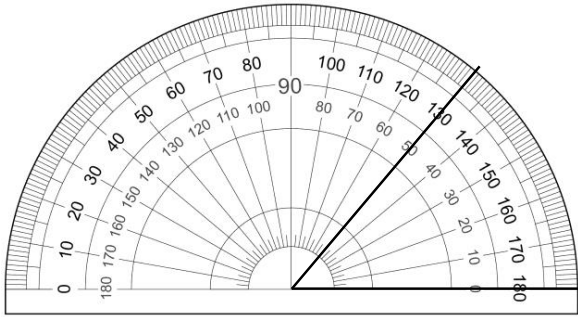
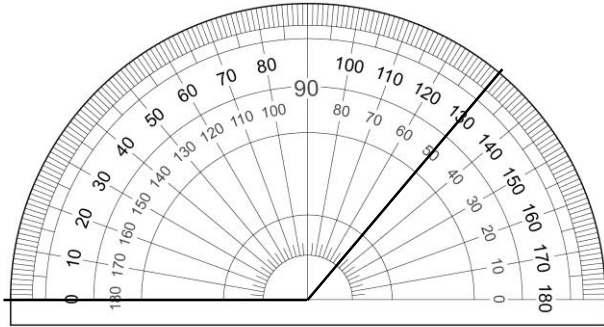


