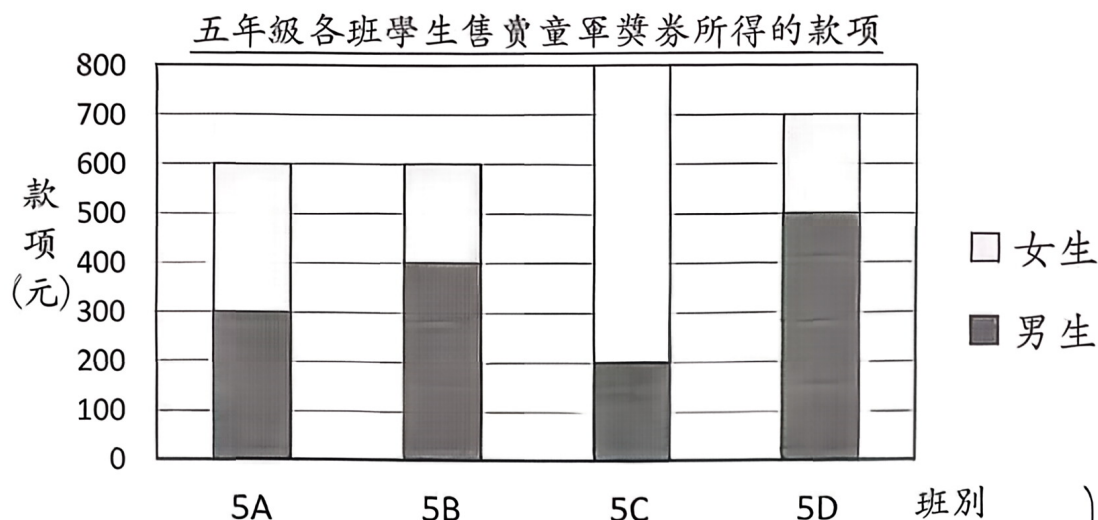


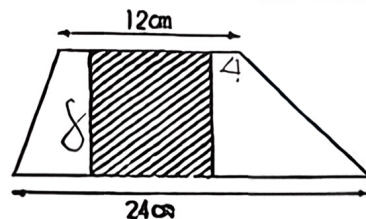
四、細閱下面的統計圖，然後回答下列各題。(10% @2)



- 5C 班男生售賣童軍獎券所得的款項是女生售賣童軍獎券所得的款項的幾分之幾? 1. $\frac{1}{3}$
- 全級男生售賣童軍獎券所得的款項共有多少元? 2. 1400 元
- 全級男生售賣童軍獎券所得的款項比女生售賣童軍獎券所得的款項多幾元? 3. 10 元
- 哪一班學生售賣童軍獎券所得的款項最多? 有多少元? 4. 5C 班, 800 元
- 如果每張童軍獎券的售價是 5 元, 5D 班共售出童軍獎券多少張? 5. 140 張

五、計算下列各應用題。(24% @3)

- 一個長方體的長、闊、高的長度分別是 18 米、12 米、9 米, 求這個長方體的所有棱的長度之和是多少米? 1. _____ 米
- 一個梯形的面積是 12.8 平方米, 上底長 3.2 米, 高 3.2 米, 這個梯形的下底長多少米? 2. 4.8 米
- 33、27、45、 x 的平均數是 42, x 是多少? 3. 63
- 右圖的梯形高 8 厘米, 有斜線部份是一個正方形, 求斜線部份的面積佔梯形面積的幾分之幾? 4. _____



- 五角錐體棱的數目是五角柱體棱的數目的幾分之幾? 5. _____
- 一疊手工紙有 63 張, 當中有 $\frac{3}{7}$ 是正方形, 正方形的手工紙中, 有 $\frac{2}{3}$ 是紅色, 紅色正方形手工紙有多少張? 6. _____ 張