

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

- ①  $(2, 3), x = 2$       ②  $(4, 3), y = 3$   
③  $(-4, -3), y = -3$       ④  $(4, 3), x = 4$   
⑤  $(-4, 3), x = -4$

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

① 9      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 15

3. 빵 48 개를 몇 명의 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 빵의 수가 학생 수보다 2 개 적을 때 학생 수는 몇 명인가?

- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

4. 지철이가 높이 30m 되는 건물의 옥상에서 야구공을 위를 향해서 초속 25m로 던졌다. 이 때,  $x$  초 후의 이 야구공의 지상으로부터의 높이는  $(30 + 25x - 5x^2)$ m라고 한다. 야구공의 높이가 처음으로 60m가 되는데 걸리는 시간은?

① 2초    ② 3초    ③ 4초    ④ 5초    ⑤ 6초

5. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 세로의 길이보다 5m 긴 직사각형 모양의 땅에 폭이 1m인 길을 만들었더니 남은 땅의 넓이가  $45\text{ m}^2$  가 되었다. 이 땅의 세로의 길이는?



- ① 3m      ② 5m      ③ 7m      ④ 9m      ⑤ 11m

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

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

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?

- ① 21      ② -21      ③ 27      ④ -27      ⑤ -9

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

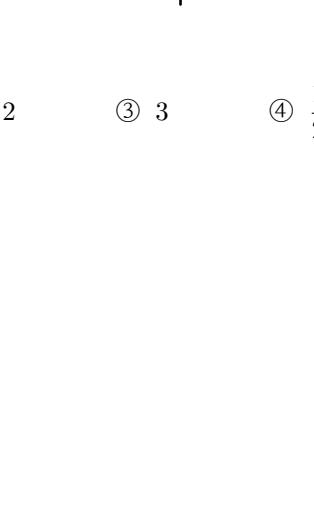
10. 다음은  $y = a(x - 2)^2 + 6$  의 그래프이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 18 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



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

11. 두 함수  $y = x^2$ ,  $y = -\frac{1}{2}x^2$  과 정사각형 ABCD에 대하여 점 A를 지

나고 정사각형 ABCD의 넓이를 3등분하는 두 개의 직선의 기울기의  
곱을 구하면?



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