



2 度

日期

成績



鞏固訓練

用量角器量度下列各角的大小。

1.



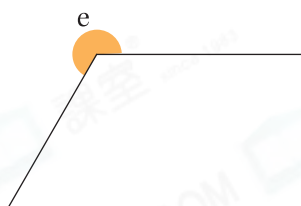
$\angle a =$ _____

2.



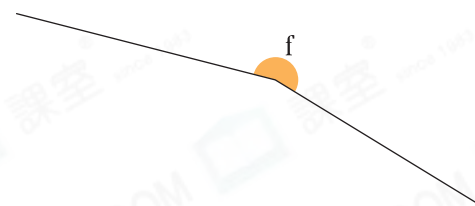
$\angle BCD =$ _____

3.



$\angle e =$ _____

4.



$\angle f =$ _____

利用量角器畫出指定的角。

5. $\angle XYZ = 30^\circ$

6. $\angle f = 261^\circ$



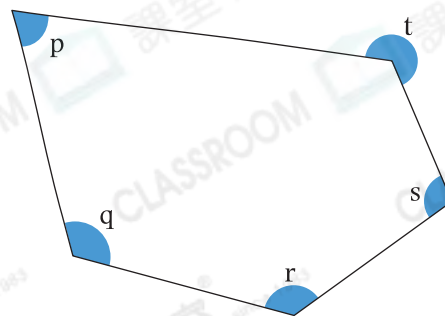
題型突破

7. 右圖中，

(a) 最小的鈍角是* $\angle p$ / $\angle r$ / $\angle s$
(*圈出答案)，它是_____°。

(b) 哪個角是反角？

答案：_____



8.

A	B	C	D	E

上圖中，每兩個相鄰的角相差相同的度數。

(a) B圖的角是_____°。

(b) C圖是一個_____角，它的角度是_____°。

(c) 在空格中畫出E圖的角。

9. 右圖中， $\angle o$ 是一個直角， $\angle m = 25^\circ$ ，

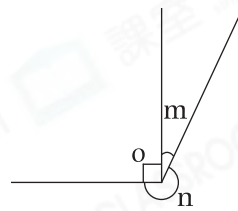
那麼 $\angle n = ?$

A. 65°

B. 115°

C. 185°

D. 245°



10.



把一張長方形卡紙的一角摺起來，如上圖所示。 $\angle h = 60^\circ$ ， $\angle k$ 的角度是_____°。

跨課題專區

知識重現

3下 三角形

等腰三角形：有兩邊長度相等

等邊三角形：三邊長度都相等

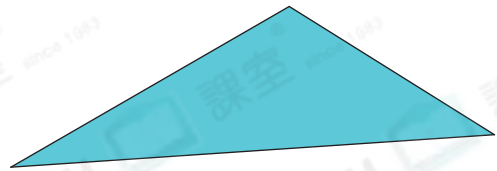
不等邊三角形：三邊長度都不相等

11. 右圖是一個三角形。

(a) 量度三角形中最大的角，它的角度是_____°。

(b) 這是一個* 等腰 / 等邊 / 不等邊

(*圈出答案)三角形。



12. 致遠面向西南方站立，他順時針轉_____°後，會面向東南方站立。