

1. Ramli telah menjual telefon bimbitnya dengan harga RM 1000.00 kepada Maisara. Beliau telah untung sebanyak 25 %. Berapakah harga sebenar telefon bimbit nya

- RM 520.00
- RM 850.00
- RM 492.00
- RM 750.00

KEUNTUNGAN 25 % dari harga jualan

Harga sebenar = harga jualan – untung

$$1000 - 250 = 750$$

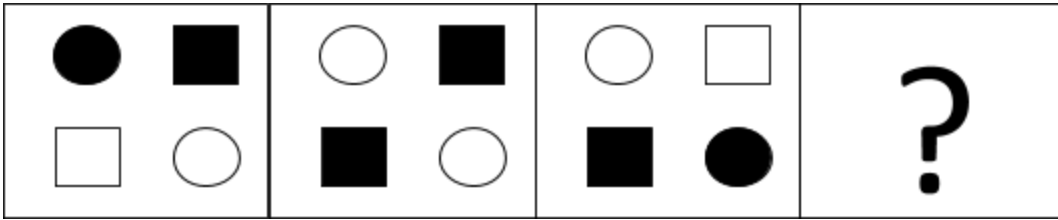
Jawapan D

2. Fakhru'l memeriksa nadinya dan mendapati bahawa degupan jantungnya adalah pada kadar 80 seminit semasa berehat. Pada kadar ini, berapakah hari yang diambil untuk jantungnya berdegup sebanyak 2,000,000 kali ?

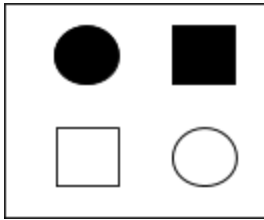
- 9 hari
- 15 hari
- 18 hari
- 19 hari

Jawapan C 18 hari

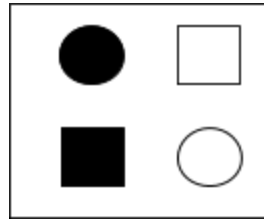
3. Pilih jawapan yang betul mengikut turutan



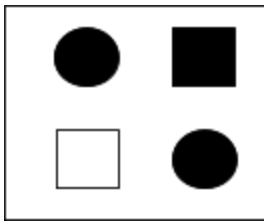
A)



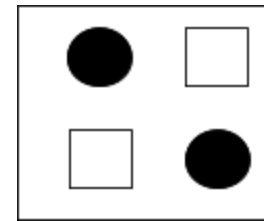
B)



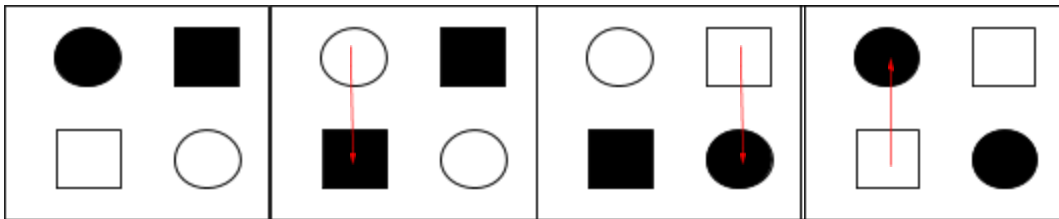
C)



