

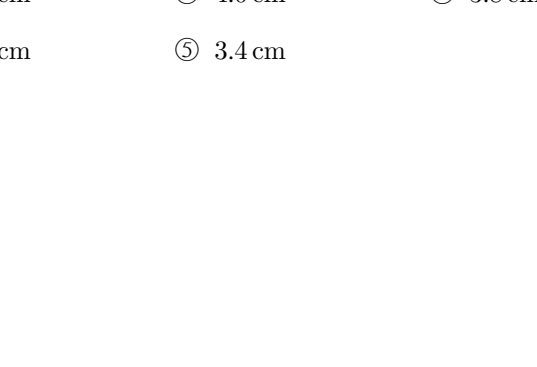
1. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를 x , 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 11 ② 21 ③ 25 ④ 81 ⑤ 100

2. 합이 18 인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 17 ② 65 ③ 77 ④ 81 ⑤ 162

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



- ① 4.5 cm ② 4.0 cm ③ 3.8 cm
④ 3.6 cm ⑤ 3.4 cm

4. 다음 그림과 같이 길이가 10cm인 선분을 둘로 나누어 각각을 한 변으로 하는 두 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합의 최솟값을 구하여라.



- ① 20 ② 30 ③ 40 ④ 45 ⑤ 50

5. 둘레의 길이가 24m 인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

- ① 30 cm^2
- ② 32 cm^2
- ③ 34 cm^2
- ④ 36 cm^2
- ⑤ 38 cm^2

6. 가로의 길이가 5cm , 세로의 길이가 9cm 인 직사각형의 가로의 길이를 $x\text{cm}$ 만큼 늘이고, 세로의 길이를 $x\text{cm}$ 만큼 줄여서 새로운 직사각형을 만들었다. 새로운 직사각형의 넓이가 최대가 되도록 하는 x 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 2.5 ④ 3 ⑤ 3.5

7. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형에서 가로의 길이는 x cm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2 x cm 만큼 길게 하여 얻은 직사각형의 넓이를 $y\text{cm}^2$ 라고 할 때, y 를 최대가 되게 하는 x 의 값은?

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

8. 길이가 30m 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름의 길이를 구하면?

- ① $\frac{15}{2}$ m ② 8m ③ $\frac{17}{2}$ m ④ 3m ⑤ 5m

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



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

10. 60m 의 철망으로 다음 그림과 같이 담장을 이용하여 똑같은 크기의
직사각형 모양의 닭장을 4 개 만들려고 한다. 4 개의 닭장의 넓이의
합의 최댓값은?



- ① 140m^2 ② 160m^2 ③ 180m^2
④ 200m^2 ⑤ 240m^2

11. 다음 그림은 축의 방정식이 $x = -3$ 인 이차
함수 $y = -x^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 점
O(원점), B는 x 축과 만나는 점이고, 점 A
가 O에서 B까지 포물선을 따라 움직일 때,
 $\triangle OAB$ 의 넓이의 최댓값은?

① 18 ② 27 ③ 36

④ 45 ⑤ 54



12. 다음 그림과 같이 $y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프가 x -축과 만나는 두 점을 A, B, 꼭짓점을 C라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6 ② 7 ③ 8
④ 9 ⑤ 10



13. 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라 하면 $y = -5x^2 + 20x + 60$ 인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?

- ① 1 초, 3 초 ② 2 초, 4 초 ③ 2 초, 6 초
④ 3 초, 6 초 ⑤ 3 초, 8 초

14. 지상에서 초속 50m 의 속력으로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(50t - 5t^2)\text{m}$ 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

15. 직선 $y = -3x + 3$ 위의 제 1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그 밭을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{3}{2}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{5}{3}$