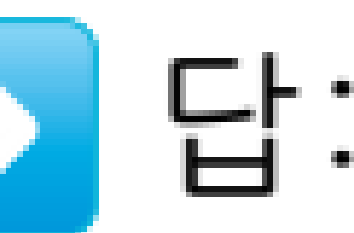


1. 세 점 $A(0, 0)$, $B(3, 4)$, $C(4, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC
는 어떤 삼각형인가?

- ① 예각삼각형
- ② $\angle A = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형
- ③ $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형
- ④ $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

2. 이차함수 $y = x^2$ 과 $y = -x^2 + 2x + 3$ 의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리를 구하여라.



답:

3. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은 $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

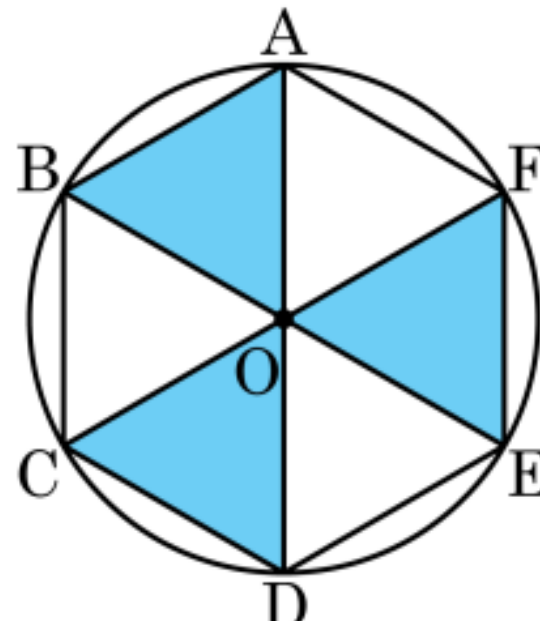
① $24\sqrt{3}\text{ cm}^2$

② $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$

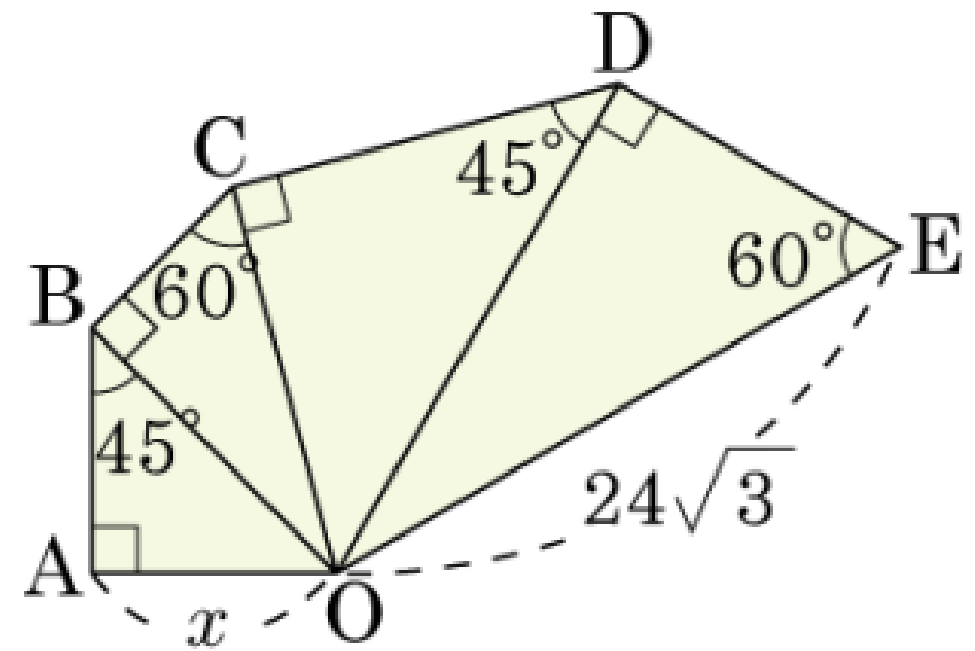
③ 12 cm^2

④ $27\sqrt{3}\text{ cm}^2$

⑤ $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$



4. 다음 그림을 보고, x 의 길이는?



- ① $6\sqrt{3}$
- ② $7\sqrt{3}$
- ③ $8\sqrt{3}$
- ④ $9\sqrt{3}$
- ⑤ $10\sqrt{3}$

5. 삼각형 ABC의 꼭짓점 A, B, C에서 마주보는 변에 내린 수선의
발을 각각 D, E, F라 할 때, $\overline{AE}^2 + \overline{BF}^2 + \overline{CD}^2 = 100$ 이다. 이때
 $\overline{AF}^2 + \overline{BD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



답:
