

1.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3

② 6

③ 0

④ -3

⑤ -6

2. 이차방정식 중에서 해가 유리수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x^2 = 8$

㉡  $3x^2 - 12 = 0$

㉢  $(x - 3)^2 = 4$

㉣  $2(x + 1)^2 = 6$

㉤  $3x^2 - 6x + 3 = 0$

① ㉠, ㉡

② ㉡, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

3. 이차방정식  $x^2 - mx - n = 0$ 이 중근을 가지기 위한 조건은?

①  $m^2 - 4n > 0$

②  $m^2 + 4n > 0$

③  $m^2 - 4n = 0$

④  $m^2 + 4n = 0$

⑤  $m^2 - 4n < 0$

4.  $4\sqrt{3}$  의 소수 부분을  $a$ ,  $5 - 2\sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $b$  라고 할 때,  $a + 4b$ 의 값은?

①  $4\sqrt{3} + 2$

②  $4\sqrt{3} + 1$

③  $4\sqrt{3}$

④  $4\sqrt{3} - 1$

⑤  $4\sqrt{3} - 2$

5.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

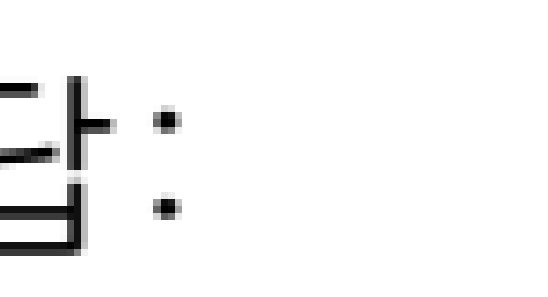
②  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

⑤  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

6.  $-1 < x < 2$  일 때,  $\sqrt{x^2 + 2x + 1} - \sqrt{x^2 - 4x + 4}$  를 간단히 하여라.



답:

7.  $3\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 - 2\left(x + \frac{1}{3}\right) - 1 = 0$  의 두 근의 합은?

① 0

② 1

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{5}{6}$

⑤  $-\frac{1}{3}$

8. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m로 다이빙을 했다.  $x$  초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는  $(-3x^2 + 27x + 15)m$ 라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m가 되는데 걸리는 나중 시간은?

① 2초

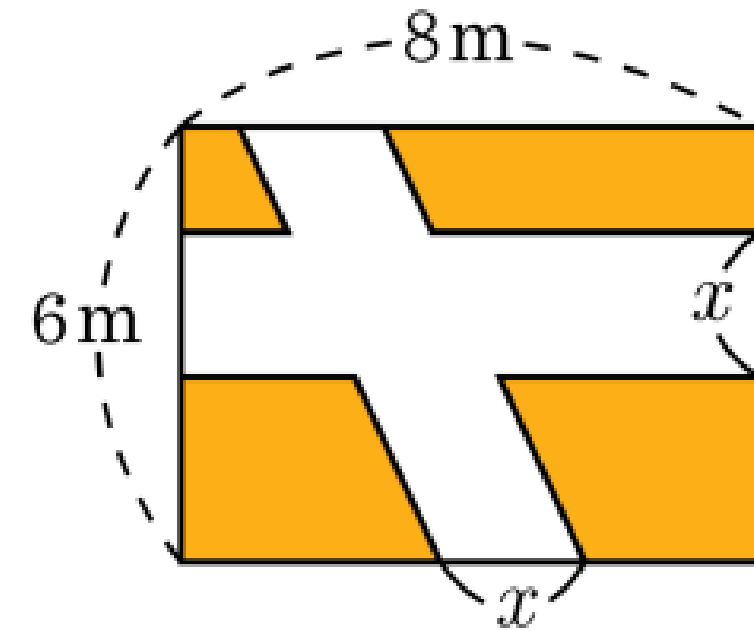
② 5초

③ 7초

④ 9초

⑤ 11초

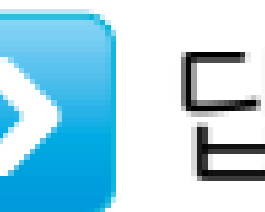
9. 다음 그림과 같이 가로 8m, 세로 6m인 직사각형 모양의 땅에 너비가  $x$ m인 길을 만들려고 한다. 길을 만들고 난 나머지 땅의 넓이가  $24\text{ m}^2$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

10.  $(a+4)^2 + 4 + \frac{4}{(a+4)^2}$  를 인수분해 하여라.



답:

---

11. 다음 그림과 같은 직사각형  $ABCD$  를 8개의 똑같은 직사각형으로 나누었다. 직사각형  $ABCD$  의 넓이가  $480\text{cm}^2$  일 때, 둘레의 길이를 구하여라.