【3-1】 四年__班 座號：__ 姓名：__

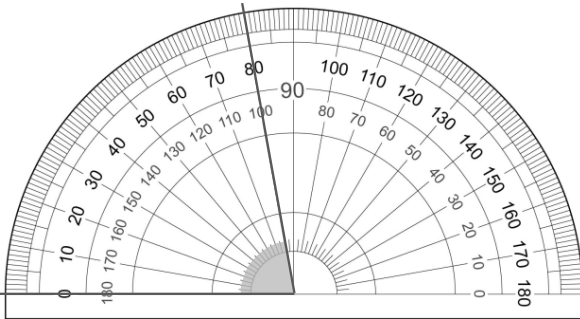
1. 圖中的角是()度。



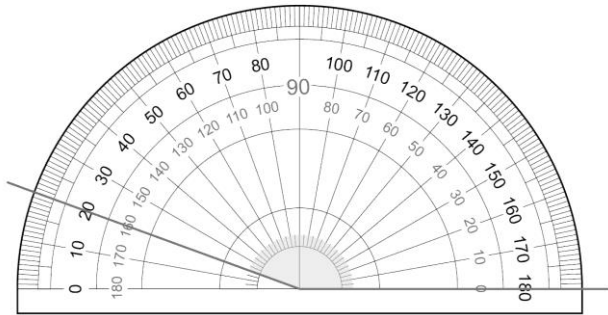
2. 圖中的角是()度。



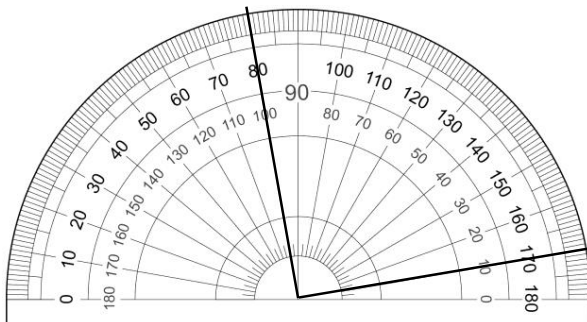
3. 圖中的角是()度。



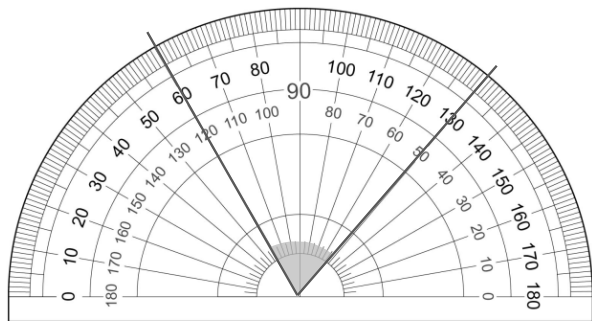
4. 圖中的角是()度。



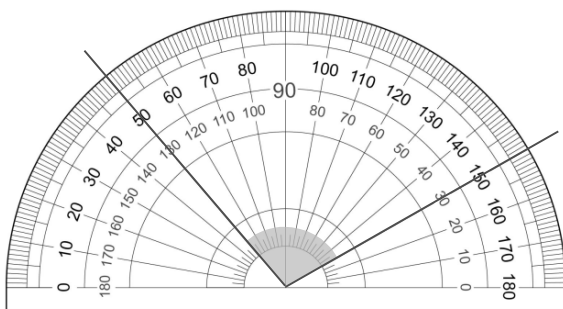
5. 圖中的角是()度。



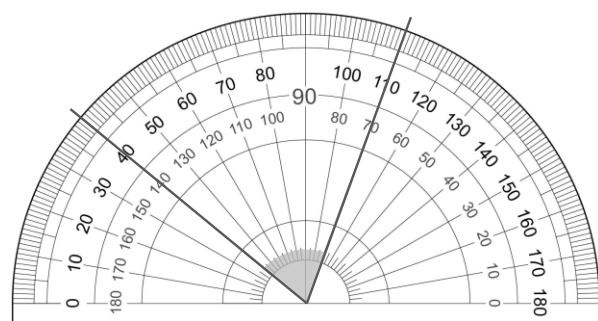
6. 圖中的角是()度。



7. 圖中的角是()度。



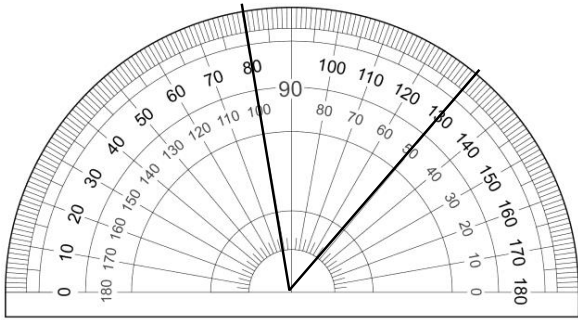
8. 圖中的角是()度。



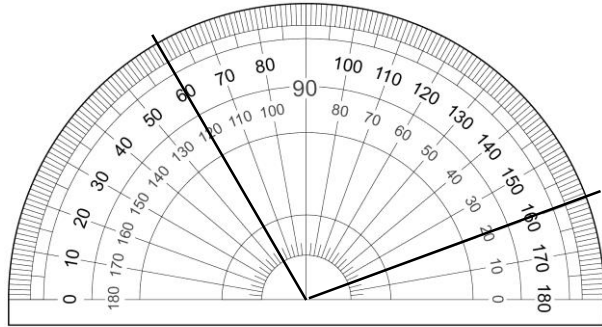
小策略
先圈出0，在圈另一個數字

小策略
以10為單位，數數字跟數字中間

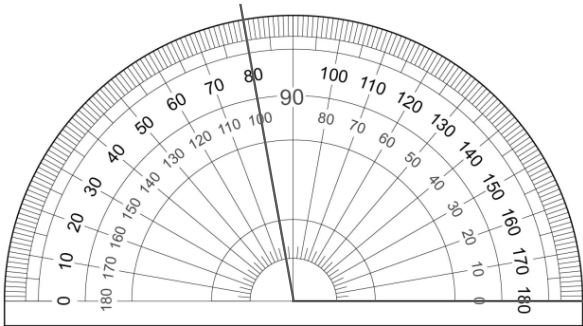
9. 圖中的角是()度。



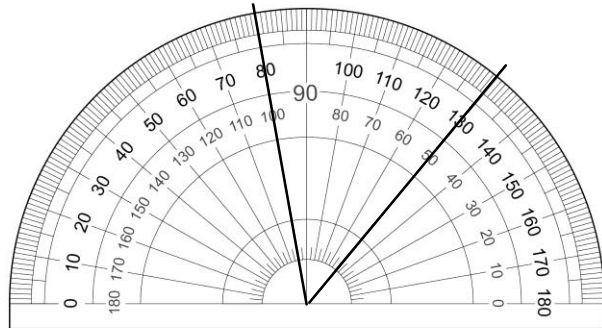
10. 圖中的角是()度。



