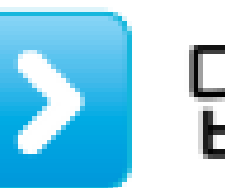


1. 이차방정식  $5x^2 - x - 1 = 0$ 의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{10}$  라고 할 때,  $A + B$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 이차방정식  $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한  $k$ 의  
값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

3. 이차방정식  $3x^2 + 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$  의 값을 구하여라.



답:

---

4. 계수가 유리수인 이차방정식,  $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이  $3 - \sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

5. 이차방정식  $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$  의 해를 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$$

6.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

7. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

①  $x^2 - 6x - 2 = 0$

②  $x^2 - 3x - 4 = 0$

③  $2x^2 - 2x + 2 = 0$

④  $2x^2 - 4x + 2 = 0$

⑤  $x^2 - x - 12 = 0$

8. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① -12

② -4

③ 2

④ 4

⑤ 12

9. 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여 연산 \* 를  $a * b = ab + a$ 라고 할 때,  $(x+1) * (2x-3) = 6$ 을 만족하는 양의 실수  $x$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 30cm의 끈으로 직사각형을 만들어 넓이가  $54\text{cm}^2$ 가 되게 하려고 한다. 이 직사각형의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 1cm

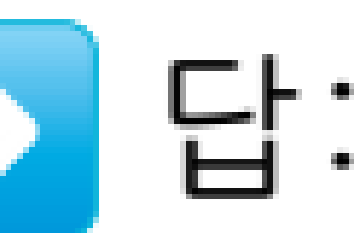
② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

11. 어떤 원의 반지름의 길이를 3cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

12. 어떤 이차방정식의 일차항의 계수를 잘못 보고 풀었더니 근이  $-3$ ,  $8$  이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 근이  $4$ ,  $6$  이었다. 이차방정식의 옳은 근을 모두 구하여라.



답:  $x =$

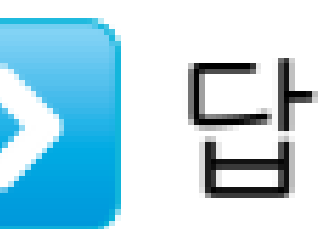
\_\_\_\_\_



답:  $x =$

\_\_\_\_\_

13. 세 자연수  $a, b, c$ 는 연속하는 홀수이다.  $ab = 3c - 12$  일 때,  $c$ 의 값을 구하여라. (단,  $a < b < c$ )



단:

---

14.  $A$ 가 가진 구슬의 수는  $B$ 가 가진 구슬의 수보다 3개 더 많고,  $B$ 가 가진 구슬의 수의 제곱은  $A$ 가 가진 구슬의 수의 5배보다 9개가 더 많다.  
 $A$ 가 가진 구슬의 수를 구하여라.



답:

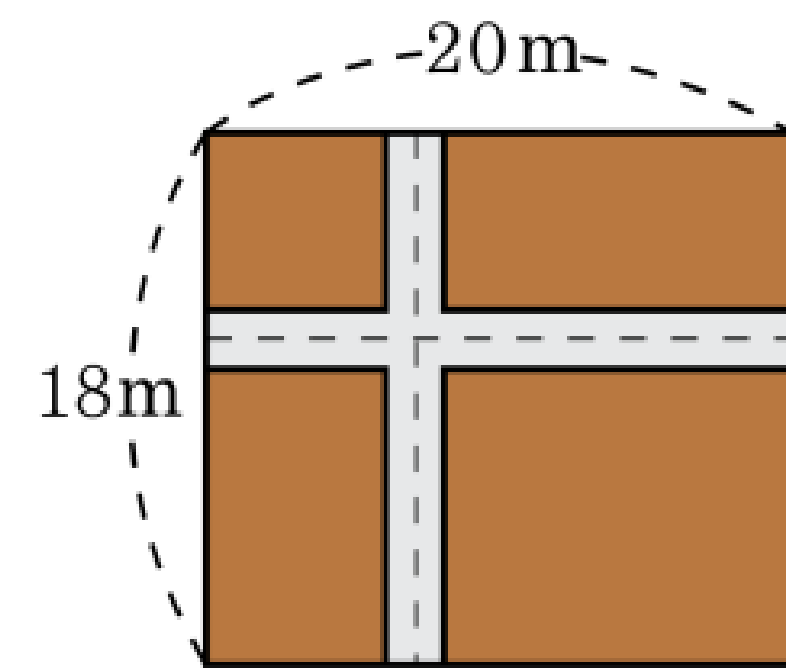
개

15. 지상에서 10m 의 높이에 있는 건물의 옥상에서 초속 20m 로 똑바로 위로 던진 공의  $x$  초 후의 높이가  $h = (10 - 2x^2 + 20x)$  m 라고 할 때, 공이 다시 건물의 옥상으로 떨어질 때까지 걸리는 시간을 구하여라.  
(단, 단위는 생략)



답:

16. 가로, 세로가 각각 20 m, 18 m 인 땅에 폭이 일정한 십자형의 도로를 만들려고 한다. 도로를 제외한 땅의 넓이가  $288 \text{ m}^2$  이면 도로의 폭은 얼마인가?



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

17. 이차방정식  $2x^2 - ax + 5b = 0$  이 중근을 가질 때,  $a$ 의 값을 최소가 되게 하는  $b$ 의 값은?  
(단,  $a, b$ 는 양의 정수)

① 5

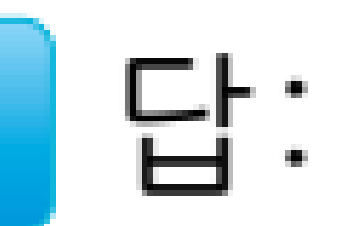
② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

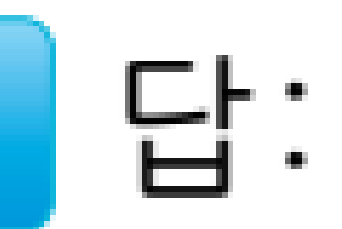
18. 이차방정식  $x^2 - ax - a + 2 = 0$  의 두 개의 서로 다른 실수의 근을  $p, q$  라고 할 때  $p^2 + q^2 = 11$  을 만족하는 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근은 연속하는 짝수이다. 두 근의 제곱의 차가 12일 때,  $n - m$  의 값을 구하여라.



답:

---

20. 이차방정식  $x^2 + 3x - 2 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\alpha + 1, \beta + 1$  을  
두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 2 인 이차방정식은?

①  $2x^2 - 2x + 8 = 0$

②  $2x^2 - 8x + 4 = 0$

③  $2x^2 + 4x - 8 = 0$

④  $2x^2 - x - 4 = 0$

⑤  $2x^2 + 2x - 8 = 0$