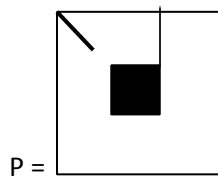
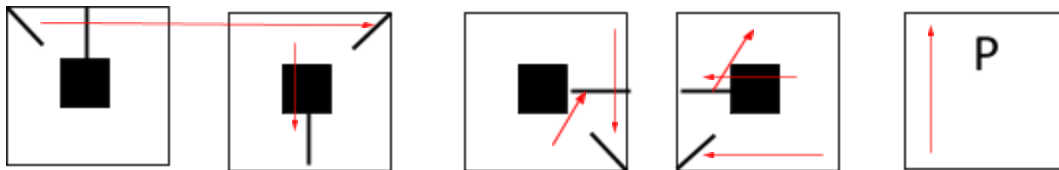
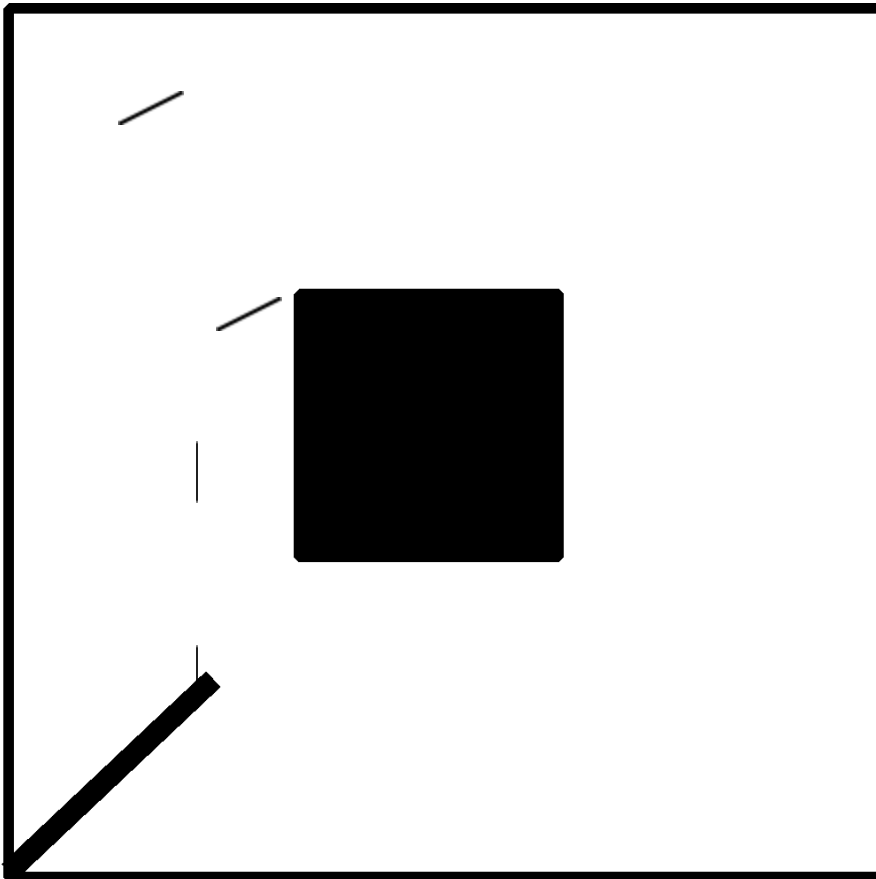
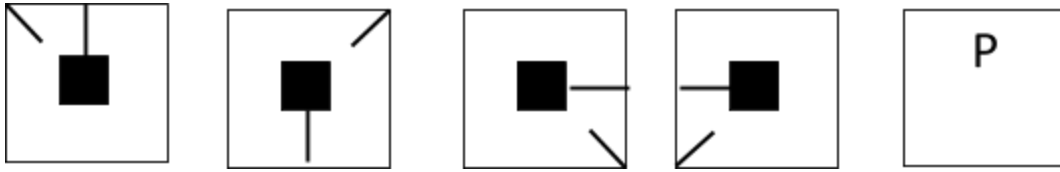
D)



