1. 이차함수 $y = 2(x-4)^2 + 3$ 의 그래프에 대하여 꼭짓점의 좌표와 축의 방정식을 바르게 구한 것을 고르면?



③ (-4, -3), y = -3 ④ (4, 3), x = 4

 \bigcirc (-4, 3), x = -4

연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱이 다른 두 수의 제곱의 합과 같을 때, 이들 세 수의 합은? (2) 10

빵 48 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사 람에게 돌아가는 빵의 수가 학생 수보다 2 개 적을 때 학생 수는 몇 명인가? ② 6 명 ③ 8명 ④ 10 명

25m 로 던졌다. 이 때, x 초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는 $(30+25x-5x^2)$ m 라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m 가 되는 데 걸리는 시간은? ⑤ 6 초 ① 2 초 ② 3 초 ③ 4초 (4) 5 초

지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속

4.

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이 1 m 보다 5 m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1 m 인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가 $45\,\mathrm{m}^2$ 가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는? 3 m(2) 5 m $7\,\mathrm{m}$ $(4) 9 \mathrm{m}$

6. 이차함수 $y = -\frac{1}{2}x^2 + ax + b$ 의 꼭짓점의 좌표가 (2, -3) 일 때, a + b 의 값을 구하면?

7. $x^2 - 3x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

> 답:

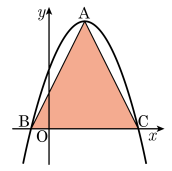
- 8. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때, mn 의 값은?

배가 강을 따라 내려올 때는 거슬러 오를 때보다 시속 2km 더 빠르다. 9. 강의 상류에서 하류까지 12km 를 왕복하는 데 5 시간 걸린다면. 12km 를 올라가는 데 걸리는 시간은 몇 시간인지 구하여라.

시간

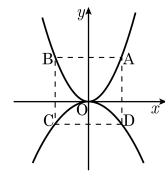
> 답:

10. 다음은 $y = a(x-2)^2 + 6$ 의 그래프이다. \triangle ABC 의 넓이가 18 일 때, a 의 값을 구하면?



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

11. 두 함수 $y = x^2$, $y = -\frac{1}{2}x^2$ 과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의 곱을 구하면?



$$\frac{1}{3}$$