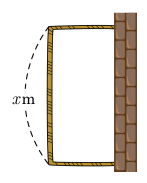
합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 v 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

2. 다음 그림과 같이 길이 20 m 인 철망을 담벽에 ㄷ자 모양으로 둘러싸서 닭장을 만들려고 한다. 이 닭장의 넓이의 최댓값은 얼마인가?



1	70	$\mathrm{m}^2$

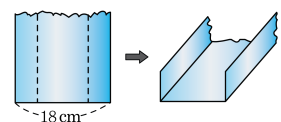
②  $40 \text{ m}^2$ 

 $3 \ 50 \ m^2$ 

 $4 80 \text{ m}^2$ 

© 00 III

3. 다음 그림과 같이 너비가 18cm 인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각 형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 되도록 하려면 물받이의 높이를 얼마로 해야 하는가?



2 4.5 cm

 $4.0\,\mathrm{cm}$ 

 $3.8\,\mathrm{cm}$ 

④ 3.6 cm

5 cm 5 3.4 cm

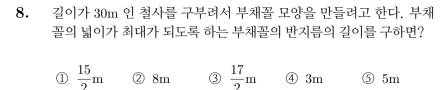
둘레의 길이가 48m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 4. 구하면? (1) 81m<sup>2</sup>  $2 100 \text{m}^2$  $3121m^2$ (4) 144m<sup>2</sup>  $5 169 m^2$ 

가로의 길이가 5cm . 세로의 길이가 9cm 인 직사각형의 가로의 길이를 xcm 만큼 늘이고. 세로의 길이를 xcm 만큼 줄여서 새로운 직사각형을 만들었다. 새로운 직사각형의 넓이가 최대가 되도록 하는 x의 값은? (3) 2.5 (4) 3 (5) 3.5

가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는 xcm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2xcm 만큼 길게 하여 얻은 직사각 형의 넓이를  $y cm^2$  라고 할 때, y 를 최대가 되게 하는 x 의 값은?

① 
$$\frac{5}{4}$$
 ②  $\frac{15}{4}$  ③  $\frac{25}{4}$  ④  $\frac{31}{4}$  ⑤  $\frac{16}{4}$ 

둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이를 v 라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면? 3 30



**9.** x + y = 10 일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

(3) 40

(4) 45

 $\bigcirc$  50

② 24

 $\bigcirc$  10

 $\stackrel{\prime}{x}$ 

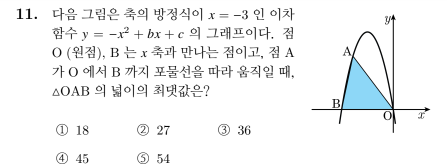
넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은?

아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들

10.

려고 한다.

① 6m ② 8m ③ 10m ④ 12m ⑤ 14m



직선 
$$l$$
 이 만나는 두 점 A, B 에서  $x$  축에 수선을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D 의  $x$  좌표를  $m$  이라고 할 때,  $\Box$ ABCD의 둘레의 길이의 최댓값은?  $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$   $C O D (m,0)$ 

**12.**  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와 x 축에 평행인

**13.** 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

⑤ 알 수 없다.

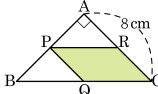
④ 10 초 후

**14.** 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

⑤ 알 수 없다

④ 10 초 후

점 P 에서 AC, BC 와 평행한 직선을 그어 BC, AC 와 만나는 점을 각각 Q, R 라 한다. □PQCR 의 넓이가 최대가 될 때, BP 의 길이를 구하면?



다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의  $\overline{AB}$  위에 점 P 를 잡고.

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm