

UJIAN DIAGNOSTIK MATEMATIK TINGKATAN 1
SMK PAYA RUMPUT
MELAKA

Nama : _____

Jawab **semua** soalan yang berikut . Untuk soalan berbentuk objektif, tulis pilihan jawapan pada ruangan yang disediakan

1	<p>Dua puluh dua ribu dua belas' ditulis dalam angka ialah <i>Twenty-two thousand and twelve' written in numerals is</i></p> <p>A 2 212 B 20 212 C 22 012 D 22 120</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p>
2	<p>$4\ 836 - 3\ 160 + 1\ 031 =$</p> <p>A 645 767 B 765</p> <p style="text-align: right;">D 2 707</p> <p>C <input type="checkbox"/> 1</p>
3	<p>Darabkan RM13 597 dengan 14. <i>Multiply RM13 597 by 14.</i></p> <p>A RM169 512 B RM175 468 C RM188 506 D RM190 358</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p>
4	<p>9 buah kalkulator yang sama berharga RM440.10. Hitung harga bagi 15 buah kalkulator.</p> <p><i>9 similar calculators cost RM440.10. Calculate the cost of 15 calculators.</i></p> <p>A RM733.50 B RM745.70 C RM758.90</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p>

	D RM786.50	
5	<p>65% =</p> <p>A 0.65 B 65 C 6.5 D 0.065</p>	<input type="checkbox"/>
6	<p>Rajah 1 menunjukkan satu garis nombor <i>Diagram 1 shows a number line.</i></p>  <p>12.45 13.05 X 14.25 14.85 Y Z</p> <p style="text-align: center;">Diagram 1</p> <p>Hitung nilai $X + Y - Z$. <i>Calculate the value $X + Y - Z$.</i></p> <p>A 9.62 C 13.05 B 10.84 D 15.16</p>	<input type="checkbox"/>
7	<p>Bundarkan 789 067 kepada ratus ribu yang terdekat. <i>Round off 789 067 to the nearest hundred thousand</i></p> <p>A 800 000 B 890 000 C 900 000 D 700 000</p>	<input type="checkbox"/>
8	<p>5.04 kg adalah sama dengan <i>5.04 kg is equal to</i></p> <p>A 5440 g C 5040 g B 5400 g D 5004 g</p>	<input type="checkbox"/>
9	Hitung purata bagi 256, 302, 284 dan 26.	

Calculate the average of 256, 302, 284 and 26.

- A 188 C 512
B 217 D 868

10 Bahagikan 4 032 dengan 8. Divide 4 032 by 8.

- A 540 C 54
B 504 D 45

11 Rajah 2 menunjukkan kedudukan tiga buah bandar.
Diagram 2 shows the location of three towns.

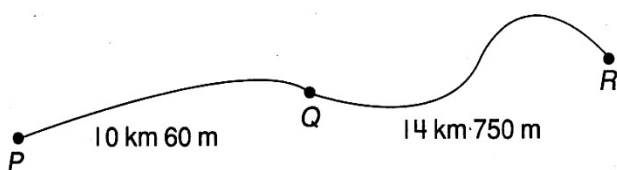


Diagram 2

Hitung beza, dalam km, antara PQ dan QR.

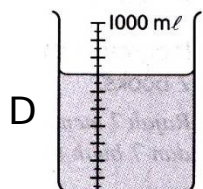
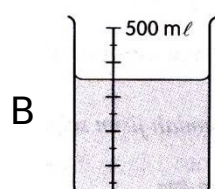
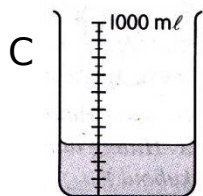
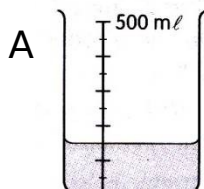
Calculate the difference, in km, between PQ and QR.

- A 4.69 C 7.87
B 4.9 D 8.05

12 $2 \frac{ll}{m} 800 \frac{mlml}{m} \div 8 =$

Padankan jawapan dengan isi padu air di dalam bekas.

Match the answer with the volume of water in the container



13 30 150 ditulis dalam perkataan ialah

30 150 written in words is

- A** Three thousand one hundred and fifty
Tiga ribu seratus lima puluh
- B** Thirty thousand one hundred and fifty
Tiga puluh ribu seratus lima puluh
- C** Thirteen thousand one hundred and fifty
Tiga belas ribu seratus lima puluh
- D** Three thousand one hundred and fifteen
Tiga ribu seratus lima belas



- 14 Jadual 1 menunjukkan nilai wang yang dimiliki Danny
Table 1 shows the money taht Danny has. ?

Nilai Amaoun t	RM100	RM50	RM10
Bilangan Quantity	9	8	32

Jadual 1/*Table 1*

Hitung nilai wang yang dimiliki Danny

Calculate the total number of the money

- A RM 1620 C RM1882
B RM1714 D RM2008

- 15 Pasangkan digit '7' pada nombor yang berikut dengan nilai tempatnya?

Match digit '7' of the numbers below with the value of the places [3 markah]

17

70

53

700

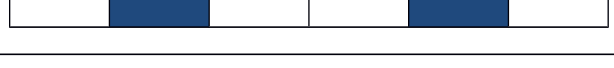
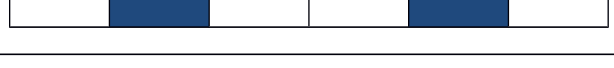
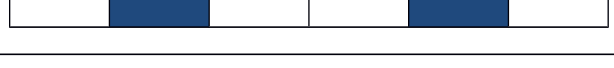
25

7000

- 16 Hitung $116 \text{ g} \times 9$. Beri jawapan, dalam kg.

*Calculate $116 \text{ g} \times 9$. Give the answer, in kg.
[2 marks]*

[Jawapan :

17	<p>Tandakan (✓) atau (X) dalam petak yang disediakan yang mewakili kawasan berlorek</p> <p>Tick (✓) or (X) in the box provided represent shaded area</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">50 %</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0.25</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">$\frac{1}{3}$</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table> <p>[3 markah]</p>		50 %			0.25			$\frac{1}{3}$	
	50 %									
	0.25									
	$\frac{1}{3}$									
18	<p>Rajah 3 menunjukkan bilangan mangga di dalam sebuah bakul. Mangga itu dibahagikan sama rata ke dalam 20 buah kotak. Berapa bijikah mangga yang ada di dalam 12 buah kotak? [3 markah]</p> <p><i>Diagram 3 shows the number if mango in a basket.</i> <i>The mango are divided equally int 1900 biji</i> <i>many mango are there in 12 boxes?</i></p> <p style="text-align: right;"><i>Rajah 3 Diagram 3</i></p> <p>Jawapan :</p>									

KERTAS SOALAN TAMAT
END OF QUESTION PAPER