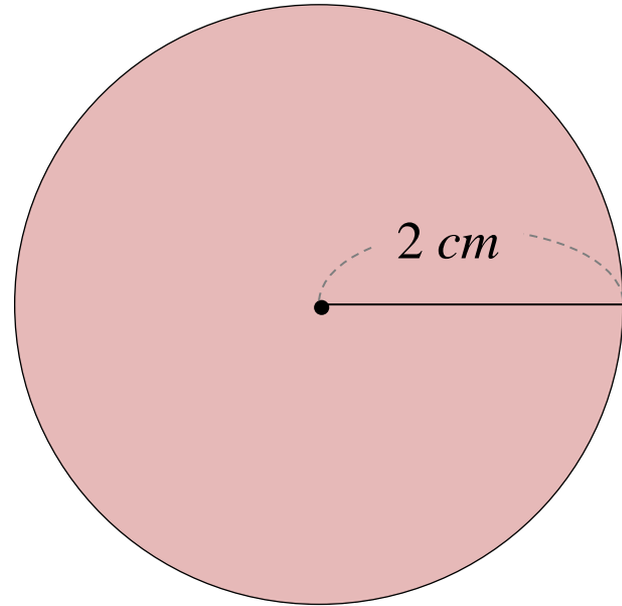


已知半徑求圓面積

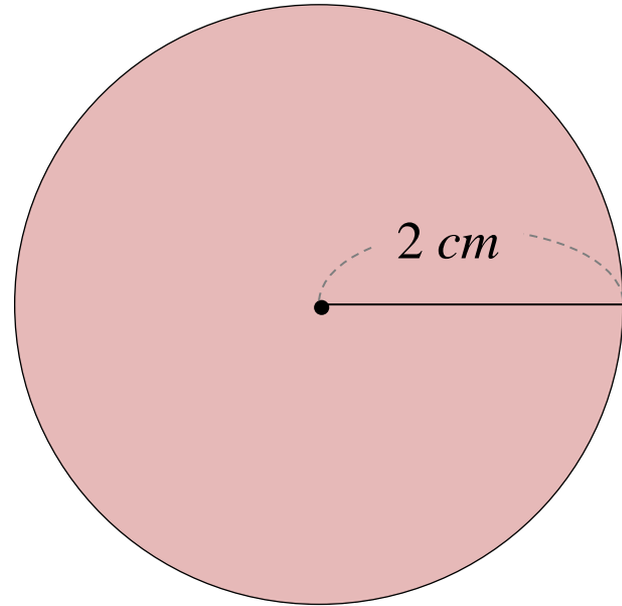
半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？



已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

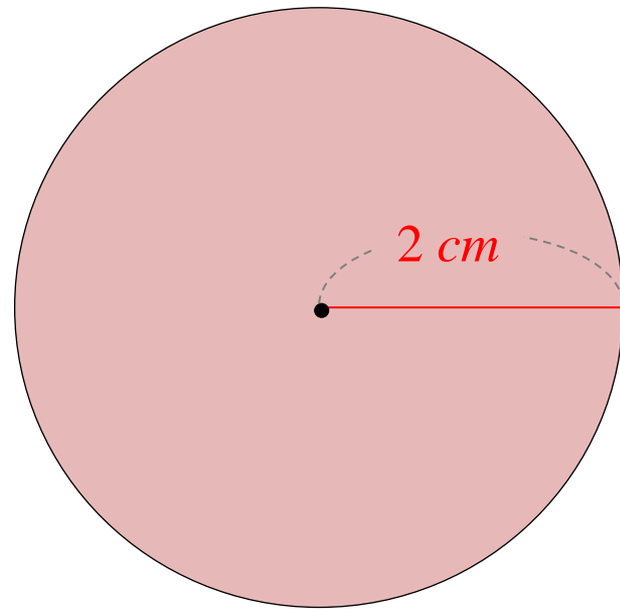
解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14



