一、選擇題:

____1. 若 a: b=3:5,且 $a \cdot b \neq 0$,則下列何者正確?

(A) 5:
$$a=3$$
: b (B) $3b=5a$ (C) $\frac{a}{4}=\frac{b}{3}$ (D) $b=\frac{3}{5}a$

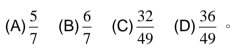
____2. 已知 $a \cdot b < 0$,下列哪一個比的比值,與其他三個選項的比值**不相同**?

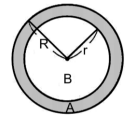
(A)
$$3a^2b : 6ab^2$$
 (B) $\frac{1}{2b} : \frac{1}{a}$ (C) $(-2ab)^3 : (-4ab)^2$ (D) $\frac{-5a}{b} : (-10) \circ$

____3. 已知有大、小兩種紙杯與甲、乙兩桶果汁,其中小紙杯與大紙杯的容量比為 3:4,甲桶果 汁與乙桶果汁的容積比為 5:6。若甲桶內的果汁剛好裝滿大紙杯 210 個,則乙桶內的果 汁最多可裝滿幾個小紙杯?

(A)336 (B)280 (C)252 (D)168 °

____4. 如右圖,兩圓為同心圓,大、小兩圓半徑分別為 R、r。若 R:r=9:7, 則區域 A 與區域 B 面積的比值為何?





_____5. 已知某銀行今年的存款年利率為 a%,今年<u>彬彬、晴晴</u>在該銀行的存款分別為 120000 元、b元,而所得的利息分別為 960 元、720 元,則關於 a、b 值的敘述,下列何者正確?

(A)a=0.9 (B)a=1.2 (C)b=80000 (D)b=90000

____6. 有甲、乙二瓶分別裝有檸檬汁和水,容量比為 1:3,現從甲、乙二瓶中各取出 300c.c.交 換倒入,結果兩粒中檸檬汁的濃度相等,則甲瓶中的檸檬汁原有多少 c.c.?

(A)100 (B)200 (C)300 (D)400 $^{\circ}$

- _____7. 已知 x² 與(y+1)成反比,且當 x=2 時,y=8,則當 x=-3 時,y=? (A)2 (B)3 (C)4 (D)5。
- _____8. 設<u>嚴嚴</u>跑步速率為<u>霖霖</u>跑步速率的 $\frac{3}{2}$ 倍,若<u>嚴嚴</u>先讓<u>霖霖</u>跑 100 公尺才開始起跑,則<u>嚴嚴</u> 需跑多少公尺才能追上<u>霖霖</u>?

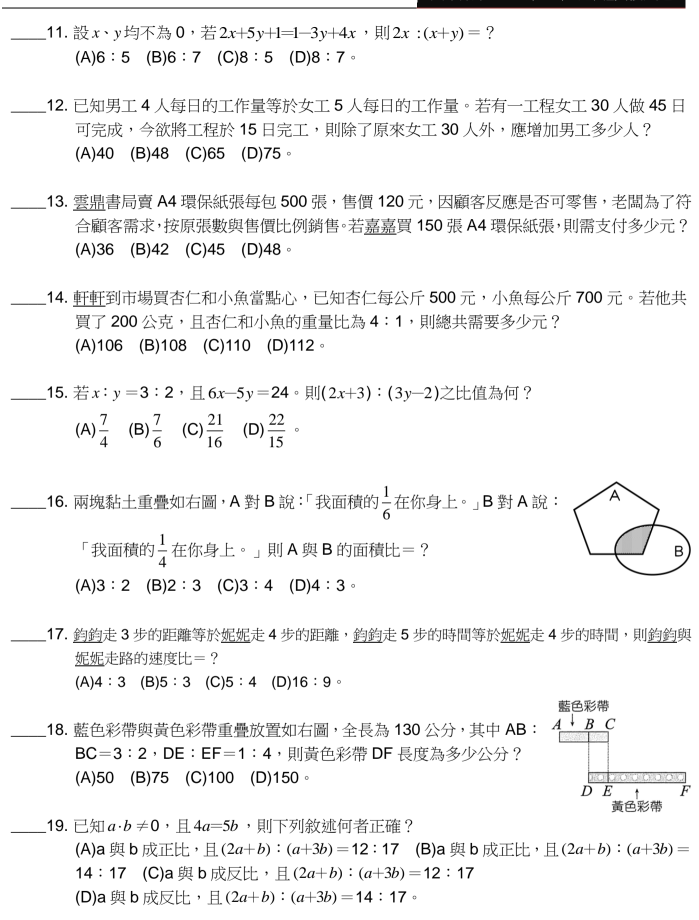
(A)300 (B)350 (C)400 (D)450 $^{\circ}$

_____9. 已知 a、b 均為正整數,若 a:b=5:7,且 a、b 的最大公因數與最小公倍數的和為 72, 則 a+b 之值為何?

(A)21 (B)24 (C)27 (D)30 °

____10. 某校參加數學競試男、女生的人數比為 15:8,及格者男、女生的人數比為 3:2,不及格者男、女生的人數比為 2:1,則男生及格的比例為多少?

(A)20% (B)30% (C)40% (D)50% °



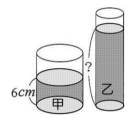
20. 有 $a \cdot b$ 兩數,若 $a \cdot b = 5 \cdot 4$,月 $a \cdot b$ 兩數的最小公倍數為 240,則 $a \cdot b$ 兩數的最大公

因數為何?

(A)12 (B)15 (C)16 (D)20 °

2

- _____21. 已知南、北半球面積相等,若北半球中,陸地與海洋面積的比為 2:5;南半球中,陸地 與海洋面積的比為 3:25,則地球表面的陸地與海洋之面積比為何?
 - (A)1:5 (B)1:6 (C)8:27 (D)11:45 •
- _____22. 7年甲班男生、女生比為 8:7,7年乙班男生、女生比為 5:4,兩班人數一樣多,7年乙班男生比 7年甲班男生多 1 人,7年甲班男生 $\frac{3}{8}$ 視力良好,女生 $\frac{4}{7}$ 視力不好,7年乙班男生 $\frac{3}{5}$ 視力良好,女生 $\frac{2}{5}$ 視力不好,則兩班併班後視力良好的比例=? (A)45% (B)50% (C)55% (D)60%。
- ____23. 右圖甲、乙兩種圓柱形的容器內裝有相同體積的水。若甲、乙兩種容器的底圓半徑比為 5:3,則乙容器內的水面高度為多少公分?
 - (A)12 (B)15 (C) $\frac{40}{3}$ (D) $\frac{50}{3}$ °



- _____24. 已知一對父子在兒子進小學時,父與子的年齡比為 5:1。若今年兒子進國中時,父與子的年齡比為 3:1,則下列敘述何者正確?
 - (A)兒子進國小時 5 歲,父親當時 25 歲 (B)兒子於 7 歲時進國小
 - (C)兒子進國中時 13 歲,父親當時 39 歲 (D)兒子於 12 歲時進國中。
- ____25. 為了迎接新年的第一道曙光,<u>強強</u>登上福山,已知福山上、下山皆走同一路徑。若上山時 花 2 小時 45 分,下山時花 $1\frac{3}{5}$ 小時,則下列敘述何者正確?
 - (A)上山與下山時間比為 55:37 (B)上山與下山時間比為 37:32
 - (C)上山與下山速率比為 32:55 (D)上山與下山速率比為 37:55。