

### | GRADE 3 | Mathematics 數學 数学 |

Max Marks: 200

滿分：200

满分：200

Time Allotted: 40 Mins

時限：40 分鐘

时限：40 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)

How many times can 8 be subtracted from 136?

從 136 中可以減去 8 多少次?

从 136 中可以減去 8 多少次?



2)

Mike's weekly savings is \$49. How much Mike shall save in the complete January month?

Mike 每週儲蓄 49 元。Mike 在整個一月份總共儲蓄多少?

Mike 每周储蓄 49 元。Mike 在整个一月份总共储蓄多少?



3)

Divide the product of 60 and 18 by 36

將 60 與 18 的乘積除以 36 會得到多少？

將 60 与 18 的乘积除以 36 会得到多少？

---

4)

There are 61 boxes of pencils in a store. There are 14 pencils in each box. How many pencils are in the store?

商店裡有 61 盒鉛筆，每盒有 14 枝鉛筆。商店裡總共有多少枝鉛筆？

商店里有 61 盒铅笔，每盒有 14 枝铅笔。商店里总共有多少枝铅笔？



5)

How many seconds are there in a week?

一週有多少秒？

一周有多少秒？

---

6)

Jazzy reads a book in 30 days. He read 15 pages every day for the first 15 days, and 20 pages every day for the last 15 days. How many pages did Jazzy read?

Jazzy 用 30 天時間讀完一本書。他在前 15 天每天讀 15 頁，在後 15 天每天讀 20 頁。Jazzy 總共讀了多少頁？

Jazzy 用 30 天时间读完一本书。他在前 15 天每天读 15 页，在后 15 天每天读 20 页。Jazzy 总共读了多少页？



7)

1923 sweets are put in boxes that contain 3 sweets each. How many boxes are needed?

將 1923 顆糖果每 3 顆放進一個盒子裡，總共需要多少盒子？

將 1923 顆糖果每 3 顆放進一個盒子里，總共需要多少盒子？

.....

8)

Find the HCF of 81 and 27.

找出 81 和 27 的最大公因數。

找出 81 和 27 的最大公因数。

.....

9)

Convert 2.5 in to fraction and answer in the simplest form.

將 2.5 轉換成最簡分數。

將 2.5 转换成最简分数。

.....

10)

Find the number of days from 19 November 2023 to 19 April 2024.

計算從 2023 年 11 月 19 日到 2024 年 4 月 19 日的天數。

计算从 2023 年 11 月 19 日到 2024 年 4 月 19 日的天数。

.....

11)

Sasha bought 8 candy bars. It cost \$64.64. How much did each candy bar cost ?

Sasha 花了 64.64 元買了 8 條糖果棒。每條糖果棒多少錢？

Sasha 花了 64.64 元买了 8 条糖果棒。每条糖果棒多少钱？

.....

12)

The length of the tree got reduced by 60 cm due to the heavy rain and wind. Now its height is 4 m 60 cm. What was the height of the tree before heavy rain (in m)?

大雨和風把樹的高度減少了 60 厘米，現在它的高度是 4 米 60 厘米。大雨之前樹的高度是多少米？

大雨和风把树的高度减少了 60 厘米，现在它的高度是 4 米 60 厘米。大雨之前树的高度是多少米？

13)

In the parking lot there are 125 vehicles. There are 10 sedans. What fraction of the vehicles are not Sedans?

停車場有 125 輛車。其中有 10 輛是轎車。不是轎車的佔總共的幾分之幾？

停车场有 125 辆车。其中有 10 辆是轿车。不是轿车的占总共的几分之几？

.....

14)

A ground is 48 meters long and 36 meters broad. Find the length of the longest tape that can measure the length and breadth of the hall a whole number of times.

一塊場地長 48 米，寬 36 米。找出可以以整數次數量度該場地長和寬的最長捲尺的長度。

一块场地长 48 米，宽 36 米。找出可以以整数次数测量该场地长和宽的最长卷尺的长度。

.....

15)

A ream paper weighs 24 kg .What is the weight per quire if 20 quires make one ream?

一令紙的重量是 24 公斤。如果 20 疊紙合成一令，每疊紙的重量是多少？

一令纸的重量是 24 公斤。如果 20 叠纸合成一令，每叠纸的重量是多少？

.....

16)

25% of the books in a public library are mathematics books. If there are 64,000 books in the library, find the number of mathematics books.

公共圖書館中 25%的書籍是數學書。如果圖書館有 64,000 本書，計算數學書的數量。

公共图书馆中 25%的书籍是数学书。如果图书馆有 64,000 本书，计算数学书的数量。

.....

17)

On a sports day, 360 students are in the playground. They are standing in 18 equal rows. How many students are in each row ?

運動會那天，有 360 名學生在操場上。他們平均站成 18 排，每排有多少名學生？

运动会那天，有 360 名学生在操场上。他们平均站成 18 排，每排有多少名学生？

18)

At a circus, adult entry is \$36 and child entry is \$23. Rimmi pay for 2 adults and 3 children with two 20-dollar notes, two 50-dollar notes and one 10-dollar coin, how much change did she get ?

馬戲團的成人票價是 36 元，兒童票價是 23 元。Rimmi 用兩張 20 元紙幣、兩張 50 元紙幣和一枚 10 元硬幣支付 2 個成人和 3 個兒童的入場費，總共找回多少錢？

马戏团的成人票价是 36 元，儿童票价是 23 元。Rimmi 用两张 20 元纸币、两张 50 元纸币和一枚 10 元硬幣支付 2 个成人和 3 个儿童的入场费，总共找回多少钱？

.....

19)

A rectangular swimming pool measures  $4\frac{1}{4}$  meters by  $2\frac{1}{2}$ . What is the perimeter ?

一個矩形游泳池的長是  $4\frac{1}{4}$  米，寬是  $2\frac{1}{2}$  米。游泳池的周長是多少？

一个矩形游泳池的长是  $4\frac{1}{4}$  米，宽是  $2\frac{1}{2}$  米。游泳池的周长是多少？

.....

20)

Find the greatest number which divides 65 and 80 leaving the remainders 1 and 0 respectively.

找出能夠分別使 65 除以它餘 1，80 除以它餘 0 的最大數。

找出能够分别使 65 除以它余 1，80 除以它余 0 的最大数。

.....

END OF PAPER