor
- ☐ Beberapa mentor adalah bukan wanita

Semua programmer pandai dalam programming. Sidigdoyo bukan seorang programmer, jadi... \*

- ☐ Agar bisa pandai programming maka jadilah programmer
- ☐ Sidigdoyo harus belajar agar pandai programming
- ☒ Sidigdoyo tidak pandai dalam programming
- ☐ Agar bisa menjadi programmer, maka harus belajar programming



Semua pegawai bergembira ketika ditaraktir di Mall. Hari ini ada pegawai yang ditaraktir di Mall \*

- ☐ Hari ini semua pegawai sedang bekerja
- ☐ Hari ini semua pegawai sedang di Mall
- ☐ Hari ini semua pegawai tidak bergembira
- ☒ Hari ini ada pegawai yang tidak bergembira

Kembali

Berikutnya

Kosongkan formulir

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Formulir ini dibuat dalam Markoding. [Laporkan Penyalahgunaan](#)

Google Formulir

