

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. 차가 16인 두 수가 있다. 두 수의 곱의 최솟값을 구하면?

- ① 4
- ② 32
- ③ 43
- ④ -26
- ⑤ -64

3. 합이 28인 두 자연수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 100

② 121

③ 144

④ 169

⑤ 196

4. 합이 16인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 50

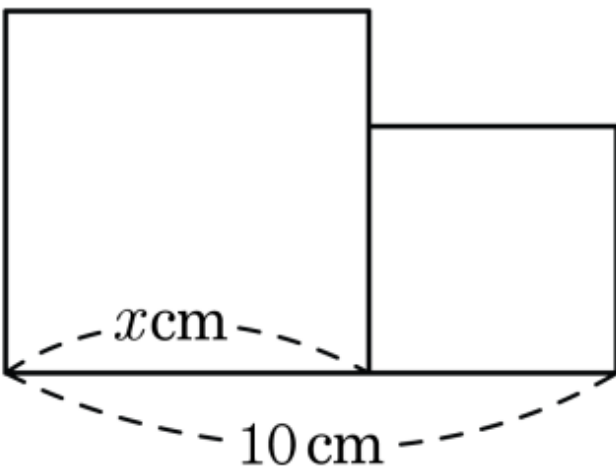
② 62

③ 64

④ 79

⑤ 83

5. 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

6. 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

7. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형에서 가로의 길이는  $x\text{cm}$  만큼 줄이고, 세로의 길이는  $2x\text{cm}$  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 30m인 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

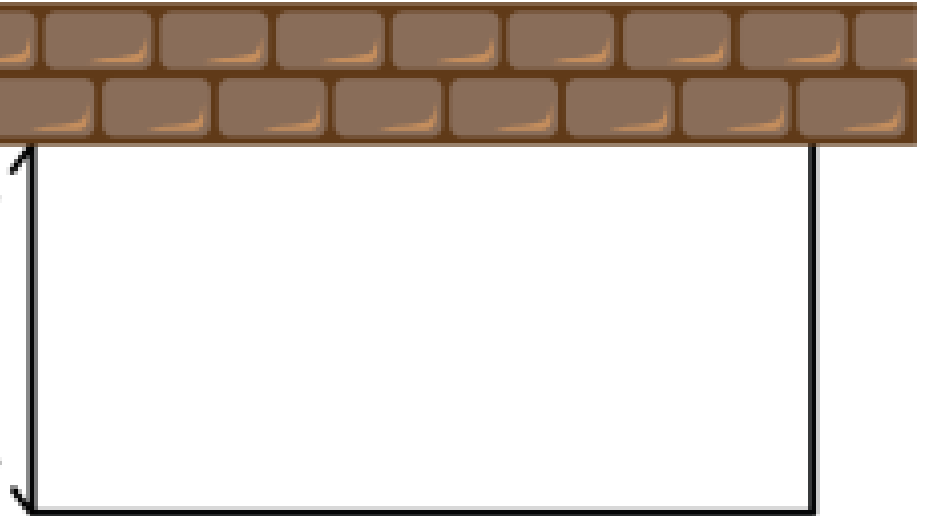
9. 과학 탐구 반 학생들이 물 로켓을 발사하는데 위로 똑바로 쏘아 올린 물 로켓의  $t$  초 후의 높이가  $(40t - 8t^2)$ m 이다. 이 때 물 로켓이 올라갈 수 있는 최대 높이는?

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

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

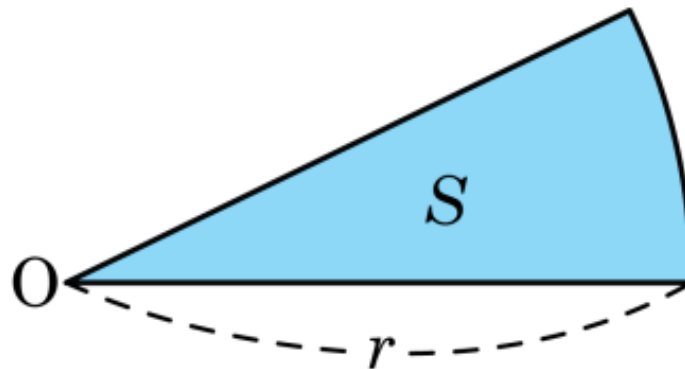
- ① 10
- ② 24
- ③ 40
- ④ 45
- ⑤ 50

11. 다음 그림과 같이 20m인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.  
넓이가 최대가 되도록 하는  $x$ 의 값은?