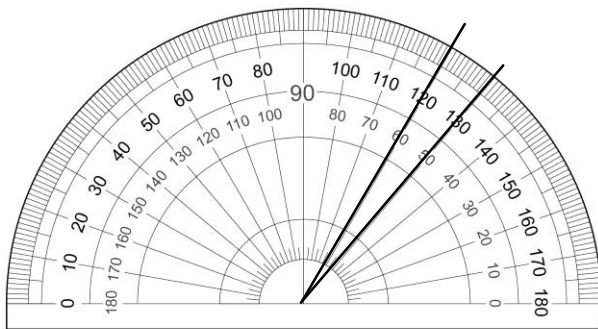
11. 圖中的角是()度。



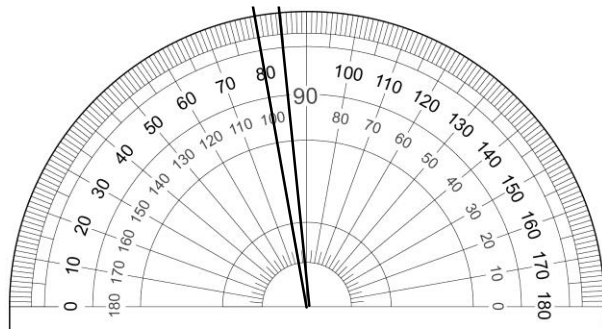
12. 圖中的角是()度。



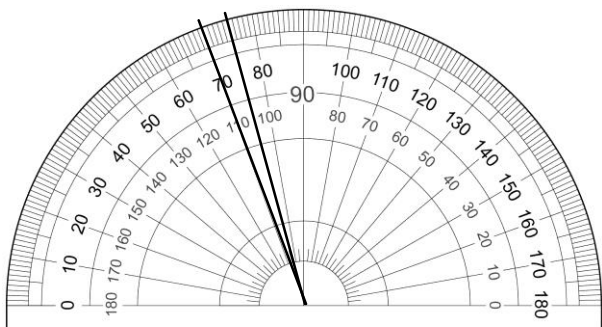
13. 圖中的角是()度。



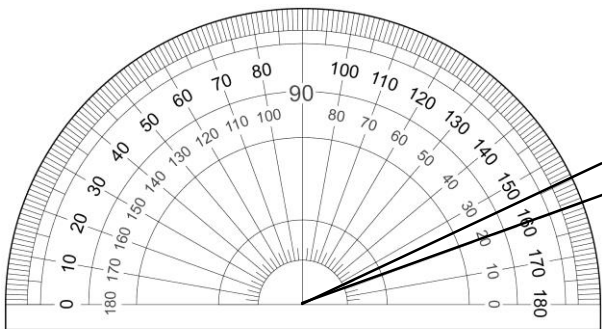
14. 圖中的角是()度。



15. 圖中的角是()度。



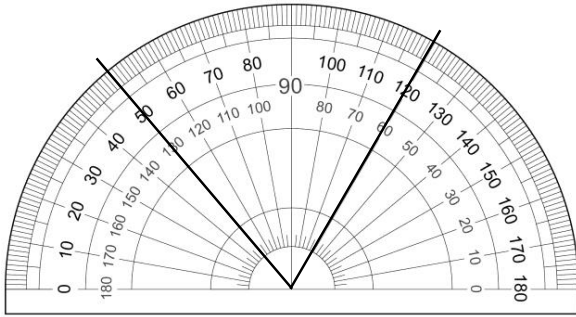
16. 圖中的角是()度。



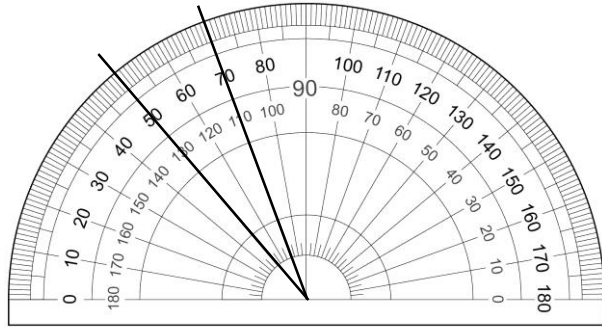
小策略
以10為單位，數數字跟數字中間

小策略
一大格是10，一大格的一半是5

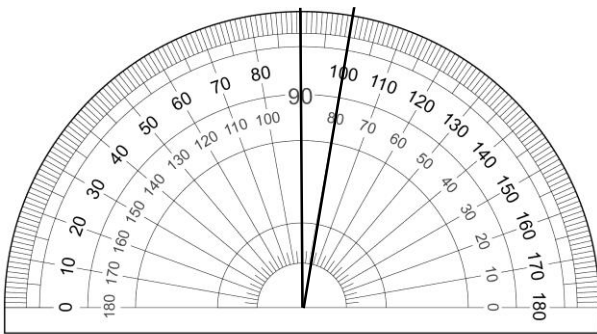
17. 圖中的角是()度。



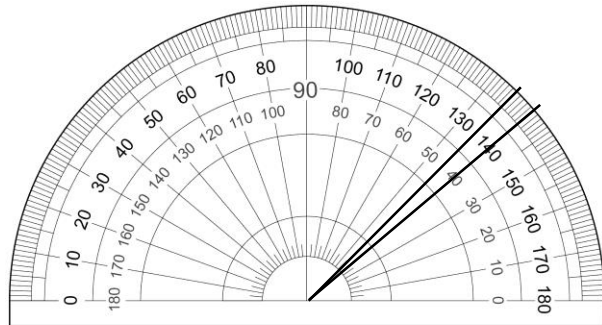
18. 圖中的角是()度。



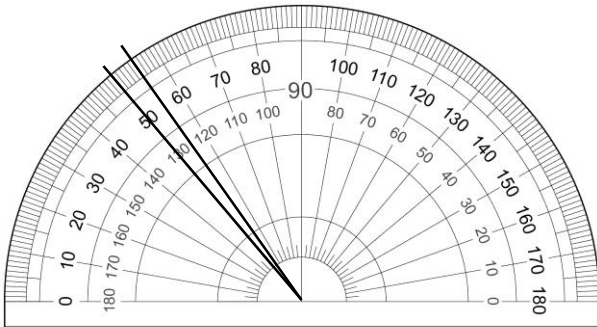
19. 圖中的角是()度。



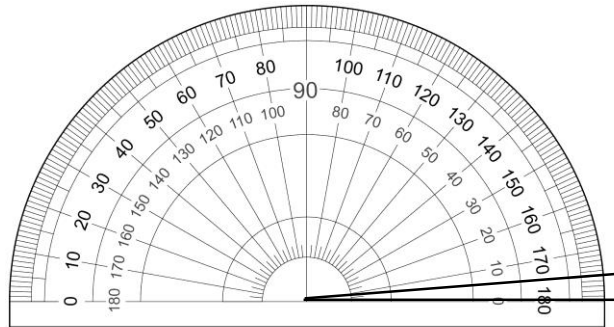
20. 圖中的角是()度。



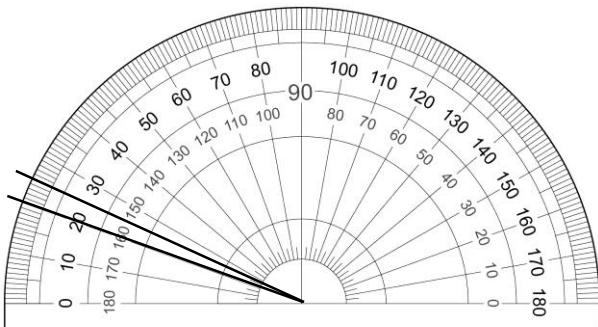
21. 圖中的角是()度。



