

10000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

10000



10000
10000

10000
10000
10000

中華民國九年九月



廣東省立第一師

軍國教育

廣東省立第一師



廣東省立第一師

軍國教育



廣東省立第一師

軍國教育

一、

...

二、

...

三、

...

四、

...



離者，麗也。麗，附也。上乾下離，日麗乎天，象日麗天，故曰離。離，火也。日麗乎天，象中離，故曰離。離，火也。日麗乎天，象中離，故曰離。



坎者，水也。一陽居二陰之中，象水洊洊，故曰坎。坎，水洊洊，故曰坎。坎，水洊洊，故曰坎。



震者，動也。一陽居二陰之下，象雷洊洊，故曰震。震，雷洊洊，故曰震。震，雷洊洊，故曰震。



巽者，風也。一陰居二陽之下，象風洊洊，故曰巽。巽，風洊洊，故曰巽。巽，風洊洊，故曰巽。

圖 10



此圖之構造，係由一正方形之對角線，將其分為二個三角形，其構造之原理，在於利用對角線之拉力，以抵抗外力之作用，使結構更為穩固。

圖 11



此圖之構造，係由一正方形之對角線，將其分為二個三角形，其構造之原理，在於利用對角線之壓力，以抵抗外力之作用，使結構更為穩固。

圖 12



此圖之構造，係由一正方形之中心點，向各角及各邊中點，引出若干直線，其構造之原理，在於利用這些直線之拉力，以抵抗外力之作用，使結構更為穩固。

圖 13



此圖之構造，係由一正方形之四邊，組成一個簡單之方框，其構造之原理，在於利用四邊之拉力，以抵抗外力之作用，使結構更為穩固。



○ 天
 ○ 地
 ○ 人
 ○ 物
 ○ 事
 ○ 理
 ○ 法
 ○ 道
 ○ 德
 ○ 義
 ○ 禮
 ○ 智
 ○ 信
 ○ 忠
 ○ 孝
 ○ 悌
 ○ 廉
 ○ 恥
 ○ 勇
 ○ 節
 ○ 義
 ○ 廉
 ○ 恥
 ○ 勇
 ○ 節



○ 天
 ○ 地
 ○ 人
 ○ 物
 ○ 事
 ○ 理
 ○ 法
 ○ 道
 ○ 德
 ○ 義
 ○ 禮
 ○ 智
 ○ 信
 ○ 忠
 ○ 孝
 ○ 悌
 ○ 廉
 ○ 恥
 ○ 勇
 ○ 節
 ○ 義
 ○ 廉
 ○ 恥
 ○ 勇
 ○ 節



□ 天
 □ 地
 □ 人
 □ 物
 □ 事
 □ 理
 □ 法
 □ 道
 □ 德
 □ 義
 □ 禮
 □ 智
 □ 信
 □ 忠
 □ 孝
 □ 悌
 □ 廉
 □ 恥
 □ 勇
 □ 節
 □ 義
 □ 廉
 □ 恥
 □ 勇
 □ 節

天
 地
 人
 物
 事
 理
 法
 道
 德
 義
 禮
 智
 信
 忠
 孝
 悌
 廉
 恥
 勇
 節
 義
 廉
 恥
 勇
 節

天
 地
 人
 物
 事
 理
 法
 道
 德
 義
 禮
 智
 信
 忠
 孝
 悌
 廉
 恥
 勇
 節
 義
 廉
 恥
 勇
 節

○

○

○

○



○



○

圖 1



此圖表示地球之赤道

圖 2



此圖表示地球之經線

圖 3



此圖表示地球之赤道

圖 4



此圖表示地球之赤道與經線
之交點

1877



1877

1877



1877

1877



1877

1877



1877

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

一、...
二、...
三、...



...
...
...



...
...
...



...
...
...



Figure 1



Figure 1 shows a right-angled triangle with a shaded area representing a portion of its area.

Figure 2



Figure 2 shows a right-angled triangle with a shaded area representing a portion of its area.

Figure 3



Figure 3 shows an isosceles triangle with a shaded area representing a portion of its area.

Figure 4



Figure 4 shows a circle with a shaded area representing a portion of its area.

一、



此圖為一梯形，其頂邊長為 10 尺，底邊長為 15 尺，高為 8 尺。其面積為 104 平方尺。

二、



此圖為一梯形，其頂邊長為 10 尺，底邊長為 15 尺，高為 8 尺。其面積為 104 平方尺。

三、



此圖為一梯形，其頂邊長為 10 尺，底邊長為 15 尺，高為 8 尺。其面積為 104 平方尺。

四、



此圖為一梯形，其頂邊長為 10 尺，底邊長為 15 尺，高為 8 尺。其面積為 104 平方尺。

圓形



此圖之功用在於... 凡欲觀物者... 須將此圖... 置於眼前... 則物之形... 必能顯現... 矣。

三角形



此圖之功用在於... 凡欲觀物者... 須將此圖... 置於眼前... 則物之形... 必能顯現... 矣。

圓錐形



此圖之功用在於... 凡欲觀物者... 須將此圖... 置於眼前... 則物之形... 必能顯現... 矣。

圓錐形



此圖之功用在於... 凡欲觀物者... 須將此圖... 置於眼前... 則物之形... 必能顯現... 矣。

卷之二



一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、

卷之二



一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、

卷之二



一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、

卷之二



一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、

圖中



此圖表示半圓之面積

圖中



此圖表示半圓之面積

圖中



此圖表示半圓之面積

圖中



此圖表示半圓之面積

一、



Vertical text column on the left page, starting with the character '一'.

二、



Vertical text column on the left page, starting with the character '二'.

三、



Vertical text column on the right page, starting with the character '三'.

四、



Vertical text column on the right page, starting with the character '四'.

等腰三角形



等腰三角形之兩腰相等，其底角亦相等。其頂角之平分線，即為底邊之垂直平分線。其外角之平分線，與底邊之垂直平分線平行。

等腰三角形



等腰三角形之兩腰相等，其底角亦相等。其頂角之平分線，即為底邊之垂直平分線。其外角之平分線，與底邊之垂直平分線平行。

等腰三角形



等腰三角形之兩腰相等，其底角亦相等。其頂角之平分線，即為底邊之垂直平分線。其外角之平分線，與底邊之垂直平分線平行。

一、凡屬本國之公民，均應遵守法律，不得有違法亂紀之行為。

二、凡屬本國之公民，均應尊重他人之自由，不得有侵犯他人自由之行為。

三、凡屬本國之公民，均應遵守社會公德，不得有損社會公德之行為。

四、凡屬本國之公民，均應遵守職業道德，不得有違職業道德之行為。

五、凡屬本國之公民，均應遵守家庭美德，不得有損家庭美德之行為。

中華民國三十三年

Blank page with a large rectangular border.

一、... 二、... 三、...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

一、... 二、... 三、...

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

上海中華書局

1935年10月

中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局

上海中華書局