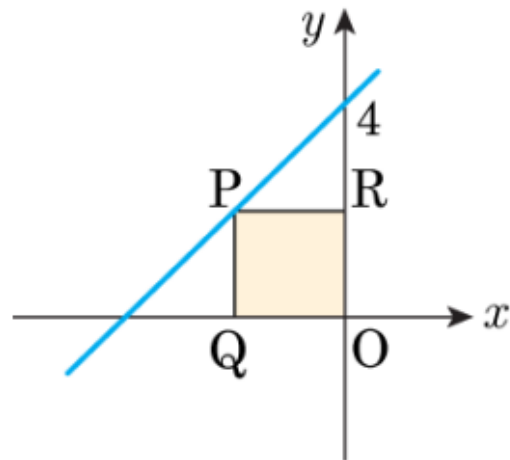
- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m

12. 둘레의 길이가 12cm인 부채꼴의 반지름의 길이가  $r$ cm 일 때, 넓이를  $S \text{ cm}^2$ 라고 한다.  $S$  가 최대일 때,  $r$ 의 값은? (단, 반지름의 길이가  $r$ , 호의 길이가  $l$ 인 부채꼴의 넓이는  $\frac{1}{2}lr$ 임을 이용하여라.)



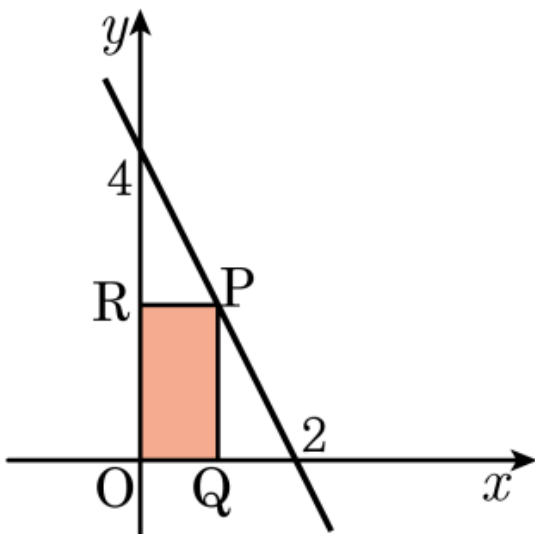
- ① 3
- ② 6
- ③ 7
- ④ 9
- ⑤ 10

13. 다음 그림과 같이 직선이  $y = x + 4$  위의 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발이 각각 Q, R 이고 직사각형 PQOR 의 넓이를 S 라 한다. S 가 최대가 될 때 점 P 의 좌표는?



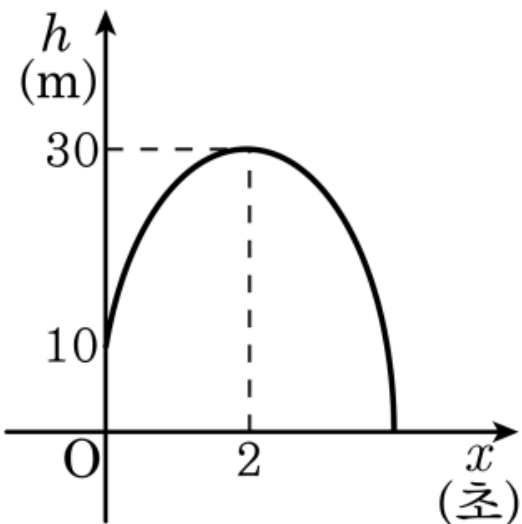
- ① (2, 1)
- ② (2, 4)
- ③ (-2, 2)
- ④ (-2, -4)
- ⑤ (4, 2)

14. 직선  $y = -2x + 4$  위의 제1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그때의 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 넓이의 최댓값은?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

15. 다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



- ① 4 초
- ②  $(\sqrt{6} - 2)$  초
- ③  $(2 + \sqrt{6})$  초
- ④ 5 초
- ⑤ 6 초