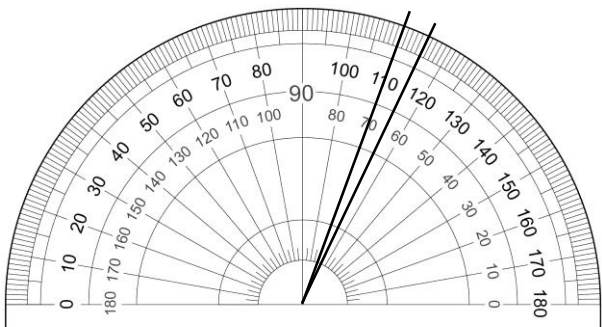
22. 圖中的角是()度。



23. 圖中的角是()度。



24. 圖中的角是()度。

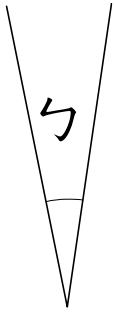


小策略
以10為單位，數數字跟數字中間

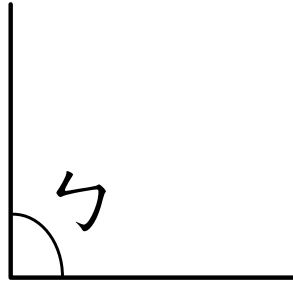
小策略
一大格是10，一大格的一半是5

【3-2】 四年__班 座號：__姓名：__

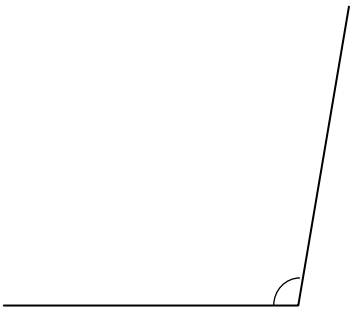
1. 量量看，圖中的 \angle 勺是()度



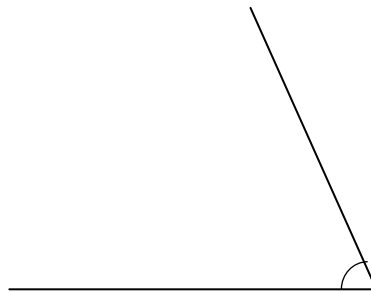
2. 量量看，圖中的 \angle 勺是()度



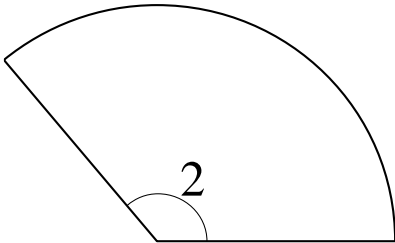
3. 量量看，圖中的角是()度



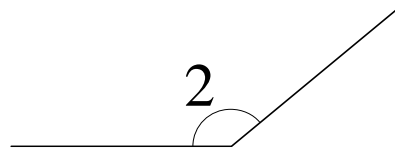
4. 圖中的角是()度。



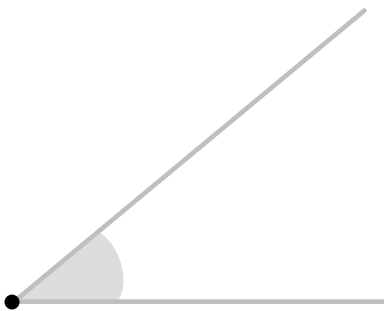
5. 量量看，圖中的 $\angle 2$ 是()度



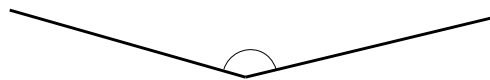
6. 量量看，圖中的 $\angle 2$ 是()度



