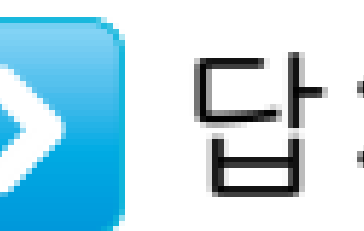


1. 이차방정식 $3x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 2와 -1일 때, bc 의 값을 구하여라.



답:

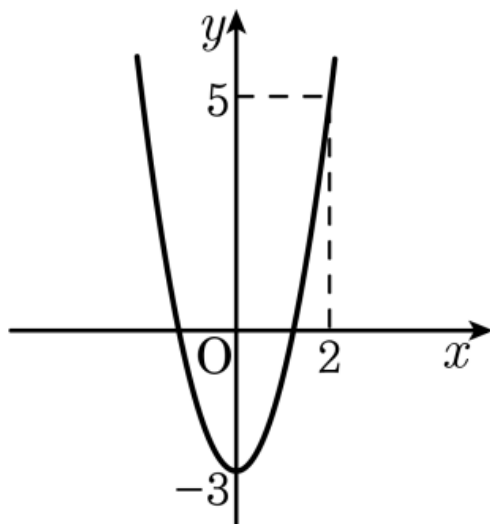
2. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t 초 후의 높이는 $(20t - 5t^2)\text{m}$ 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초 후

3. 이차함수 $y = ax^2 - 3$ 의 그래프가 다음과 같을 때, 이 그래프 위의 점은? (단, a 는 상수)



- ① $(1, -2)$
- ② $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$
- ③ $(-1, 1)$
- ④ $(-2, -5)$
- ⑤ $\left(-\frac{1}{3}, -\frac{25}{9}\right)$

4. 이차함수 $y = 2(x + 3)^2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 위로 볼록한 포물선이다.
- ㉡ 직선 $x = 3$ 을 축으로 한다.
- ㉢ 꼭짓점의 좌표는 $(3, 0)$ 이다.
- ㉣ $y = -2x^2$ 의 그래프와 포물선의 폭이 같다.
- ㉤ $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 3 만큼
평행이동한 그래프이다.



답:

5. 이차함수 $y = x^2 + 4x + 1$ 의 최솟값을 구하면?

① -1

② 1

③ -3

④ 3

⑤ -5

6. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 5 = 0$ 의 두 근이 a, b 일 때, ab 의 값은?

① $-\frac{5}{3}$

② $\frac{5}{3}$

③ -1

④ 3

⑤ 0

7. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 10x + 15 + m = 0$ 의 중근을 갖도록 m 의
값은?

① 5

② -5

③ 10

④ -10

⑤ 15

8. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ② y 축에 대하여 대칭이다.
- ③ a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 넓어진다.
- ④ $a > 0$ 일 때 아래로 볼록, $a < 0$ 일 때 위로 볼록하다.
- ⑤ $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

9. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 5$ 의 그래프에서 x 값이 증가할 때, y 의 값이 감소하는 x 의 범위를 구하여라.



답:

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

① 50

② 62

③ 64

④ 79

⑤ 83