

| GRADE 2 | Mathematics 數學 数学 |

Max Marks: 200

滿分: 200

满分: 200

Time Allotted: 35 Mins

時限: 35 分鐘

时限: 35 分钟

Instructions:

- Question number 1 to 20 are of short answer type.

第 1 至 20 題為簡答題。

第 1 至 20 题为简答题。

- Each question carries 10 Marks.

每題 10 分。

每题 10 分。

1)

Margret brings toffees to give out to her classmates on her birthday. She brings in 2 packets of toffee A, 3 packets of toffee B, and 2 packets of toffee C. If each packet has 20 toffees. How many toffees did she bring in all?

Margret 在她的生日那天帶了一些糖給她的同學。她帶了 2 包 A 類糖，3 包 B 類糖和 2 包 C 類糖。如果每包裡有 20 顆糖。她總共帶了多少顆糖？

Margret 在她的生日那天带了一些糖给她的同学。她带了 2 包 A 类糖，3 包 B 类糖和 2 包 C 类糖。如果每包里有 20 颗糖。她总共带了多少颗糖？

2)

Peter has 36 cans of soft drinks. One can contains 500ML of soft drink. If he drank 4 cans and sell the rest and the rate of soft drink is 0.25 dollars per ML, how much money did Peter get?

Peter 有 36 罐飲料, 每罐 500 毫升。如果他喝了 4 罐並且賣掉剩下的, 且每毫升飲料的價格是 0.25 元, Peter 賺了多少錢?

Peter 有 36 罐飲料, 每罐 500 毫升。如果他喝了 4 罐並且賣掉剩下的, 且每毫升飲料的價格是 0.25 元, Peter 賺了多少錢?



3)

Fill in the sum of missing numbers from the pattern:

填寫數列中缺失數字的總和:

填写数列中缺失数字的总和:

1.25, 1.5, __, __, __.

4)

Jazz's Tanker is 5m tall. Lisa's tanker is 5 centimetres taller than Jazz's . Sam's tanker is 3m shorter than Jazz's . How tall will the tower be if we place Jazz's tanker on Lisa's and Sam's bottle on the top.

Jazz 的油罐是 5 米高。Lisa 的油罐比 Jazz 的高 5 厘米。Sam 的油罐比 Jazz 的矮 3 米。如果我們把 Jazz 的油罐放在 Lisa 的上面，然後把 Sam 的瓶子放在最頂部，這座塔會有多高？

Jazz 的油罐是 5 米高。Lisa 的油罐比 Jazz 的高 5 厘米。Sam 的油罐比 Jazz 的矮 3 米。如果我們把 Jazz 的油罐放在 Lisa 的上面，然后把 Sam 的瓶子放在最顶部，这座塔会有多高？



5)

A school trip goes to the aquarium. There are 6 teachers, 40 girls and 54 boys. If total number of students and teachers in the school is 1000 students and 30 teachers respectively. How many of them did not go to the trip all together?

學校組織了一次去水族館的旅行。有 6 位老師，40 位女生和 54 位男生。如果學校總共有 1000 名學生和 30 名老師，那麼總共有多少人沒有參加這次旅行？

学校组织了一次去水族馆的旅行。有 6 位老师，40 位女生和 54 位男生。如果学校总共有 1000 名学生和 30 名老师，那么总共有多少人没有参加这次旅行？

6)

If there are 10 questions in an exam and they are divided in 2 sections each carrying 5-5 questions. Section A contains 5 marks more than the other. Total marks of the test are 45 marks. What are the total marks contain per question in Section A and Section B?

一個考試中有 10 條問題並分為兩部分，每部分各有 5 條問題。A 部分比另一部分多 5 分。試卷的總分為 45 分。A 部分和 B 部分每個問題的分數是多少？

一个考试中有 10 条问题并分为两部分，每部分各有 5 条问题。A 部分比另一部分多 5 分。试卷的总分为 45 分。A 部分和 B 部分每个问题的分数是多少？

7)

Emanuel works from Monday to Friday. If his first working day of the month on 2 January. What day will be his last working day of the month?

