Tes Seleksi Skilvul #Tech4Impact: Frontend 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

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?	*
O 10 Hari	
16 Hari	
O 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?	*
O 120 Km	
● 150 Km	
138 Km	
O 210 Km	
1/5 berbanding 1/9 tidak sama dengan *	
O 1.82	
56/35	

Cari angka yang paling mendekati dari 2,88 x 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
- 0 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

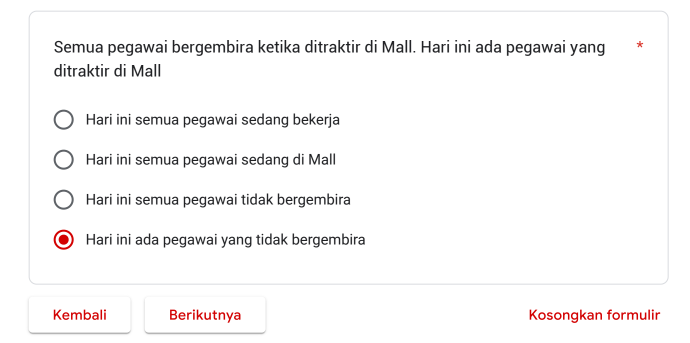
Semua tongkol adalah ikan. Semua ikan punya sirip. Kesimpulan dari pernyataan di atas adalah	*
Semua tongkol bisa berenang di laut	
O Ikan tongkol merupakan ikan laut	
Beberapa tongkol punya sirip	
Semua tongkol punya sirip	
Semua kucing tidak dapat bertelur. Semua yang bertelur adalah hewan. Kesimpulan 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 *	
O Harimau	
Sapi	
Burung Puyuh	
O 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 munchkin adalah kucing, jadi	*
Semua munchkin tidak bernafas dengan paru-paru	
Semua munchkin adalah kucing yang tidak bernafas dengan paru-paru	
Semua munchkin bernafas dengan paru-paru	

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

O Sebagian munchkin adalah kucing

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	



Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Formulir ini dibuat dalam Markoding. <u>Laporkan Penyalahgunaan</u>

Google Formulir