

國小輸入答案時，請注意以下事項：

1. 有關英文字母「大小寫」問題：

題目是「大寫」時，請以「大寫」輸入，題目是「小寫」時，請以「小寫」輸入，如下。



看圖回答問題：

1. 請以英文字母回答：(請按 A → E 順序回答；可複選。)

對角線互相垂直

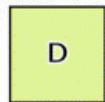
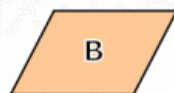
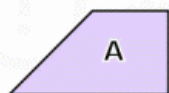
只有一雙對邊互相平行

對角線等長

(CD ✓)

(A ✓)

(DE ✓)



輸入「大寫英文字母」答對了



看圖回答問題：

1. 請以英文字母回答：(請按 A → E 順序回答；可複選。)

對角線互相垂直

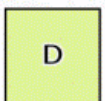
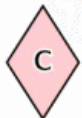
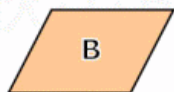
只有一雙對邊互相平行

對角線等長

(cd ✗)

(a ✗)

(de ✗)



輸入「小寫英文字母」答錯了

2. 有關「> 或 = 或 <」問題：

輸入「> 或 = 或 <」時，請以「半形」的 > 或 = 或 < 輸入。

國中輸入答案時，請注意以下事項：

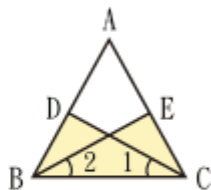
1. 有關英文字母「大小寫」問題：

題目是「大寫」時，請以「大寫」輸入，題目是「小寫」時，請以「小寫」輸入，如下：

老師！

如右圖， $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB} = \overline{AC}$ ， $\angle 1 = \angle 2$ 。

請說明： $\overline{BD} = \overline{CE}$ 。



[說明]

在 $\triangle DBC$ 和 $\triangle ECB$ 中，

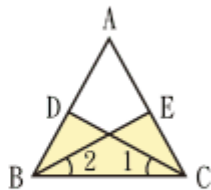
$\therefore \angle DBC = \angle \underline{ECB}$ ✓ ($\overline{AB} = \overline{AC}$)，

輸入「大寫英文字母」答對了

老師！

如右圖， $\triangle ABC$ 中， $\overline{AB} = \overline{AC}$ ， $\angle 1 = \angle 2$ 。

請說明： $\overline{BD} = \overline{CE}$ 。



[說明]

在 $\triangle DBC$ 和 $\triangle ECB$ 中，

$\therefore \angle DBC = \angle \underline{ecb}$ ✗ ($\overline{AB} = \overline{AC}$)，

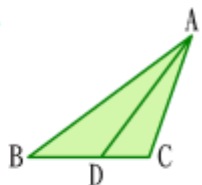
輸入「小寫英文字母」答錯了

2. 有關「> 或 = 或 < 或 : 或 ,」符號問題：

輸入「> 或 = 或 < 或 : 或 ,」時，請以「半形的 > 或 = 或 < 或 : 或 ,」符號輸入，如下：



如右圖，在 $\triangle ABC$ 中， \overline{AD} 為 $\angle BAC$ 的角平分線交 \overline{BC} 於D點，若 $\overline{AB} = 15$ ， $\overline{AC} = 10$ ， $\triangle ACD$ 的面積為18，求：

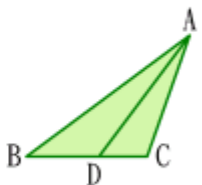


(1) $\overline{BD} : \overline{DC} =$ 3:2 ✓。

輸入「半形：」答對了



如右圖，在 $\triangle ABC$ 中， \overline{AD} 為 $\angle BAC$ 的角平分線交 \overline{BC} 於D點，若 $\overline{AB} = 15$ ， $\overline{AC} = 10$ ， $\triangle ACD$ 的面積為18，求：



(1) $\overline{BD} : \overline{DC} =$ 3:2 ✗。

輸入「全形：」答錯了