Emanuel 從週一到週五工作。如果他這個月的第一個工作日是 1 月 2 日，這個月的最後一個工作日是星期幾？

Emanuel 从周一到周五工作。如果他这个月的第一个工作日是 1 月 2 日，这个月的最后一个工作日是星期几？

JANUARY

8)

A stationary shop has 120 pens. 40 out of which are red, 30 are green, 20 are black and 30 are blue. If 18 red, 6 green, 4 black and 2 blue pens are not working. How many pens in total are working?

一家文具店有 120 支筆。其中 40 支是紅色的，30 支是綠色的，20 支是黑色的，30 支是藍色的。如果有 18 支紅色，6 支綠色，4 支黑色和 2 支藍色的筆壞了，那麼總共有多少支筆是能用的？

一家文具店有 120 支笔。其中 40 支是红色的，30 支是绿色的，20 支是黑色的，30 支是蓝色的。如果有 18 支红色，6 支绿色，4 支黑色和 2 支蓝色的笔坏了，那么总共有多少支笔是能用的？

9)

If Edward reads 5 pages a day from Monday to Friday and 6 pages a day on Saturday and Sunday. How many pages will he complete in 28 days?

如果 Edward 從週一到週五每天閱讀 5 頁，週六和週日每天閱讀 6 頁，他在 28 天內會讀完多少頁？

如果 Edward 从周一到周五每天阅读 5 页，周六和周日每天阅读 6 页，他在 28 天内会读完多少页？

10)

If 2 kg tomatoes cost 5 dollars and there are 10 tomatoes in 2 Kg . What is the cost of 2 tomatoes?

如果 2 公斤的番茄價格是 5 元，而 2 公斤中有 10 個番茄，那麼 2 個番茄的價格是多少？

如果 2 公斤的番茄价格是 5 元，而 2 公斤中有 10 个番茄，那么 2 个番茄的价格是多少？

11)

Henry has 10 more notebooks than books. He has 15 books. If he has 8 rough notebooks, how many fair notebook does he have?

Henry 的筆記本比書多 10 本。他有 15 本書。如果他有 8 本殘破的筆記本，他有多少本整潔的筆記本？

Henry 的笔记本比书多 10 本。他有 15 本书。如果他有 8 本残破的笔记本，他有多少本整洁的笔记本？

12)

Peter eats 5 bread slices a day. If he did this for 30 days, and each packet of bread has 15 bread slices. How many packets of bread has he eaten?

Peter 一天吃 5 片麵包。如果他這樣做了 30 天，而每包麵包有 15 片麵包片，他總共吃了多少包麵包？

Peter 一天吃 5 片面包。如果他这样做了 30 天，而每包面包有 15 片面包片。他总共吃了多少包面包？

13)

Find the value of $(A + B) / C \times D$. If A is 32, B is 18, C is 10 and D is 2.

如果 A 是 32, B 是 18, C 是 10 且 D 是 2, 計算 $(A + B) / C \times D$ 的值。

如果 A 是 32, B 是 18, C 是 10 且 D 是 2, 计算 $(A + B) / C \times D$ 的值。

14)

Find the value of $(650 - 320) + (12 - 2) = ?$

計算 $(650 - 320) + (12 - 2) = ?$

计算 $(650 - 320) + (12 - 2) = ?$

15)

Calculate: $315 \times 60 \times (34 - 28 - 2 - 4) = ?$

計算: $315 \times 60 \times (34 - 28 - 2 - 4) = ?$

计算: $315 \times 60 \times (34 - 28 - 2 - 4) = ?$

16)

Find the difference between greatest number of 4 digits and smallest number of 5 digits.

找出最大的四位數字與最小的五位數字之間的差距。

找出最大的四位数字与最小的五位数字之间的差距。

17)

The sum of 2 numbers is 15 and the difference of the numbers is 3. What is the product of the numbers?

兩個數字的和是 15，數字的差是 3。這些數字的乘積是多少？

两个数字的和是 15，数字的差是 3。这些数字的乘积是多少？

18)

How many meters are there in 200 centimetres?

200 厘米有多少米？

200 厘米有多少米？

19)

Find the sum of the smallest 4 digit number, the largest 3 digit number and the smallest 5 digit number.

找出最小的四位數字、最大的三位數字和最小的五位數字的和。

找出最小的四位数字、最大的三位数字和最小的五位数字的和。

20)

Multiply 891 by 5

將 891 乘以 5 會等於多少？

将 891 乘以 5 会等于多少？

END OF PAPER