

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

1

1. State the digit value of 7 in the number 375 298. [1 mark]
 写出 7 在 375298 中的数位 [1 分]

2. Diagram 2 shows the mass of watermelon . [1 mark]
 图 2 显示一个西瓜的质量。 [1 分]

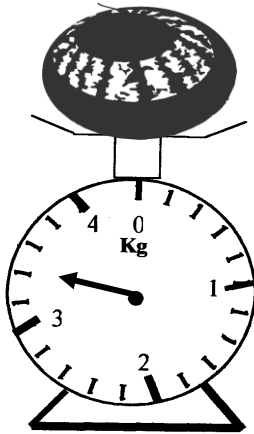


Diagram 2

图 2

State the weight , in kg of the watermelon.
 以 kg 为单位 , 写出那个西瓜的质量。

1

3. Convert 3.01 to mixed numbers. [1 mark]
 把 3.01 化为带分数。 [1 分]

1

[1]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

4. Diagram 4 shows the time on a clock face in a evening.

图 4 的时钟显示下午的时间。

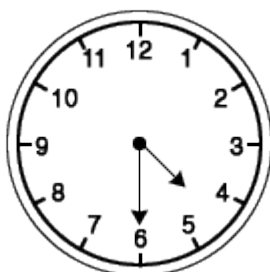


Diagram 4

图 4

State the time shown on the clock face.

[1 mark]

写出时钟所显示的时间。

[1 分]

1

5. Diagram 5 shows a rectangle.

图 5 显示一个长方形。

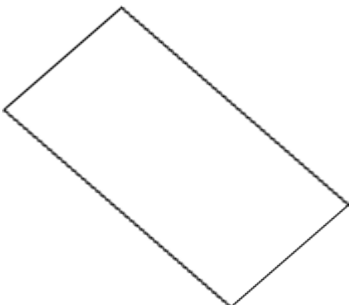


Diagram 5

图 5

State the number of lines of symmetry of the rectangle.

[1 mark]

写出该长方形对称轴的数量。

[1 分]

1

[2]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

6. $64\ 609 - 836 - 2\ 826 =$

[2mark]

[2 分]

7. $16 \times 5.06 =$

[2 mark]

[2 分]

8. Calculate $3\ m\ 8\ cm \div 9$. Give the answer, in cm.

[2 marks]

计算 $3\ m\ 8\ cm \div 9$ 。以 cm 为单位，写出答案。

[2 分]

9. Calculate $294\ ml \times 5$ Give the answer, in ℓ .

[2 marks]

计算 $294\ ml \times 5$ 。以 ℓ 为单位，写出答案。

[2 分]

[3]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

10. Diagram 10 consists of several squares of the same size.

图 10 是由几个同样大小的正方形所组成的。

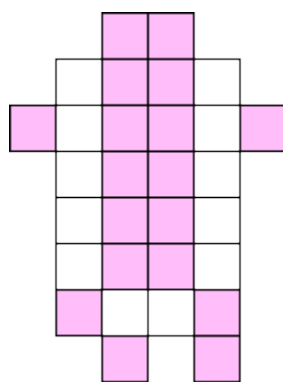


Diagram 10

图 10

Calculate the percentage of the coloured regions from the whole diagram. [2 marks]

计算涂颜色部分占全图的百分比。

[2 分]

2

11. $RM60 - 435 \text{ sen} =$

[2 marks]

[2 分]

2

12. $1\,642 - 487 + 76 =$

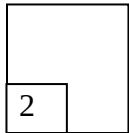
[2 marks]

[2 分]

2

[4]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa



13. $8.3 - 4.54 + 53.5 =$

[2 marks]

[2 分]

2

14. Diagram 14 shows a rectangle MNOR and a triangle PQR. MRQ and RPO is a straight line. $MR=RQ$.

图 14 显示一个长方形 MNOR 和一个三角形 PQR。MRQ 和 RPO 是一条直线。

$MR=RQ$.

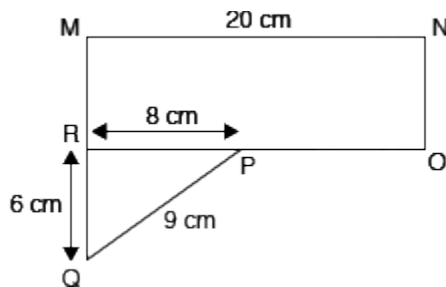


Diagram 14

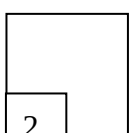
图 14

What is the perimeter, in cm, of the whole diagram?

[2 marks]

以 cm 为单位，全图的周长是多少？

[2 分]



[5]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

15. Table 15 shows the number of coconut plucked by Pak Raimi in 3 days.

表 15 显示赖米伯伯在三天里所摘下椰子的数量。

Hari	Sabtu	Ahad	Isnin
Bilangan kelapa	68	132	61

Table 15

表 15

Calculate the average number of coconuts plucked in a day.

[2 marks]

计算一天里所摘椰子的平均数。

[2 分]

2

16. Diagram 16 shows the volume of a container of water.

图 16 显示一桶水的体积。



Diagram 16

图 16

Pak Mat used 80% of the water. How much of the volume, in ℓ , of water is left?

[3 marks]

末伯伯用了 80% 的水。以 ℓ 为单位，所剩余水的体积是多少？ [3 分]

3

[6]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

17. A total of 3 000 bags of cements are sent to company J and K. Company J gets 600 bags less than company K. How many bags of cement does company J get? [3 marks]

把 3000 包 洋灰 寄给 J 公司 和 K 公司。J 公司 所得的 洋灰 比 K 公司 少 600 包。J 公司 所得的 洋灰 是多少？ [3 分]

3

18. Diagram 18 shows the time a basketball training starts in an evening.

图 18 显示一项从下午开始的篮球训练时间。



Diagram 18

图 18

The training takes 70 minutes to finish. At what time does the training finish?

[3 marks]

这项训练耗时 70 分钟。这项训练在什么时候结束？

[3 分]

3

[7]

Untuk
Kegunaan
Pemeriksa

19. Kamariah has 2.25 kg of fish. She needs 4 kg 20g of fish to be cook.
How much more fish, in g, does she need? [3 marks]
卡玛利亚有 2.25 kg 的鱼。她需要烹调 4 kg 20 g 的鱼。
以 g 为单位，她还需要多少的鱼？ [3 分]

3

-
20. Jeff has RM93. Joe's money is $\frac{2}{3}$ of Jeff's money. Calculate the total amount of their money. [3 marks]
杰夫有 RM93。乔拥有的钱是杰夫的 $\frac{2}{3}$ 。计算他们俩的总和。 [3 分]

3

[8]