Jawapan D



4. Apakah P ?



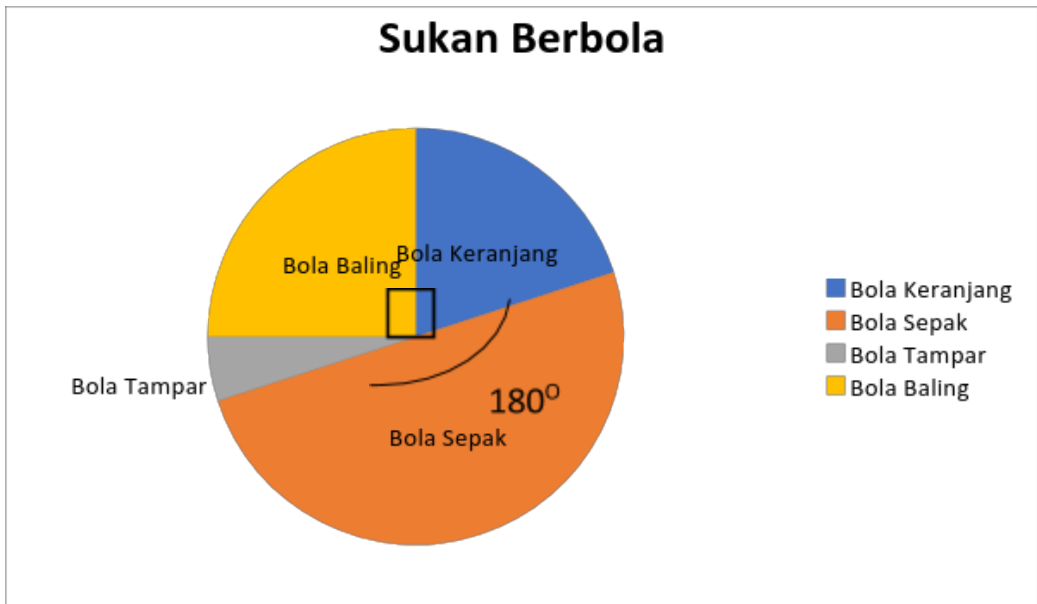
5. Sebuah mesin fotostat dengan kos RM 1,800.00 telah dibeli pada 1 Januari 2005. Aset ini disusutnilaikan pada 15 % setahun mengikut kaedah ansuran tetap. Kirakan belanja susut nilai untuk tahun kewangan berakhir 31 Disember 2009.

- RM 280.00
- RM 450.00
- RM 540.00
- RM 720.00

JAWAPAN

RM 450

6. Carta pai berikut menunjukkan sukan berbola yang menjadi pilihan 500 orang pelajar. Sekiranya bilangan yang memilih bola keranjang adalah $\frac{2}{5}$ daripada bilangan yang memilih bola sepak, hitung jumlah pelajar yang memilih bola tampar



- 30 orang
- 15 orang
- 20 orang
- 25 orang

$$\begin{aligned}\text{Bola tampar} &= \text{jumlah} - \text{Bola sepak} - \text{Bola keranjang} - \\ &\quad \text{Bola baling} \\ &= 500 - 250 - 100 - 125 \\ &= 25 \text{ orang}\end{aligned}$$

Jawapan C

7. Luas sebuah segiempat tepat adalah 64 cm. Jika panjang segiempat itu adalah 16 cm, cari lebar segiempat tersebut.

- A) 4 cm
- B) 5 cm
- C) 6cm
- D) 9 cm

8. Satu huruf dipilih secara rawak daripada perkataan 'MALAYSIA'. Keberangkilian memilih huruf konsonan ialah

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{4}{9}$
- C) $\frac{3}{2}$
- D) $\frac{7}{9}$

9. Restoran nasi kandar Yasmeeen telah dilesenkan sebagai GST registrant. Berapakah jumlah keseluruhan yang perlu dibayar oleh Marina sekiranya beliau membeli 8 bungkus nasi kandar yang berharga RM4.50 se bungkus?

