

第三次小測 (4上數學科)

姓名：

日期：

班別： ()

成績： /19

時限： 15分鐘

(範圍：練習10－12)

一、寫出以下各數的所有因數，並判斷該數是質數還是合成數。(6分)

1. 16的所有因數： _____

所以16是 _____ 數。

2. 37的所有因數： _____

所以37是 _____ 數。

3. 45的所有因數： _____

所以45是 _____ 數。

二、圈出所有正確答案。(3分)

1. 下面哪些數是16的倍數？

2 4 8 16 24 32

2. 下面哪些數是54的因數？

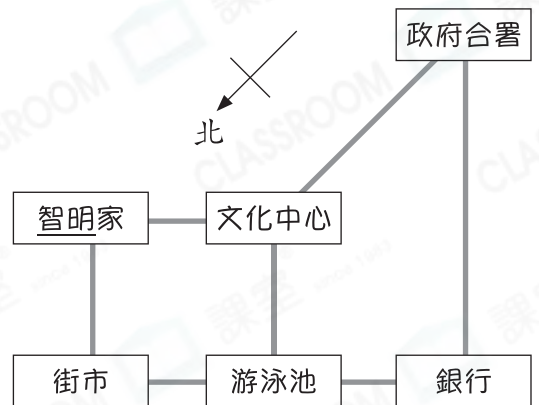
1 4 9 27 32 54

3. 下面哪些數是質數？

2 9 11 15 37 49

三、看圖回答下列各題。(3分)

1. 政府合署在銀行的_____方。
2. 智明家在_____的東北方。
3. 智明從家向_____方走到街市後，轉向_____方一直向前走，便能到達銀行。



四、回答下列各題。(7分)

1. 在100以內，22的倍數共有多少個？
2. 75共有因數多少個？
3. 23的第一個倍數是23，第幾個倍數是322？
4. 50以內，最大的質數是什麼？
5. 偉輝面向西北方，然後向左轉三個直角，他現在面向哪一方？
6. 如果箭嘴P指向西北方，哪一個箭嘴指向西南方？

1. _____個
2. _____個
3. 第_____個
4. _____
5. _____方
6. 箭嘴_____



7. 右圖中，錶面的分針正指向東南方，它的時針指向哪一方？



7. _____方