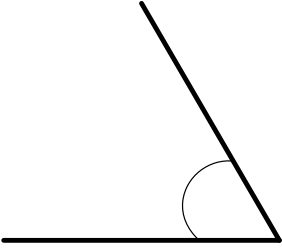
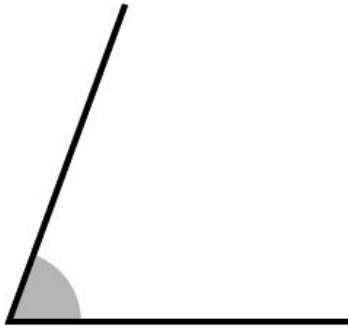
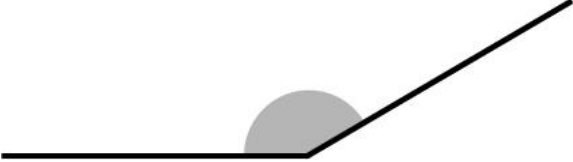
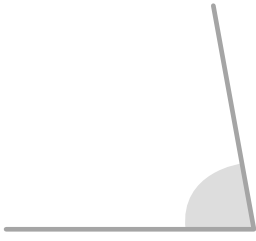
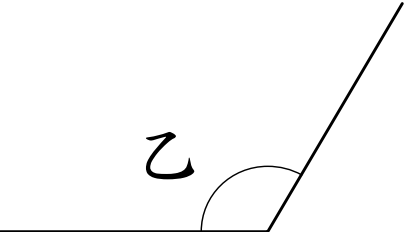
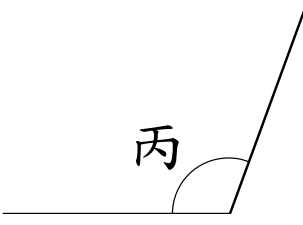
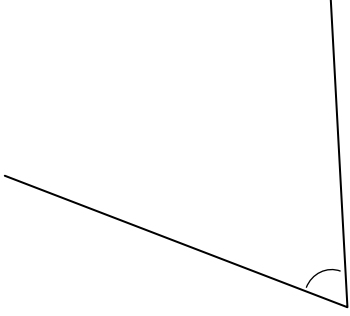
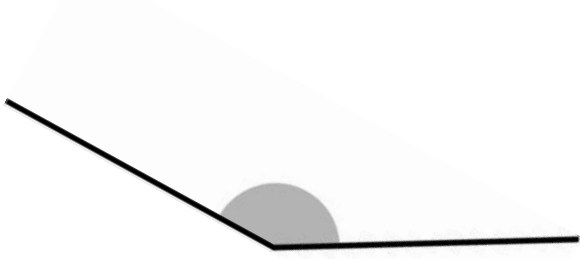
7. 量量看，圖中的角是()度。



8. 量量看，圖中的角是()度。

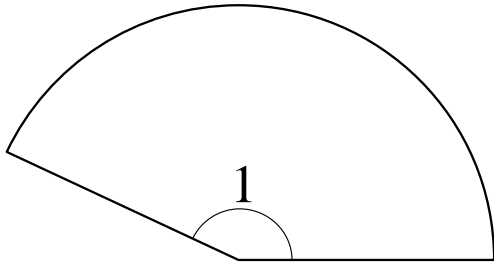


小策略
點對點，線對線，從0出發

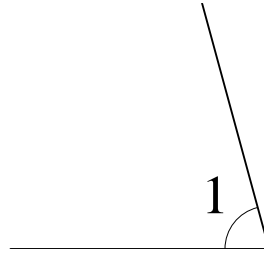
<p>9. 量量看，圖中的角是()度</p> 	<p>10. 量量看，圖中的角是()度</p> 
<p>11. 量量看，圖中的角是()度</p> 	<p>12. 圖中的角是()度。</p> 
<p>13. 量量看，圖中的∠乙是()度</p> 	<p>14. 量量看，圖中的∠丙是()度</p> 
<p>15. 量量看，圖中的角是()度。</p> 	<p>16. 量量看，圖中的角是()度。</p> 

