

一、選擇題：(每題4分，共20分)

1. () 哪一個圓的面積最小？ (1) 半徑8公分的圓 (2) 直徑12公分的圓 (3) 直徑14公分的圓 (4) 半徑9公分的圓。

2. () 如下圖，3點鐘、4點鐘和5點鐘的分針與時針夾角，哪一個最大？



(1) 3點鐘 (2) 4點鐘 (3) 5點鐘 (4) 一樣大。

3. () 袋子中有3個李子和4個桃子，桃子是全部的幾分之幾？ (1) $\frac{4}{3}$ (2)

$\frac{4}{7}$ (3) $\frac{3}{7}$ (4) $\frac{3}{4}$ 。

4. () $\square + 1125 = 4274$ ，算算看 \square 裡的數是多少？ (1) 4151 (2) 3162

(3) 3151 (4) 4161。

5. () $\frac{4}{11}$ 的正確讀法是什麼？ (1)

十一分之四 (2) 十一分四 (3) 十五分之四 (4) 四分之十一。

二、算算看：(每題3分，共18分)

1.

(1) $89 \div 8 = () \cdots ()$

(2) $67 \div 7 = () \cdots ()$

(3) $675 \div 6 = () \cdots ()$

2.

(1) $() - 168 = 583$

(2) $399 + () = 3425$

(3) $678 + () = 983$

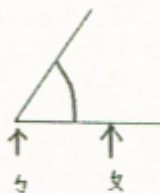
三、填填看：(共17分)

1. 請填入圓的各部位名稱。9分



2. 用一條長36公分的繩子，剛好可以圍成一個正方形，這個正方形的每一邊長幾公分？ () 公分。4分

3. 寫出勺、夕部位的正確名稱。4分



勺 () 2分

夕 () 2分

四、是非題 (10分，每小題2分)

對的畫○，錯的打×。

() 同一個圓中，直徑長度是半徑的一半。

() 一個圓只有1個圓心。

() 圓的半徑越長，面積就越大。

() 圓規兩腳之間的距離就是圓的半徑。

() 一個圓有無限多條直徑。

一、選擇題：(每題4分，共20分)

1. () 哪一個圓的面積最小？ (1) 半徑8公分的圓 (2) 直徑12公分的圓 (3) 直徑14公分的圓 (4) 半徑9公分的圓。

2. () 如下圖，3點鐘、4點鐘和5點鐘的分針與時針夾角，哪一個最大？



(1) 3點鐘 (2) 4點鐘 (3) 5點鐘 (4) 一樣大。

3. () 袋子中有3個李子和4個桃子，桃子是全部的幾分之幾？ (1) $\frac{4}{3}$ (2) $\frac{4}{7}$ (3) $\frac{3}{7}$ (4) $\frac{3}{4}$ 。

4. () $\square + 1125 = 4274$ ，算算看 \square 裡的數是多少？ (1) 4151 (2) 3162 (3) 3151 (4) 4161。

5. () $\frac{4}{11}$ 的正確讀法是什麼？ (1) 十一分之四 (2) 十一分四 (3) 十五分之四 (4) 四分之十一。

二、算算看：(每題3分，共18分)

- 1.
- (1) $89 \div 8 = (\quad) \cdots (\quad)$
 (2) $67 \div 7 = (\quad) \cdots (\quad)$
 (3) $675 \div 6 = (\quad) \cdots (\quad)$

- 2.
- (1) $(\quad) - 168 = 583$
 (2) $399 + (\quad) = 3425$
 (3) $678 + (\quad) = 983$

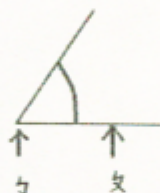
三、填填看：(共17分)

1. 請填入圓的各部位名稱。9分



2. 用一條長36公分的繩子，剛好可以圍成一個正方形，這個正方形的每一邊長幾公分？ () 公分。4分

3. 寫出 \sphericalangle 、 \sphericalcap 部位的正確名稱。4分



\sphericalangle () 2分

\sphericalcap () 2分

四、是非題(10分，每小題2分)

對的畫○，錯的打×。

- () 同一個圓中，直徑長度是半徑的一半。
 () 一個圓只有1個圓心。
 () 圓的半徑越長，面積就越大。
 () 圓規兩腳之間的距離就是圓的半徑。
 () 一個圓有無限多條直徑。