

2022 年學而思盃 P3 試題精講工作紙

學生姓名：_____

分數：_____

甲部 - 第 1 題到第 3 題

1) 求以下算式的值。

$$126 - (8 + 26 + 2 - 8) + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2) 求以下算式的值。

$$123 + 4 - 56 \div 7 \times 8 - 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3) 求以下算式的值。

$$19999 + 1998 + 197 + 96 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$



乙部 - 第4題到第7題

4) 星仔在做一道加法題時，由於粗心，將一個加數個位上的5看成了3，將另一個加數十位上的1看成了7，結果算出的和是123，原來正確的得數是_____。

5) 小秋有若干個的1元、2元和5元的硬幣，她有_____種方法支付7元的商品。

6) 算式 $A \div B = 10 \dots 7$ 中， A 最小是_____。

7) 50個同學排成一列，可可是由前至後數的第40個，樂樂是由後至前數的第32個，從可可到樂樂一共有_____個同學。

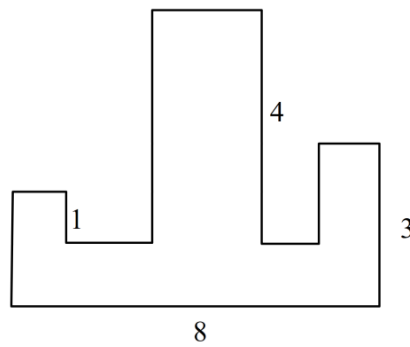
丙部 – 第 8 題到第 11 題

8) 求以下算式的值。

$$1 \div (5 \div 7) \div (7 \div 11) \div (11 \div 16) \div (16 \div 35) = \underline{\hspace{2cm}}$$

9) 參考附圖，這個多邊形任意相鄰的兩條邊都互相垂直，該多邊形的周界是_____

米。（圖中單位：米）



10) 已知兩點可以連成一條線條，現在同一平面上任給 9 個點，最多可以確定_____

條線段。