小策略
點對點，線對線，從0出發

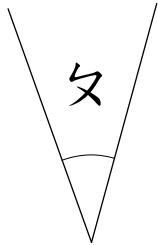
17. 量量看，圖中的 $\angle 1$ 是()度



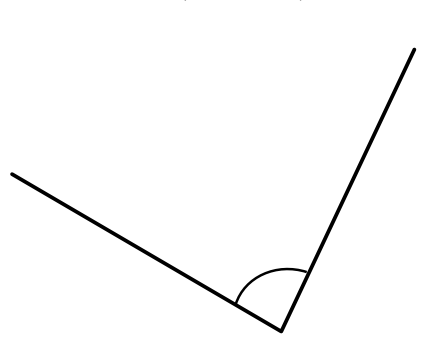
18. 量量看，圖中的 $\angle 1$ 是()度



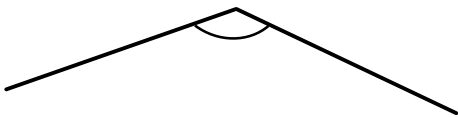
19. 量量看，圖中的 \angle 乙是()度



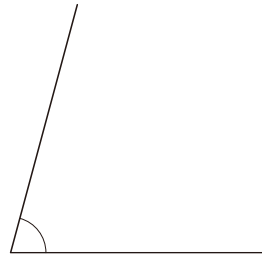
20. 圖中的角是()度。



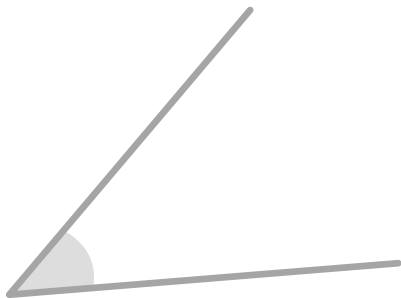
21. 量量看，圖中的角是()度



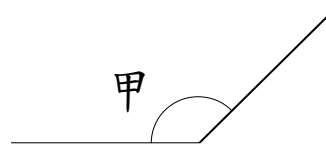
22. 量量看，圖中的 \angle 丙是()度



23. 量量看，圖中的角是()度。



24. 量量看，圖中的 \angle 甲是()度。



小策略
點對點，線對線，從0出發，數字在中間是5

複習小站

直角是()度

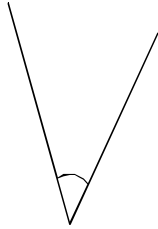
比直角大是()角

比直角小是()角

【3-3】 四年__班 座號：__姓名：__

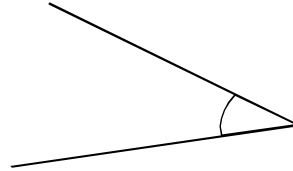
1. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



2. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

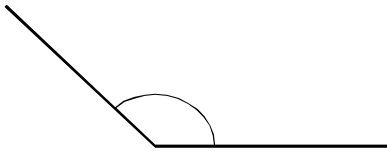
()角



小策略
用三角板的直角來檢查

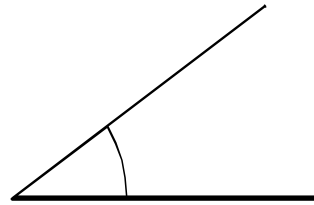
3. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



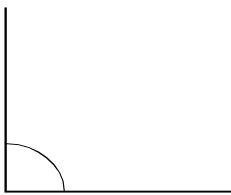
4. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



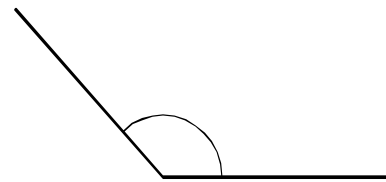
5. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



6. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



7. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



8. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？


()角



小策略
用三角板的直角來檢查


9. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



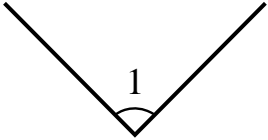
10. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



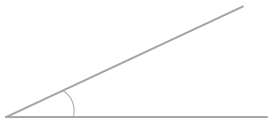
11. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



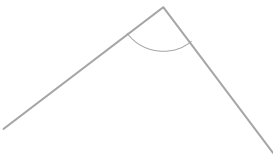
12. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



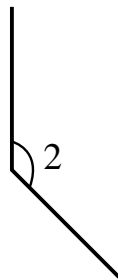
13. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



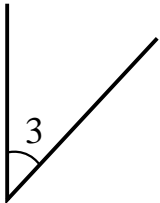
14. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角




15. 下面的角是銳角、直角還是鈍角？

()角



16. 下圖中的角是()度，又稱為()角。

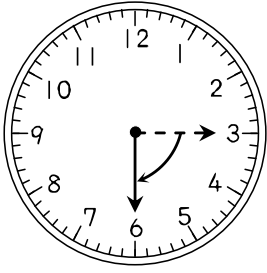


【3-3】 四年__班 座號：__姓名：__

複習小站

一大格是()

1. 如圖鐘面上的指針從數字 3 往順時針方向旋轉到數字 6，是轉了()度。

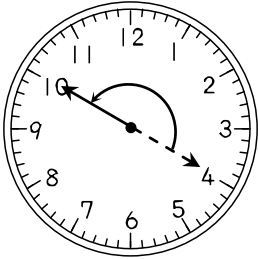


計算：

Blank box for calculation.

