

1. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ ) 이 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $b^2 - 4ac = 0$

②  $c = a^2$

③  $x = \frac{b}{2a}$

④  $b^2 - 4ac < 0$

⑤  $ac > 0$

2. 이차방정식  $3x^2 + px + q = 0$  의 두 근이

$x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = 3$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하면?

① -13

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 13

3.  $4\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right) = Ax - 3$  의 근이  $x = \frac{2 \pm \sqrt{B}}{2}$  일 때,  $\frac{A}{B}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

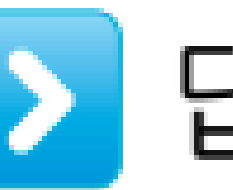
4. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 12 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha^2 + \alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 이차방정식  $x^2 + 5x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하고  $\alpha - 1, \beta - 1$  을 두 근으로 하는 이차방정식을  $x^2 + mx + n = 0$  이라 할 때,  $mn$  을 구하여라.



답:

---

6. 이차방정식  $2x^2 - 2ax + 12 = 0$  의 두 근의 비가  $2 : 3$ 이 되는  $a$ 의 값은?

①  $\pm 1$

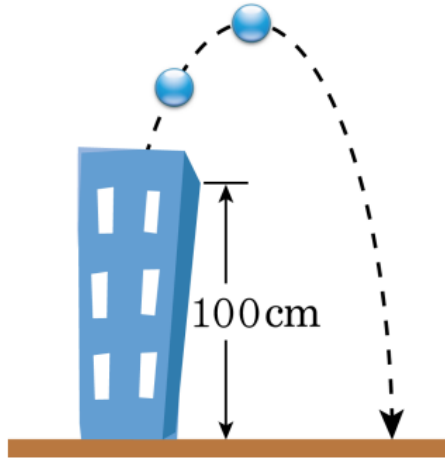
②  $\pm 2$

③  $\pm 3$

④  $\pm 4$

⑤  $\pm 5$

7. 지면으로부터 100m 되는 건물의 높이에서 초속 40m로 위에 던져 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $t$  와  $h$  사이에는  $h = -5t^2 + 40t + 100$  인 관계가 성립한다. 이 물체가 지면으로부터 160m 인 지점을 지날 때부터 최고점에 도달하기까지 걸리는 시간과 최고점의 높이는?



- ① 2초, 170m
- ② 3초, 175m
- ③ 2초, 175m
- ④ 3초, 180m
- ⑤ 2초, 180m

8. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$  이다. 선분 AD의 길이는 6 cm, 선분 BD의 길이는 4 cm이고, 선분 AB의 길이와 선분 DC의 길이는 같다고 한다. 선분 AC의 길이가 선분 DC의 길이보다 1 cm 더 길 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.



답:

cm

