

1. 아래 그림과 같이 40m 인 철망으로 직사각형의 모양의 닭장을 만들려고 한다.  
넓이가 최대가 되도록 하는  $x$  의 값은?



- ① 6m      ② 8m      ③ 10m      ④ 12m      ⑤ 14m

2. 다음 그림과 같이 직선  $y = -2x + 6$  위의 점 P에서 x 축, y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\triangle PRQ$ 의 넓이의 최댓값을 구하면? (단, 점 P는 제 1 사분면 위의 점이다.)



①  $\frac{9}{4}$       ②  $\frac{7}{4}$       ③  $\frac{5}{4}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}$

3. 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

4. 직사각형 모양의 액자를 만드는데 가장자리의 위아래에는 8cm, 양 옆에는 4cm의 여백을 두고 가운데 부분에 사진을 넣으려 한다. 액자 둘레의 길이가 224cm 일 때, 사진의 넓이를 최대로 하는 액자의 짧은 변의 길이를 구하면? (단, 단위는 cm )

① 48cm    ② 50cm    ③ 52cm    ④ 54cm    ⑤ 60cm

5. 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

6. 삼차방정식  $x^3 - (7 \cdot 2^3)x^2 + (7 \cdot 2^7)x - 2^{12} = 0$  의 세 귟  $\alpha, \beta, \gamma$  ( $\alpha < \beta < \gamma$ ) 라 할 때,  $\alpha \leq m \leq \gamma$  인 정수  $m$ 의 개수를 구하면?

- ① 23 개    ② 24 개    ③ 25 개    ④ 26 개    ⑤ 27 개

7. 방정식  $x^5 = 1$ 의 허근을  $\omega$ 라 하자.  $\alpha = \omega + \frac{1}{\omega}$  일 때  $\alpha^2 + \alpha$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

8.  $x$ 에 대한 방정식  $f(x) = x^3 + x^2 + (a^2 - 4a - 2)x + (2a^2 - 8a) = 0$  o] 서로 다른 세 실근을 갖도록  $a$ 의 값을 정할 때, 정수  $a$ 의 개수는?

① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

9.  $x$ 에 관한 방정식  $x^{1998} + 10x - 3 = 0$ 의 모든 근(1998 개)에 대하여 각각의 근을 1998 제곱한 합을 구하면?

- ① 0      ② -10      ③ 5994  
④ -5994      ⑤ -59940