小策略
先數幾大格，再計算

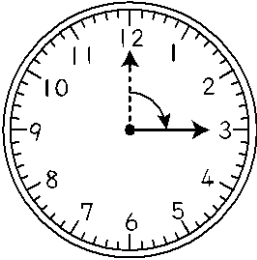
2. 如圖鐘面上的指針從數字 4 往逆時針方向旋轉到數字 10，是轉了()度。



計算：

Blank box for calculation.

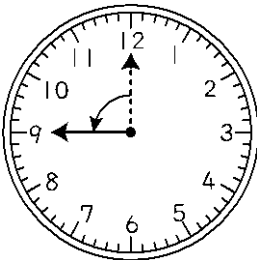
3. 如圖鐘面上的指針從數字 12 旋轉到數字 3，是轉了()度。



計算：

Blank box for calculation.

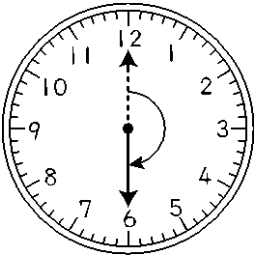
4. 如圖鐘面上的指針從數字 12 旋轉到數字 9，是轉了()度。



計算：

Blank box for calculation.

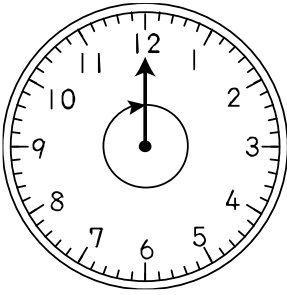
5. 如圖鐘面上的指針從數字 12 旋轉到數字 6，是轉了()度。



計算：

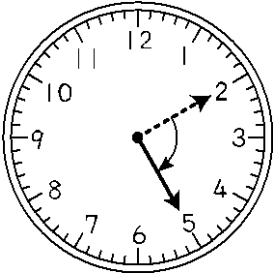
Blank box for calculation.

6. 如圖鐘面上的指針從數字 12 旋轉到數字 12，是轉了()度。



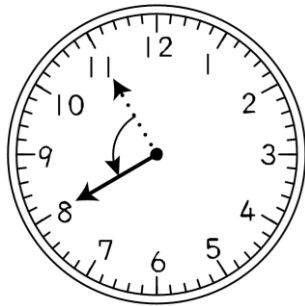
計算：

7. 如圖鐘面上的指針從數字 2 旋轉到數字 5，是轉了()度。



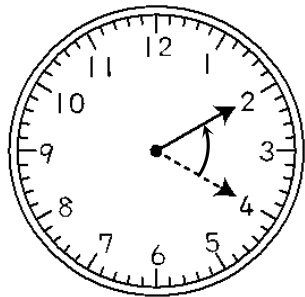
計算：

8. 如圖鐘面上的指針從數字 11 旋轉到數字 8，是轉了()度。



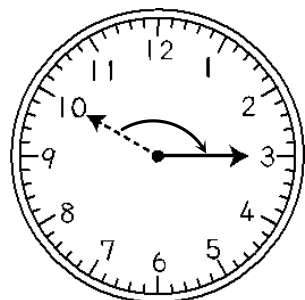
計算：

9. 如圖鐘面上的指針從數字 4 逆時針方向旋轉到數字 2，是轉了()度。



計算：

10. 如圖鐘面上的指針從數字 10 順時針方向旋轉到數字 3，是轉了()度。

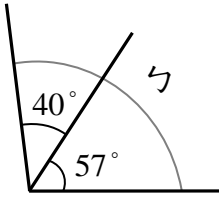


計算：

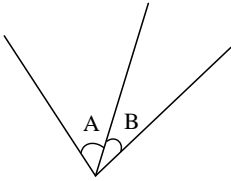
小策略
先數幾大格，再用乘法計算

【3-5】 四年__班 座號：__姓名：__

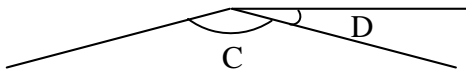
1. 算出下圖中的 \angle 勺是幾度？



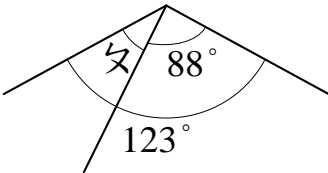
2. $\angle A = 51^\circ$ ， $\angle B = 31^\circ$ ，合起來是幾度？