- A) RM36.80
- B) RM38.30
- C) RM38.16
- D) RM36.00

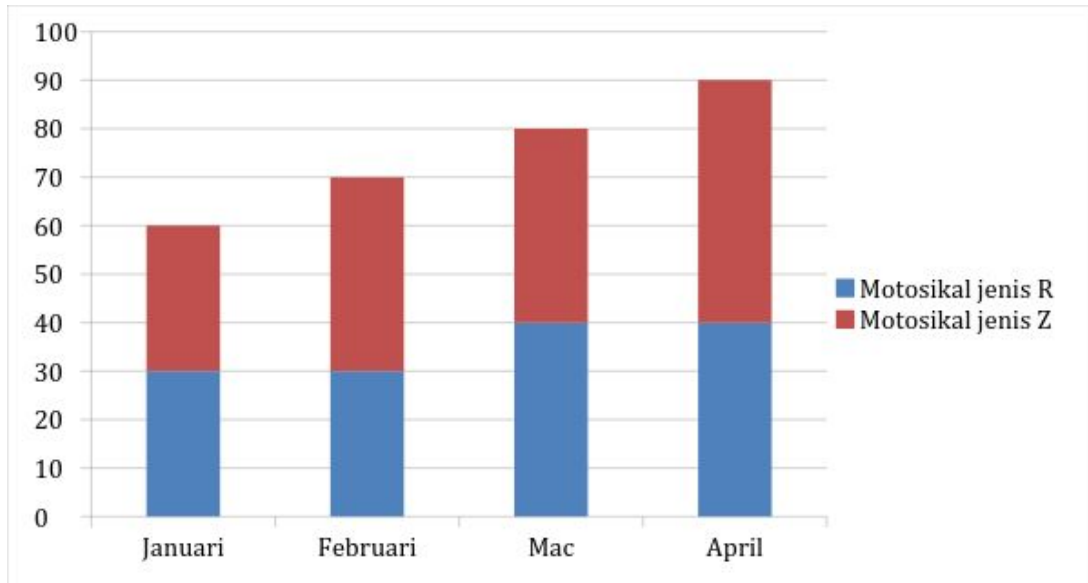
SOALAN	JAWAPAN
7	Jawapan : A Luas = Panjang X lebar 64 cm/ 16 cm =4 cm
8	jawapan : A MALAYSIA Jumlah Huruf konsonan : 4 iaitu M,L,Y,S JUMLAH SEMUA HURUF : 8 4/8 , permudahkan $\frac{1}{2}$
9	Gst : 6% = 6/100 =0.06 =RM4.50 X 8 =RM36 X 0.06 =RM2.16 =RM36+ RM2.16 =RM38.16

10. Soo Beng mempunyai 280 biji buah ciku. Dia menyimpan $\frac{1}{7}$ daripada jumlah keseluruhan buah ciku untuk dirinya dan bakinya dibahagikan sama rata kepada rakannya iaitu Kamini, Atan dan Julius. Berapakah biji buah ciku yang diperoleh oleh setiap rakannya ?

- 40 biji
- 60 biji
- 70 biji
- 80 biji

$$280 - 40 = 240$$

11. Rajah di bawah menunjukkan jualan 2 jenis motosikal. Berapakah peratus jualan bulan april bagi motosikal jenis Z berbanding dengan jumlah jualan kedua-dua jenis motosikal bagi 4 bulan berkenaan



