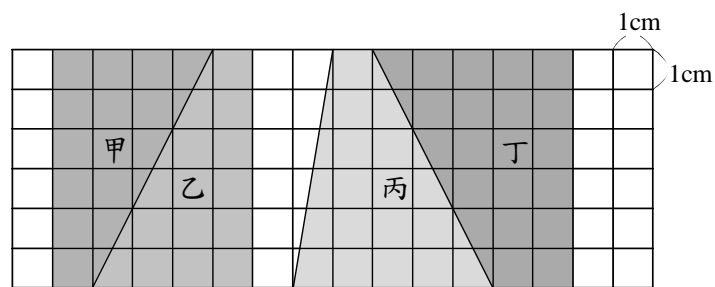


3. 算算看，甲、乙、丙、丁四個梯形的面積各是多少？



- (1) 甲：()平方公分。
 (2) 乙：()平方公分。
 (3) 丙：()平方公分。
 (4) 丁：()平方公分。

五、計算題：(每題3分，共30分)

1. $2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{5}$

2. $6\frac{1}{8} - 2\frac{7}{9}$

3. $\frac{7}{9} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

4. $2\frac{1}{16} + 1\frac{7}{8} - \frac{1}{4}$

5. $3\frac{5}{12} - (1\frac{3}{4} + \frac{1}{12})$

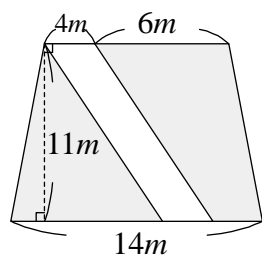
6. $125 \times 73 \times 8$

7. $183 - 21 \div 7 + 49$

8. $42 \times 179 - 42 \times 99$

9. $79999 + 7999 + 799 + 79$

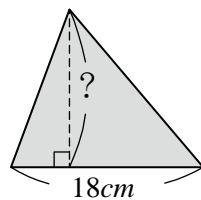
10. 下圖中鋪色部分的面積是多少？



六、應用題(每題4分，共24分)

1. 有一個梯形，它的上底是17公分，下底是23公分，面積是300平方公分，這個梯形的高是多少公分？

2. 下面三角形的面積是153平方公分，圖中「？」部分的長度是多少公分？



3. 平行四邊形甲的底是19公分、高是33公分，平行四邊形乙的底是35公分、高是17公分，哪個面積比較大？

4. 鋼筆一枝50元，奇異筆一枝25元，鋼筆和奇異筆各買4枝的錢，合起來剛好可以買15枝鉛筆，一枝鉛筆多少元？

5. 五年級校外教學，從學校出發到屏東花了 $\frac{13}{6}$ 小時，從屏東到高雄花了 $\frac{2}{3}$ 小時，請問校外教學來回路程總共花了幾小時？

6. 大水管每分鐘可注水 $7\frac{5}{8}$ 公升，小水管每分鐘注的水比大水管少 $1\frac{6}{7}$ 公升，小水管每分鐘可注入多少公升的水？

【試題全部結束，請細心檢查！】