

階段性評估(二)

練習8至13

時限
20分鐘

回答下列各題。【8分】

1. 列出51的所有因數。【1分】

答案：_____

2. 24和40的L.C.M.是_____，H.C.F.是_____。【1分】

3. 根據指示，寫出所有答案。【3分，每分題1分】



(a) 質數：_____

(b) 5的倍數：_____

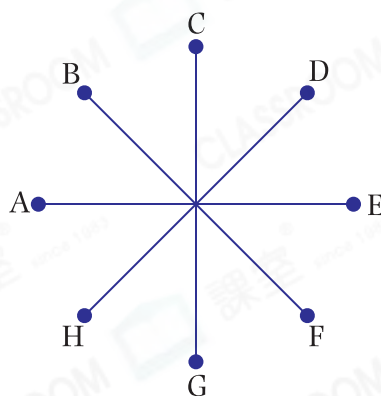
(c) 18的因數：_____

4. 在50至60這些數中，合成數比質數*多 / 少 _____個。【1分】

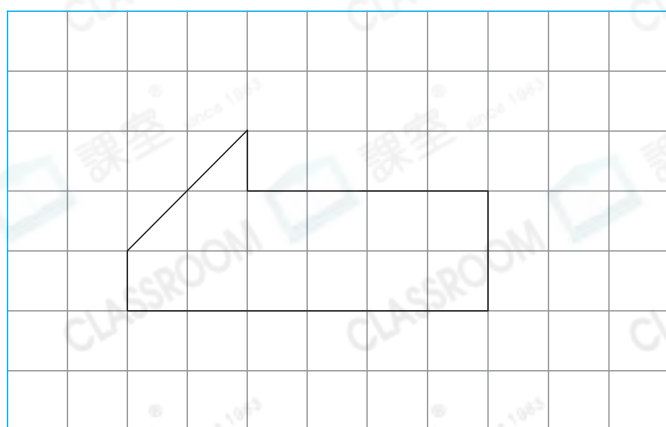
(* 圈出答案)

5. 如果B在F的東方，那麼A在E的

_____方。【1分】



6.



在左圖加畫線段，把它分成3個大小和形狀相同的圖形。【1分】

選出答案，把代表答案的○塗黑和塗滿。【5分，每題1分】

7. 把28的所有因數相加的結果是多少？

- A. 27 B. 28 C. 55 D. 56

8. 以下哪組數只有2個公因數？

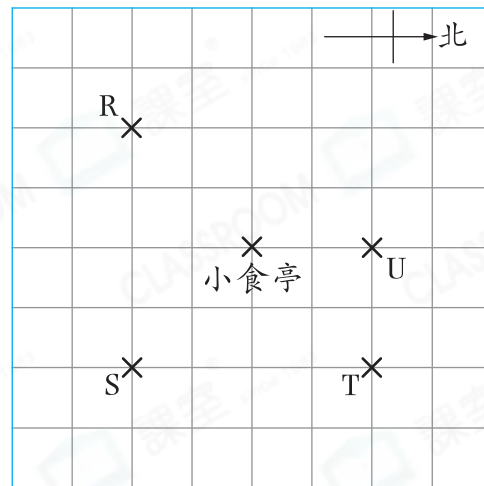
- A. 12、56 B. 25、30
 C. 16、48 D. 22、66

9. 如果 $T \times K = 36$ ，下列哪一項是**不正確**的？

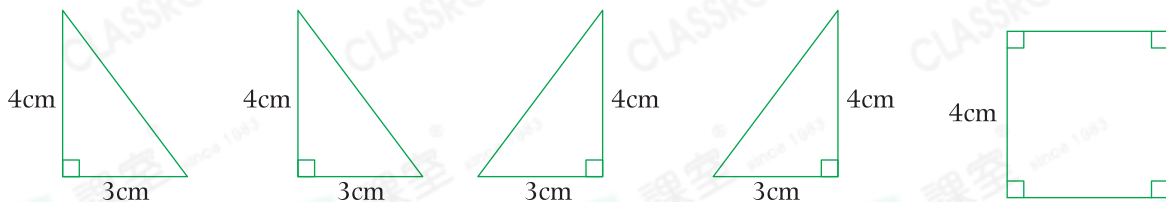
- A. 108一定是 T 和 K 的公倍數。
 B. 36一定是 T 和 K 的L.C.M。
 C. T 是36的因數。
 D. 36是 K 的倍數。

10. 曉樂要去小食亭，步行了一段時間後，他測得小食亭在他的西南方。他當時在地圖中的哪一個位置？

- A. R
 B. S
 C. T
 D. U



11.



用四個直角三角形和一個正方形可以拼成以下哪個/些圖形？

- I. 三角形 II. 長方形 III. 平行四邊形
- A. 只有 I B. 只有 I 及 II
 C. 只有 II 及 III D. I、II 及 III