

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. 둘레의 길이가 28cm인 직사각형에서 넓이를 최대가 되게 하려면 가로와 세로의 길이를 각각 얼마로 하면 되겠는가?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 가로 6 cm, 세로 8 cm | ② 가로 7 cm, 세로 7 cm |
| ③ 가로 8 cm, 세로 9 cm | ④ 가로 8 cm, 세로 8 cm |
| ⑤ 가로 7 cm, 세로 9 cm |                    |

4. 너비가 60 인 양철판을 아래 그림과 같이 구부려서 물받이를 만들려고 한다. 구부리는 양철판의 길이를  $x$  라 할 때, 단면의 넓이가 최대가 되는  $x$  의 값을 구하여라.



- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

5. 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

6. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형에서 가로의 길이는  $x$ cm 만큼 줄이고, 세로의 길이는 2xcm 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  $\frac{16}{5}$

7. 둘레의 길이가 24 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다.  
부채꼴의 넓이를  $y$  라고 할 때, 부채꼴의 넓이의 최댓값을 구하면?

① 18      ② 20      ③ 30      ④ 32      ⑤ 36

8. 둘레의 길이가 16cm 인 철사를 구부려서 부채꼴모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을  $a$ , 이때 부채꼴의 넓이를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하면?

- ① 16      ② 20      ③ 36      ④ 55      ⑤ 64

9. 과학 팀구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?

- ① 30m      ② 35m      ③ 40m      ④ 45m      ⑤ 50m

10. 지면으로부터 초속 30m 로 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = 30t - 5t^2$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 가장 높이 올라갔을 때의 높이는?

① 60m      ② 55m      ③ 50m      ④ 45m      ⑤ 40m

11. 밑변의 길이와 높이의 합이 28 cm인 삼각형의 최대 넓이는?

- ①  $90 \text{ cm}^2$
- ②  $92 \text{ cm}^2$
- ③  $94 \text{ cm}^2$
- ④  $96 \text{ cm}^2$
- ⑤  $98 \text{ cm}^2$

12. 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



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
- ④ 10 초 후
- ⑤ 알 수 없다

14. 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  $\frac{5}{3}$

15. 지면으로부터 20m 높이의 옥상에서 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h$ m라 할 때, 관계식  $h = 20t - t^2 + 20$ 이 성립한다. 높이가 가장 높을 때는 던진 후 몇 초인가?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10