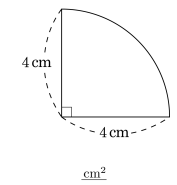
6 학년의 학생 중 40%이 체육을 좋아하고, 체육을 좋아하는 학생 중 24.5%가 야구를 좋아한다고 합니다. 야구를 좋아하는 학생이 49 명이라면, 6학년 전체 학생 수는 몇 명입니까?
 답: <u>명</u>

해설
6학년 전체 학생 수를 □라고 하면
$ = 49 \div 0.098 $
_ = 500(명)

반지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 $\frac{1}{4}$ 의 넓이는 몇 $\, \mathrm{cm}^2$ 입니까? 2.



▷ 정답: 12.56 cm²

▶ 답:

(반지름이 4 cm인 원의 넓이) $\times \frac{1}{4}$ $= (4 \times 4 \times 3.14) \times \frac{1}{4}$ $= 12.56 (\text{ cm}^2)$

3. 다음 비의 값을 분수와 소수로 나타내어 차례대로 쓰시오.

2:5

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{5}$

▷ 정답: 0.4

비교하는 양 : 기준량 = 비교하는양 기준량 $2:5=\frac{2}{5}=\frac{4}{10}=0.4$ 다음 표는 지난 5개월 동안 재우네 학교 야구부의 성적입니다. 지난 5개월 동안의 승률을 백분율로 나타내시오.
 월 3 4 5 6 7

근	9	-	9	U	'
승	4	7	6	9	7
패	1	5	4	1	6

▶ 답:

➢ 정답: 66 %

전체 경기수는 5 + 12 + 10 + 10 + 13 = 50(경기)이고

승리한 경기 수는 4+7+6+9+7=33(경기)입니다. (승률)= $\frac{(승리한 경기수)}{(전체 경기수)}$ × $100=\frac{33}{50}$ × 100=66(%) 66%⇒ 0.66⇒ 66%

$$66\% \Rightarrow 0.66 \Rightarrow 66\%$$

5. 원주가 50.24 cm인 원의 반지름은 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

▷ 정답: 8cm

해설

(지름) = $50.24 \div 3.14 = 16$ (cm)

6. 정아는 색종이로 원주가 75.36 cm인 원을 만들었습니다. 이 원주가 8 등분 되도록 원의 중심을 지나는 부채 모양으로 자른 모양 중 하나의 넓이를 구하시오.

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 56.52 <u>cm²</u>

반지름= $75.36 \div (3.14 \times 2) = 12 (\text{ cm})$ 넓이= $12 \times 12 \times 3.14 \div 8 = 56.52 (\text{ cm}^2)$

7. 지름이 $30 \, \text{cm}$ 인 원통을 $6 \, \text{번}$ 굴리면 원통은 몇 $\, \text{cm}$ 를 굴러가겠습니까?

<u>cm</u>

➢ 정답: 565.2 cm

 $30 \times 3.14 \times 6 = 565.2$ (cm)

8. 원주가 87.92 cm인 원 ⊙과 원의 넓이가 706.5 cm² 인 원 ⓒ이 있습니다. 어느 원의 지름이 몇 cm 더 긴지 차례대로 쓰시오.
 답:

▷ 정답: 2<u>cm</u>

해설

원 ①의 반지름: □

× 2 × 3.14 = 87.92

× 6.28 = 87.92

= 87.92 ÷ 6.28

= 14(cm)
지름: 14 × 2 = 28(cm)
원 ⑥의 반지름: ○

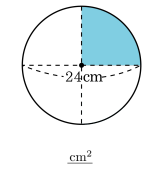
× ○ × 3.14 = 706.5

○ × ○ = 706.5 ÷ 3.14

○ × ○ = 225

○ = 15(cm)
지름: 15 × 2 = 30(cm)
원 ⑥의 지름이 2 cm 더 깁니다.

9. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



 > 정답:
 113.04 cm²

▶ 답:

색칠한 부분의 넓이는 원의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 입니다. $12\times12\times3.14\times\frac{1}{4}=113.04(\,\mathrm{cm}^2)$