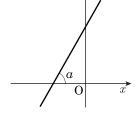
- 다음 그림과 같이 y = mx + n 의 그래프가 1. x 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를 a라고 할 때, m 값을 나타낸 것은? ②  $\cos a - \sin a$ 
  - $\bigcirc$   $\tan a$

해설

- $\frac{\cos a}{\sin a}$



 $an heta = rac{(높이)}{(밑변)} = rac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = |(일차함수의 기울기)|$ 따라서 기울기  $m = \tan a$  이다.

2. 3개의 변량 x,y,z의 변량 x,y,z의 평균이 8, 표준편차가 5일 때, 변량 2x,2y,2z의 평균이 m, 표준편차가 n이라 한다. 이 때, m+n의 값은?

① 22

**3**26

② 24

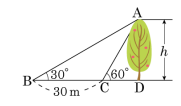
④ 28

(5

⑤ 30

x,y,z의 평균과 표준편차가 8,5이므로  $\frac{x+y+z}{3} = 8$   $\frac{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2}{3} = 5^2 = 25$ 이 때, 2x, 2y, 2z의 평균은  $m = \frac{2x+2y+2z}{3} = \frac{2(x+y+z)}{3} = 2 \cdot 8 = 16$ 분산은  $m^2 = \frac{(2x-16)^2 + (2y-16)^2 + (2z-16)^2}{3}$   $= \frac{4\{(x-8)^2 + (y-8)^2 + (z-8)^2\}}{3}$   $= 4 \cdot 25 = 100$   $n = \sqrt{100} = 10$   $\therefore m+n = 16+10 = 26$ 

**3.** 다음 그림에서 나무의 높이 h는? (단,  $\sqrt{3} = 1.7$ 로 계산한다. )



④ 24.5m

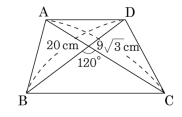
① 21.5m

② 22.5m ③ 25.5m ③ 23.5m

訓성

 $\angle BAC = 30^{\circ}$  이므로  $\overline{BC} = \overline{AC} = 30(m)$   $\triangle ACD 에서$   $h = 30 \sin 60^{\circ}$   $= 30 \times \frac{\sqrt{3}}{2}$   $= 15 \sqrt{3}$   $= 15 \times 1.7 = 25.5(m)$   $\therefore h = 25.5m$ 

4. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ ▶ 답: 
 ▷ 정답:
 135 cm²

(넓이) =  $\frac{1}{2} \times 20 \times 9\sqrt{3} \times \sin(180^{\circ} - 120^{\circ})$ =  $\frac{1}{2} \times 20 \times 9\sqrt{3} \times \sin 60^{\circ}$ =  $\frac{1}{2} \times 20 \times 9\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 135 \text{(cm}^2)$