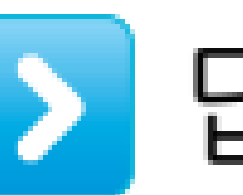


1. 이차방정식  $\frac{(x-2)(x+1)}{2} = \frac{x(x+1)}{3}$  의 두 근 중 작은 근을  $\alpha$ 라고 할 때,  $\alpha^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

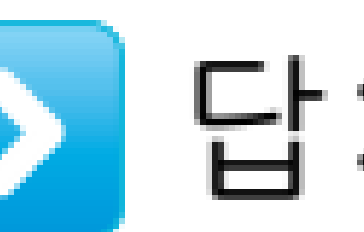
2. 이차방정식  $x^2 - 8x + 4 = 0$  의 근의 개수를 구하여라.



답:

개

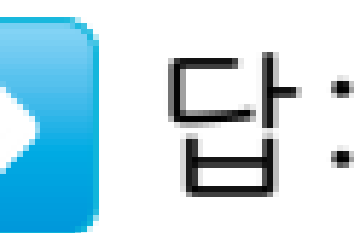
3. 이차방정식  $x^2 - 2(m+1)x + m^2 + 5 = 0$ 이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 구하여라.



답:

---

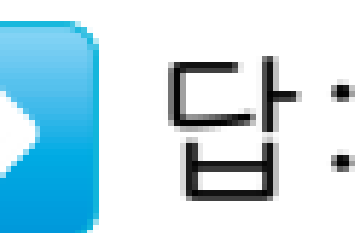
4. 이차방정식  $x^2 + Ax - 21 = 0$ 의 근이  $x = -7$  또는  $x = 3$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.



답:

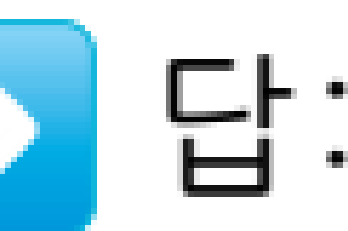
---

5. 이차방정식  $2x^2+8x+3=0$  의 두 근을  $k, m$ 이라 할 때,  $2(k^2+km+m^2)$ 의 값을 구하여라.



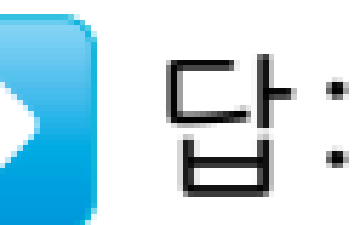
답:

6. 이차방정식  $(x+2)^2 = 2a$  의 한 근이  $-2 + \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

7. 이차방정식  $x^2 - 5x + a = 0$ 의 한 근이 2이고, 다른 한 근이  $2x^2 - bx + 36 = 0$ 의 한 근일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.



답:

8.  $n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n - 3)}{2}$  개이다. 대각선의 총수가 54개인  
다각형의 변의 수를 구하여라.



답:

개

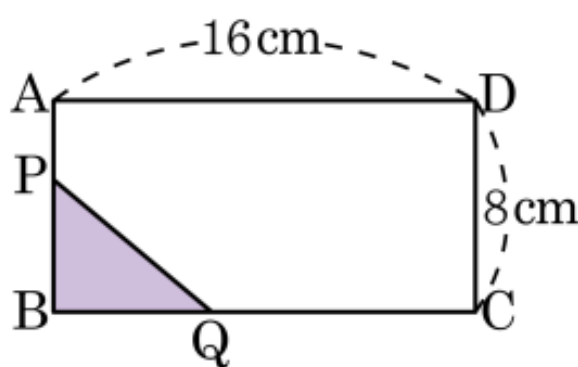
9. 지상으로부터 30m 인 지점에서 1 초에 15m 의 빠르기로 던져올린  
공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 15t + 30$  인 관계가  
성립한다. 발사 후 3 초 후의 높이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

10. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 16 cm, 8 cm 인 직사각형 ABCD 에서 점 P 는  $\overline{AB}$  위를 점 A에서 B 까지 매초 1 cm 의 속력으로 움직이고, 점 Q 는  $\overline{BC}$  위를 점 B에서 점 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직인다. 두 점 P, Q 가 각각 점 A, B 를 동시에 출발할 때 몇 초후에  $\triangle PBQ$  의 넓이가  $15 \text{ cm}^2$  가 되는지 모두 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초