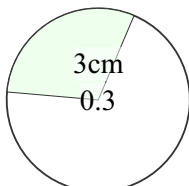
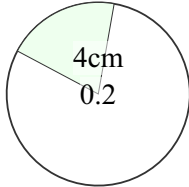
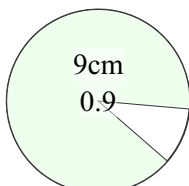
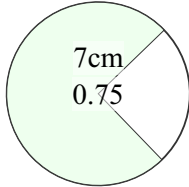
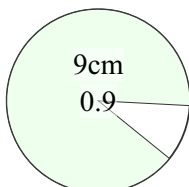


■ 空白部分を求めて下さい

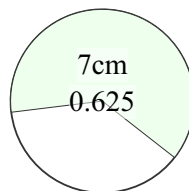
B210 割合 値の表 1/3

	%	角度	面積	円弧	分	
1)						1つ6,600円
						
2)						1つ2,900円
						
3)						1つ6,100円
						
4)						1つ4,700円
						
5)						1つ1,300円
						

■ 空白部分を求めて下さい

B210 割合 値の表 2/3

6)



%

角度

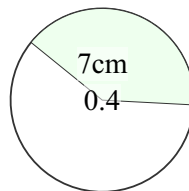
面積

円弧

分

1つ8,400円

7)



%

角度

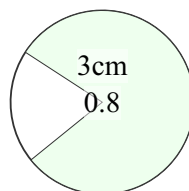
面積

円弧

分

1つ1,800円

8)



%

角度

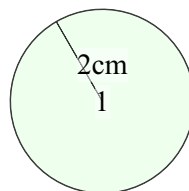
面積

円弧

分

1つ5,400円

9)



%

角度

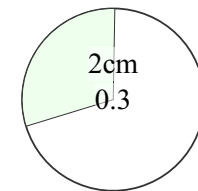
面積

円弧

分

1つ9,200円

10)



%

角度

面積

円弧

分

1つ5,800円

■ 空白部分を求めて下さい

B210 割合 値の表 3/3

	%	角度	面積	円弧	分	
11)						1つ6,500円
12)						1つ800円
13)						1つ2,300円
14)						1つ1,700円
15)						1つ7,700円

A: B210 割合 値の表 1/3

- 1) 30%, 108° , $\frac{27}{10}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{9}{5}\pi \text{ cm}$, 18分, 1,980円
- 3) 90%, 324° , $\frac{729}{10}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{81}{5}\pi \text{ cm}$, 54分, 5,490円
- 5) 90%, 324° , $\frac{729}{10}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{81}{5}\pi \text{ cm}$, 54分, 1,170円

A: B210 割合 値の表 2/3

- 6) 62.5%, 225° , $\frac{245}{8}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{35}{4}\pi \text{ cm}$, 37.5分, 5,250円
- 8) 80%, 288° , $\frac{36}{5}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{24}{5}\pi \text{ cm}$, 48分, 4,320円
- 10) 30%, 108° , $\frac{6}{5}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{6}{5}\pi \text{ cm}$, 18分, 1,740円

A: B210 割合 値の表 3/3

- 11) 75%, 270° , $48\pi \text{ cm}^2$, $12\pi \text{ cm}$, 45分, 4,875円
- 13) 90%, 324° , $\frac{72}{5}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{36}{5}\pi \text{ cm}$, 54分, 2,070円
- 15) 80%, 288° , $\frac{144}{5}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{48}{5}\pi \text{ cm}$, 48分, 6,160円

- 2) 20%, 72° , $\frac{16}{5}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{8}{5}\pi \text{ cm}$, 12分, 580円
- 4) 75%, 270° , $\frac{147}{4}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{21}{2}\pi \text{ cm}$, 45分, 3,525円

- 7) 40%, 144° , $\frac{98}{5}\pi \text{ cm}^2$, $\frac{28}{5}\pi \text{ cm}$, 24分, 720円
- 9) 100%, 360° , $4\pi \text{ cm}^2$, $4\pi \text{ cm}$, 60分, 9,200円

- 12) 100%, 360° , $81\pi \text{ cm}^2$, $18\pi \text{ cm}$, 60分, 800円
- 14) 12.5%, 45° , $8\pi \text{ cm}^2$, $2\pi \text{ cm}$, 7.5分, 212.5円