- 16.13 %
- 16.67 %
- 17.24 %
- 20.00 %

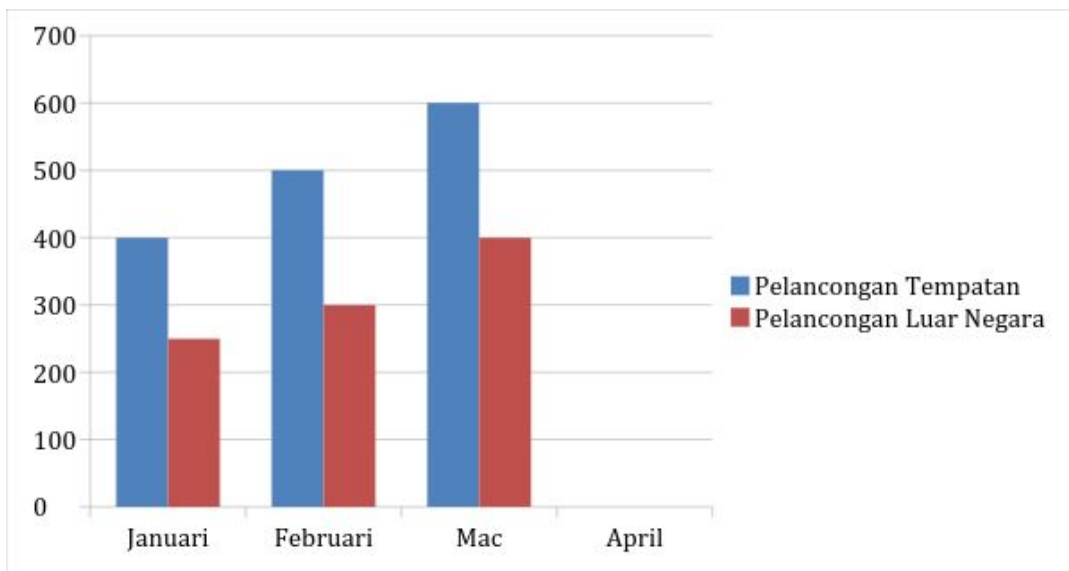
JAWAPAN

$$\frac{50}{90} \times 100\% = 55.56\%$$

12. Dalam sebuah Jabatan yang mempunyai 1500 orang pekerja, 12 orang pekerja tidak hadir bekerja setiap hari. Kebarangkalian pekerja tidak hadir di Jabatan itu setiap hari ialah

-
-
-
-

13. Carta Bar berikut menunjukkan bilangan pelancongan tempatan dan luar Negara yang melawat ke Zoo Negara dari bulan Januari sehingga Mac. Pada bulan April, bilangan pelancong luar Negara telah meningkat sebanyak 40% manakala bilangan pelancong tempatan ialah $\frac{2}{3}$ berbanding bulan sebelumnya. Hitung jumlah perbezaan antara pelancong tempatan dan pelancong luar yang datang melawat ke Zoo Negara bagi bulan April.



- 160 orang
- 200 orang
- 400 orang
- 560 orang

14. Dalam satu perlumbaan jalan kaki, Lim berada 15m di depan Chong. Chong melangkah 1m setiap kali kaki Lim melangkah 0.8m. Berapa kali langkahan perlu dibuat oleh Chong bagi menyamai Lim ?

- 70 kali
- 75 kali
- 80 kali
- 85 kali

Katakan permulaan pada sifar bagi Chong dan 15 bagi Lim

1 langkah	Chong $0 + 1m = 1m$ Lim $15 + 0.8 = 15.8m$	2 langkah	Chong $1 + 1m = 2m$ Lim $15.8 + 0.8 = 16.6m$
3 langkah	Chong $2 + 1m = 3m$ Lim $16.6 + 0.8 = 17.4m$	4 langkah	Chong $3 + 1m = 4m$ Lim $17.4 + 0.8 = 18.2m$

Oleh itu jarak Chong = bilangan langkah x 1m

$$\text{Jarak Lim} = (\text{bilangan langkah} \times 0.8) + 15$$

Beza ialah 0.2..... jadi $0.2 \times P = 15m$

$$\text{Maka } P = 15/0.2 = 75 \text{ langkah}$$

15. Syarikat LMW Sdn. Bhd. telah membeli peralatan pada bulan Januari 2005 dengan kos berjumlah sebanyak RM 40,000.00. Peralatan ini dijangka mempunyai nilai sisa berjumlah RM 10,000.00 dengan tempoh usia guna selama 5 tahun. Berdasarkan kaedah susut nilai garis lurus, berapakah nilai susut nilai tahunan peralatan berkenaan ?

- RM 4,000.00
- RM 6,000.00
- RM 8,000.00
- ~~RM 10,000.00~~

JAWAPAN

RM 6,000 setahun

Nak lagi nota tambahan Exam



Nota Bhg 1
Pengenalan Dan
Tugas Pegawai
Kawalan Trafik



Nota Bhg 2
Pengurusan
Trafik Udara



Nota Bhg 3
Operasi
Penerbangan



Nota Bhg 4
Piawaian
Lapangan
Terbang



Nota Bhg 5
Pengangkutan
Udara



Nota Bhg 6
Akademi
Penerbangan

Pegawai Kawalan Trafik Udara A41 & Penolong Pegawai Kawalan Trafik Udara A29?

Layari:

<http://www.skopkerjaya.com/contoh-soalan-pegawai-kawalan-trafik-udara/>

Anda juga boleh sertai channel telegram KHAS untuk calon exam **Pegawai Kawalan Trafik Udara A41 & Penolong Pegawai Kawalan Trafik Udara A29**

Untuk muat turn nota dan menerima tips-tips persediaan.
Tekan link di bawah untuk sertai channel telegram KHAS tersebut:

<http://t.me/exampegawaitrafikudara>