已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14

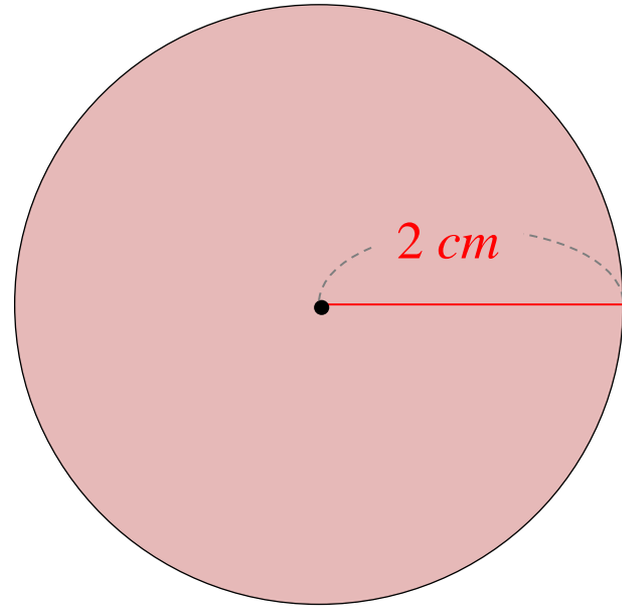


已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14

$$2 \times 2$$

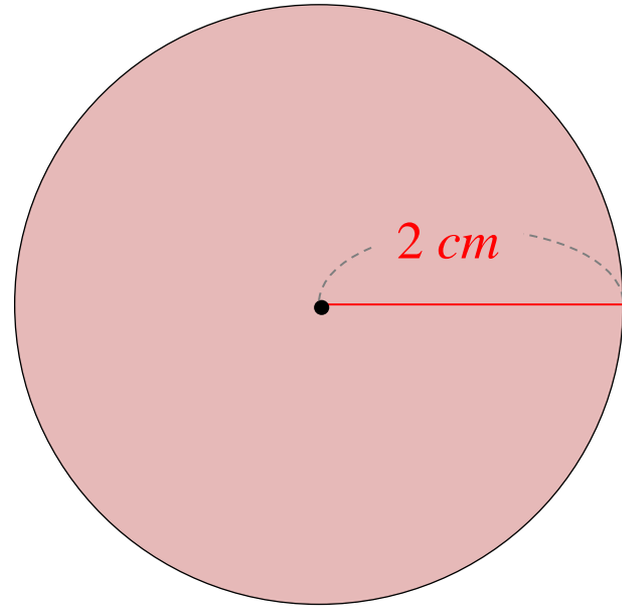


已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14

$$2 \times 2 \times 3.14$$

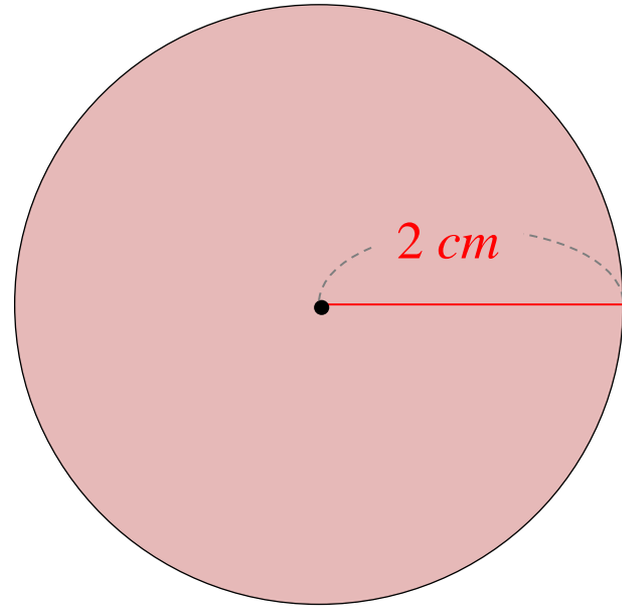


已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

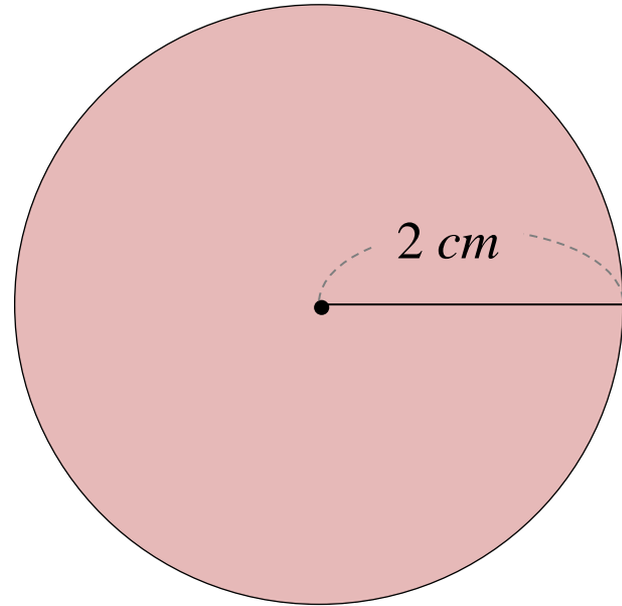


已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$

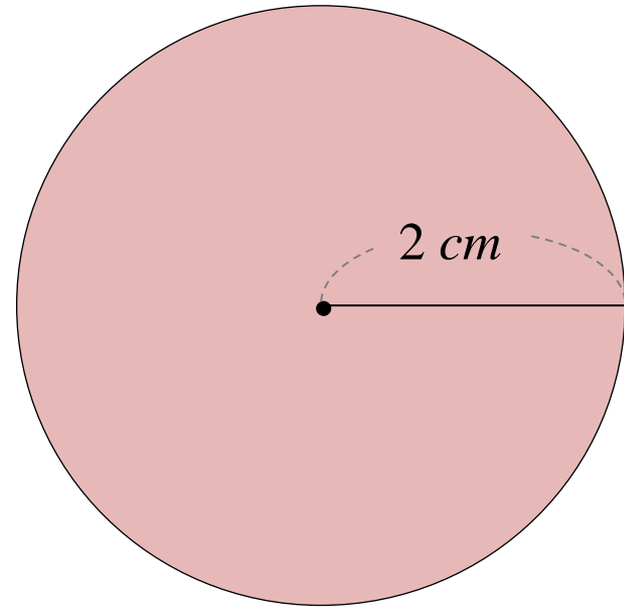


已知半徑求圓面積

半徑 2 公分的圓，面積大約是多少平方公分？

解析 ▶ 圓面積 = 半徑 × 半徑 × 3.14

$$2 \times 2 \times 3.14 = 12.56$$



答：大約 12.56 平方公分