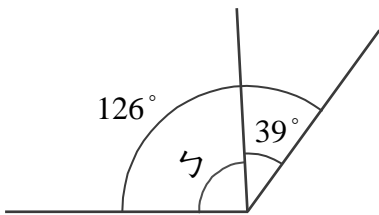
3. $\angle C = 150^\circ$ ， $\angle E = 15^\circ$ ，合起來是幾度？



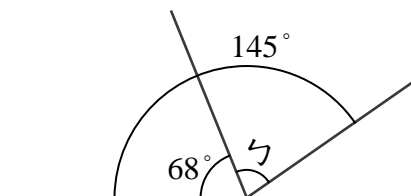
4. 圖中的 \angle 勺是()度。



5. 下圖中的 \angle 勺是幾度？

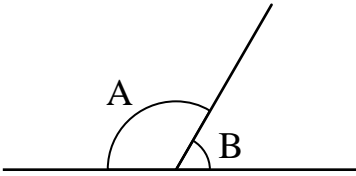


6. 下圖中的 \angle 勺是幾度？



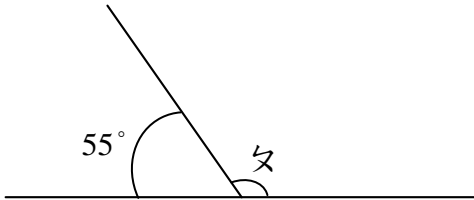
小策略
算全部用加法，算其中一個角用減法

7. 下圖直線上有兩個角， $\angle A$ 是 120 度， $\angle B$ 是多少度？

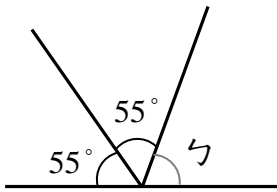


小策略
算全部用加法，算其中一個角用減法
有平角用 180 度減

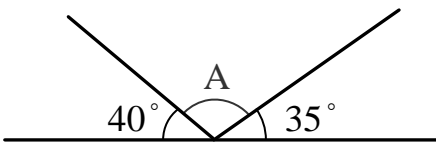
8. 下圖中的 $\angle x$ 是幾度？



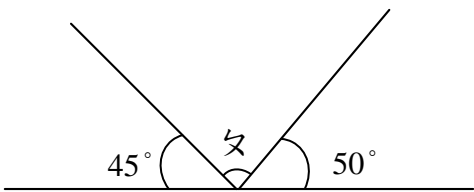
9. 算出下圖中的 $\angle x$ 是幾度？



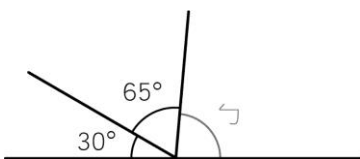
10. 算出下圖中的 $\angle A$ 是幾度？



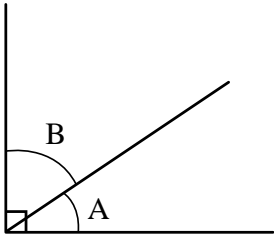
11. 下圖中的 $\angle x$ 是幾度？



12. 下圖中的 $\angle x$ 是幾度？

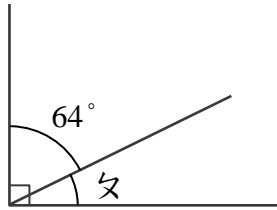


13. 下圖直角中有兩個角， $\angle A$ 是 34° ， $\angle B$ 是多少度？

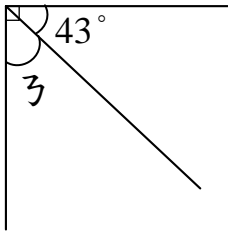


小策略
算全部用加法，算其中一個角用減法
有平角用90度減

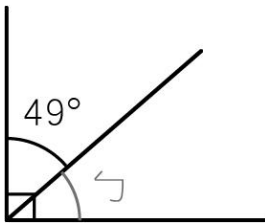
14. 下圖中的 $\angle \alpha$ 是幾度？



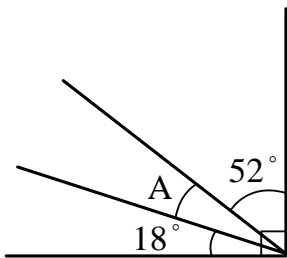
15. 圖中角 α 是幾度？



16. 下圖中的 $\angle \alpha$ 是幾度？



17. 算出下圖中的 $\angle A$ 是幾度？



18. 下圖中的 $\angle \alpha$ 是幾度？

