

1. 计算

$$\begin{array}{r} (1) \quad 2.6 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (2) \quad 0.7 \\ \times 3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$(3) \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{4} =$$

$$(4) \quad \frac{5}{12} - \frac{1}{4} =$$

$$(5) \quad 2\frac{3}{8} + 3\frac{2}{5} =$$

$$(6) \quad 2\frac{1}{4} - \frac{7}{12} =$$

$$(7) \quad (35 - 18) \times 2 + 3 =$$

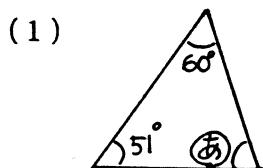
$$(8) \quad 35 + 18 \times 2 - 3 =$$

2. 计算下列各式。除不尽的时候，四舍五入到小数点后第二位。

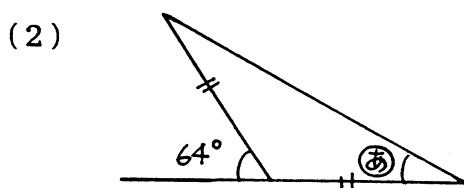
$$(1) \quad 3 \overline{)6.87}$$

$$(2) \quad 0.7 \overline{)3.95}$$

3. 下图中Ⓐ的角度是几度。



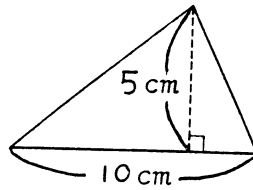
答 _____



答 _____

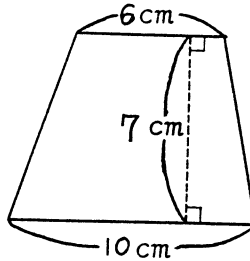
4. 求：右图中三角形的面积

答 _____



5. 求：右图中梯形的面积

答 _____



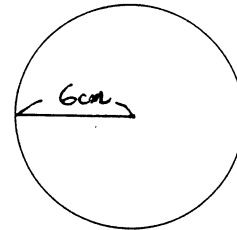
6. 有一个半径为6cm的圆。(1)圆周是多少？(2)面积是多少？
(圆周率 = 3.14, 列出式子并计算)

(1) 式

答 _____

(2) 式

答 _____



7. 将下面的百分比用小数的形式来表示。

(1) 5% 答 _____

(2) 130% 答 _____

(3) 0.7% 答 _____

(4) 6成3分 答 _____

(5) 4分2厘 答 _____

8. 小红今天读了20页漫画书，这相当于整本书的5%。
那么，这本书一共有几页？请列式并计算。

式

答 _____