

新界婦孺福利會梁省德學校
數學科綜合練習五 (上學期)

班別：____午四年級____班

成績：_____

姓名：_____ (____)

日期：_____

- | | |
|---|------------------------|
| (1) 求 24, 32 的最小公倍數 (LCM)。 | (1) <u>96</u> |
| (2) 求 10, 20, 30 的最小公倍數 (LCM)。 | (2) <u>60</u> |
| (3) 求 32, 48 的最大公因數 (HCF)。 | (3) <u>16</u> |
| (4) 求 56, 70 的最大公因數 (HCF)。 | (4) <u>14</u> |
| (5) $25 \times 78 \times 4$ | (5) <u>7800</u> |
| (6) 328×97 | (6) <u>31816</u> |
| (7) $9936 \div 48$ | (7) <u>207</u> |
| (8) $75 \times 28 \div 25$ | (8) <u>84</u> |
| (9) 3 升 45 毫升 = ? 毫升 | (9) <u>3045 毫升</u> |
| (10) 2750 毫升 = ? 升 ? 毫升 | (10) <u>2 升 750 毫升</u> |
| (11) 哥哥在 12 月存款 3286 元, 他平均每天存款多少元? | (11) <u>106 元</u> |
| (12) 糖每盒售 45 元, 2000 元最多可買糖多少盒? | (12) <u>44 盒</u> |
| (13) 原子筆一打售 288 元, 買 35 枝應付多少元? | (13) <u>840 元</u> |
| (14) 造 4 個蛋糕要麵粉 2000 克, 造 7 個蛋糕要麵粉幾克? | (14) <u>3500 克</u> |
| (15) 巴士 5 小時共走 240 公里, 4 小時可走多少公里? | (15) <u>192 公里</u> |
| (16) 1 箱米有 50 包, 每包重 80 公斤, 20 箱米共重幾公斤? | (16) <u>80000 公斤</u> |

列式計算：(20%) (要有題解、橫式、答案及名數)

(17) 每輛貨車可運載貨物 48 箱, 現有貨物 800 箱, 共需貨車多少輛去運載?

共需貨車

$$800 \div 48 = 16 \text{ 輛} \dots 32 \text{ 箱}$$

共需貨車 17 輛

(18) 朱古力 8 盒售 192 元, 哥哥拿出 100 元, 最多可買朱古力多少盒?

最多可買朱古力

$$100 \div (192 \div 8)$$

= 4 盒 . . . 4 元

最多可買朱古力 4 盒