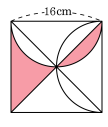
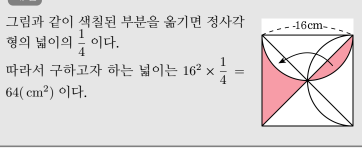
1. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

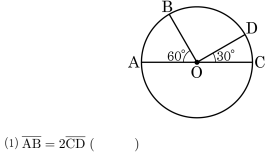


▷ 정답: 64<u>cm²</u>

▶ 답:



2. 다음 그림을 보고 설명한 것 중 옳은 것은 '○'표, 옳지 않은 것은 '×' 표 하여라.



(2) $\triangle AOB = \triangle COD$ () (3) 5.0ptAB = 25.0ptCD ()

답:

▶ 답:

▶ 답:

 ▷ 정답: (1) ×

 ▷ 정답: (2) ×

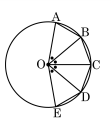
 ▶ 정답: (3) ○

(1) 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않으므로 $\overline{\rm AB}$ \ne $2\overline{\rm CD}$ 이다.

해설

- (2) △AOB ≠ △COD
 (3) 부채꼴의 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로
 5.0ptAB = 25.0ptCD이다.
 - 6.0pt/ID = 26.0pt/CD |-

3. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② (부채꼴 OAD 의 넓이)= (부채꼴 OAB 의 넓이)×3 \bigcirc $\triangle OAB = \triangle ODE$

⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

4. 호의 길이가 2π cm 이고, 중심각의 크기가 60 °인 부채꼴의 둘레의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 $= 2\pi + 12 (\text{cm})$

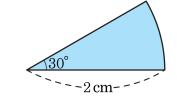
▶ 답:

ightharpoonup 정답: $(2\pi+12)$ $\underline{\mathrm{cm}}$

부채꼴의 반지름의 길이를 $r \, \mathrm{cm}$ 라 하면

 $2\pi r \times \frac{60}{360} = 2\pi \quad \therefore r = 6$ (부채꼴의 둘레의 길이) = $2\pi + 6 + 6$

다음 부채꼴의 호의 길이는? **5.**



- ① $\frac{1}{5}\pi \text{cm}$ ② $\frac{1}{4}\pi \text{cm}$ ③ $\frac{1}{3}\pi \text{cm}$ ④ $\frac{1}{2}\pi \text{cm}$ ⑤ πcm

 $2\pi \times 2 \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{3}\pi \,(\text{cm})$

다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이를 구하 6. 여라.

> 8cm $\underline{\mathrm{cm}^2}$

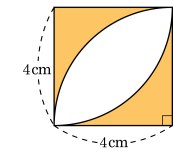
ightharpoonup 정답: $16(4-\pi)\underline{\mathrm{cm}^2}$

정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀다.

▶ 답:

 $8^2 - 4^2 \pi = 16 (4 - \pi) (\text{cm}^2)$

7. 다음 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $(16 4\pi) \text{cm}^2$ ② $(16 8\pi) \text{cm}^2$ ③ $(32 4\pi) \text{cm}^2$
- $(32-16\pi)\text{cm}^2$ $(32-8\pi)\text{cm}^2$

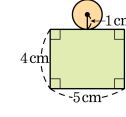
$$(①의 넓이) = \frac{1}{4} \times \pi \times 4^2 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 4\pi - 8$$

$$\therefore (빗금 친 부분의 넓이)$$

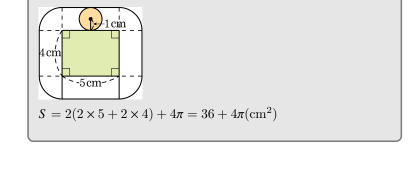
$$= 4 \times 4 - 2 \times (①의 넓이) = 16 - 2(4\pi - 8) = 16 - 8\pi + 16$$

$$= 32 - 8\pi \text{ (cm}^2)$$

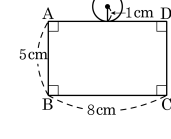
8. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 4cm 인 직사각형 주위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 돌고 있다. 이 원이 직사각형의 주위를 한 바퀴 돌았을 때, 이 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ① $24 + 4\pi (\text{cm}^2)$ ② $24 + 6\pi (\text{cm}^2)$ ③ $36 + 4\pi (\text{cm}^2)$ ④ $36 + 6\pi (\text{cm}^2)$ ⑤ $48 + 6\pi (\text{cm}^2)$
- $4 30 + 6\pi (\text{cm}^2)$ $3 48 + 6\pi (\text{cm}^2)$



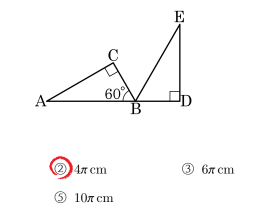
9. 다음 직사각형 ABCD 의 변 위를 반지름의 길이가 1cm 인 원이 2 바퀴 돌았을 때, 원이 지나간 부분의 넓이를 구하여라.



달: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 104 + 8π <u>cm²</u>

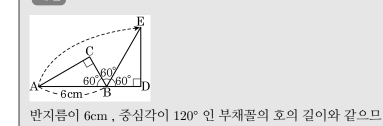
1 바퀴 돌았을 때를 구하면

 $(5+8) \times 4 + \pi \times 2^2 = 52 + 4\pi \text{ cm}^2$ 이다. 따라서 2 바퀴를 돌면 $2 \times (52 + 4\pi) = 104 + 8\pi \text{ cm}^2$ 이다. 10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 를 점 B 을 중심으로 점 C 가 변 AB 의 연장선 위의 점 D 에 오도록 회전시킨 것이다. 점 A 가 움직인 거리는? (단, $\overline{AB} = 6 \, \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 3 \, \mathrm{cm}$)



 $48\pi \,\mathrm{cm}$

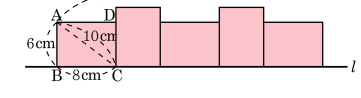
① 2π cm



로 $2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi \text{(cm)}$

500

11. 다음 그림에서 직사각형 ABCD 는 변 BC 가 직선 l 위에 놓여 있고 $\overline{AB} = 6 \mathrm{cm}$, $\overline{AD} = 8 \mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 10 \mathrm{cm}$ 이다. 이 직사각형을 직선 l 을 따라 오른쪽으로 한 바퀴 회전시켰을 때 점 A 가 움직인 거리는?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 12π <u>cm</u>

답:

