

1. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$  라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

해설

합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ 로 두면 나머지 한 수는  $(18 - x)$ 이다.

$$y = x(18 - x) = -x^2 + 18x = -(x^2 - 18x + 81) + 81$$

$$y = -(x - 9)^2 + 81$$

따라서 두 수의 곱의 최댓값은 81이다.

2. 가로의 길이가 6cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형에서 가로의 길이를  $x$ cm 길게 하고 세로의 길이를  $x$ cm 짧게 한 직사각형의 넓이가 최대일 때,  $x$ 값은?

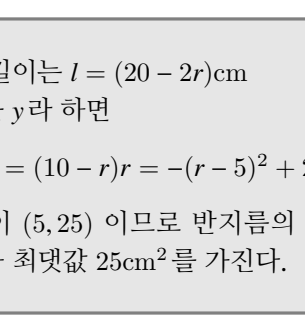
① 2      ② 4      ③ 8      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned} \text{넓이} &= y \text{ 라 하면} \\ y &= (6+x)(10-x) \\ &= -x^2 + 4x + 60 \\ &= -(x^2 - 4x + 4 - 4) + 60 \\ &= -(x-2)^2 + 64 \end{aligned}$$

따라서  $x = 2$  일 때 최댓값 64를 가진다.

3. 둘레의 길이가 20cm인 부채꼴의 넓이가 최대일 때의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

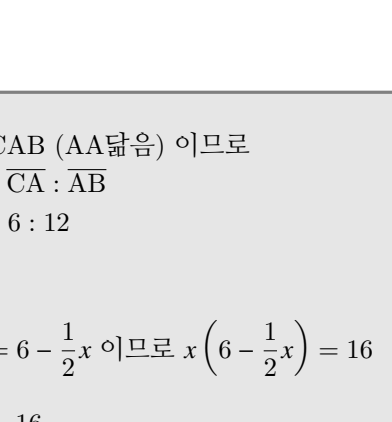
해설

부채꼴의 호의 길이는  $l = (20 - 2r)$ cm  
부채꼴의 넓이를  $y$ 라 하면

$$y = \frac{1}{2}r(20 - 2r) = (10 - r)r = -(r - 5)^2 + 25$$

따라서 꼭짓점이  $(5, 25)$  이므로 반지름의 길이가 5cm일 때,  
부채꼴의 넓이가 최댓값  $25\text{cm}^2$ 를 가진다.

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 위에 점 P를 잡아 직사각형 EADP를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\text{cm}^2$  이었다. 이 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면? (단,  $\overline{AD} > 6\text{cm}$ )



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$\triangle CEP \sim \triangle CAB$  (AA<sub>닮음</sub>) 이므로

$$\frac{\overline{CE}}{\overline{CA}} : \frac{\overline{EP}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{CA}}{\overline{AB}}$$

$$\therefore \frac{\overline{CE}}{\overline{CA}} : \frac{\overline{EP}}{\overline{AB}} = 6 : 12$$

$$\therefore \frac{\overline{CE}}{\overline{CA}} = \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } \frac{\overline{EA}}{\overline{CA}} = 6 - \frac{1}{2}x \text{ 이므로 } x \left( 6 - \frac{1}{2}x \right) = 16$$

$$-\frac{1}{2}x^2 + 6x = 16$$

$$x^2 - 12x + 32 = (x - 4)(x - 8) = 0$$

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = 8$$

그런데  $6 < x < 12$  이므로  $x = 8(\text{cm})$

5. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의  $t$  초 후의 높이는  $(50t - 5t^2)$ m 이다. 이 공의 높이가 지상으로부터 최대가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인가?

- ① 5 초 후      ② 7 초 후      ③ 8 초 후  
④ 10 초 후      ⑤ 알 수 없다.

해설

$$y = 50t - 5t^2$$
$$y = -5(t^2 - 10t + 25 - 25) = -5(t - 5)^2 + 125$$

따라서 5 초 후에 최고 높이 125m 가 된다.