

Nama: _____

Kelas : _____

SULIT
Matematik
Kertas 2
Set 3/2001
40 minit

KERTAS MODEL
UJIAN PENCAPAIAN SEKOLAH RENDAH
PORTAL PENDIDIKAN UTUSAN 2001

MATEMATIK
Empat puluh minit

Arahan Am:

1. *Kertas soalan ini mengandungi 20 soalan. Jawab semua soalan.*
2. *Jawapan hendaklah ditulis pada ruang yang disediakan dalam kertas soalan.*
3. *Kerja mengira mesti ditunjukkan dengan jelas. Anda mungkin kehilangan markah jika langkah-langkah penting tidak ditunjukkan.*

$$1. 2673 + 8009 =$$

$$2. 3431 - 897 =$$

$$3. 937 \times 84 =$$

$$4. 998 \div 16 =$$

5. Tukarkan $9\frac{19}{1000}$ kepada perpuluhan.

$$6. \frac{5}{8} - \frac{1}{2} =$$

7. Berapakah yang perlu ditambah kepada 67.187 supaya menjadi 100?

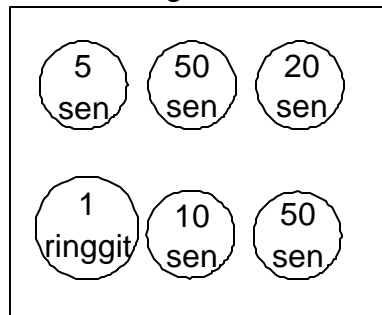
8. Berapakah $\frac{7}{8}$ daripada 640?

9. $(234 + 186) \div 21 =$

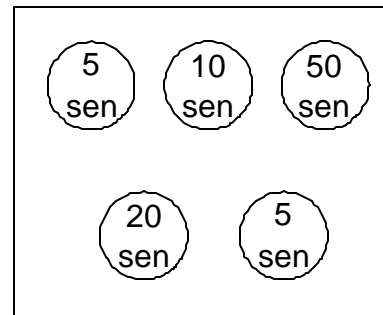
10. Berat sebuah kotak ialah 67.3 kg. Berapakah jumlah berat 8 buah kotak yang sama?

11.

Wang Leela



Wang Sheila

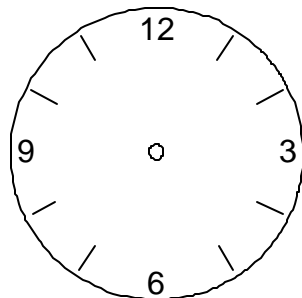


Berapakah beza antara wang Leela dengan wang Sheila?

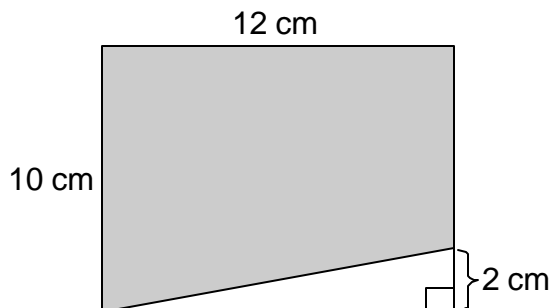
12. Harga bagi 6 kg mangga ialah RM28.80. Berapakah harga bagi 12 kg mangga yang sama?

13. Tinggi Fuad ialah 1.4 m. Tinggi adiknya adalah 17 cm kurang daripada tinggi Fuad. Berapakah tinggi adik Fuad dalam m?

14. Akmal bertolak dari rumah pada pukul 6.55 pagi. 1 jam 20 minit kemudian dia sampai ke rumah neneknya. Pada rajah di sebelah, lukiskan kedudukan jarum jam dan jarum minit waktu Akmal sampai ke rumah neneknya.



15. Hitungkan luas kawasan berlorek, dalam cm persegi, bagi rajah di bawah.



16. Gaji Suresh ialah RM1 400. Setiap bulan dia menyimpan RM350 daripada gajinya. Berapa peratuskah daripada gajinya yang disimpan setiap bulan?

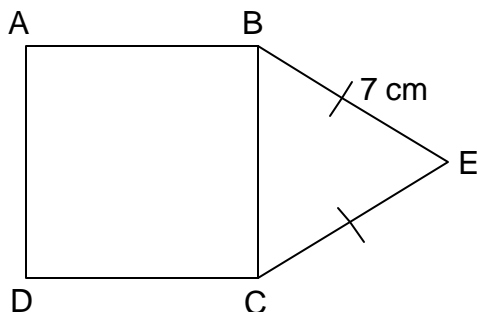
17.

Buah-Buahan	Tembikai	Durian	Nanas
Berat (kg)	4.5	0.94	1.7

Hitungkan purata berat, dalam kg, buah-buahan dalam jadual di atas.

18. Berapakah bilangan cawan 90 m/ dapat diisi penuh dengan air sebanyak 4.86 l?

19. $ABCD$ ialah segi empat sama. Diberi perimeter BEC ialah 20 cm. Cari perimeter seluruh rajah itu.



20. Jadual di bawah menunjukkan umur setiap ahli dalam suatu keluarga. Berapakan umur 'bapa' jika purata umur ahli keluarga tersebut ialah 19 tahun?

Ahli keluarga	Umur
Bapa	
Ibu	32
Abang	12
Kakak	10
Adik	6

KERTAS SOALAN TAMAT

JAWAPAN KERTAS MODEL: SET 3/2001

- | | |
|------------------|------------------------|
| 1. 10 682 | 11. RM1.45 |
| 2. 2 534 | 12. RM57.60 |
| 3. 78 708 | 13. 1.23 m |
| 4. 62 baki 6 | 14. 8.15 |
| 5. 9.019 | 15. 108 cm^2 |
| 6. $\frac{1}{8}$ | 16. 25% |
| 7. 32.813 | 17. 2.38 kg |
| 8. 560 | 18. 54 |
| 9. 20 | 19. 32 cm |
| 10. 538.4 kg | 20. 35 tahun |