

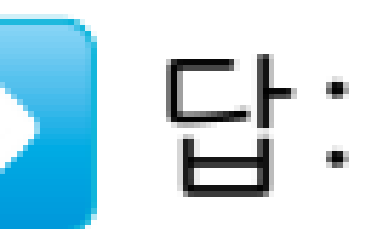
1. 이차방정식  $5(x - 2)^2 = 20$  의 두 근의 합을 구하여라.



답:

---

2. 이차방정식  $(x - 1)(x - 5) = 4$  를  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타내려고 한다. 이 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

3. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 8$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4. 다음 이차방정식을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a+b$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 - 4x + 1 = 0$$



답:

---

5. 이차방정식  $2x^2 - 6x = -1 + x^2$  을  $(x+p)^2 = q$  의 꼴로 변형할 때,  
 $p+q$ 의 값은?

① 5

② -5

③ -8

④ 11

⑤ -11

6. 다음 보기에서 해가 없는 이차방정식을 모두 골라라. (단, 완전제곱식을 이용하여라.)

보기

㉠  $x^2 - 3x + 5 = 0$

㉡  $x^2 + 4x + 2 = 0$

㉢  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x - \frac{3}{4} = 0$

㉣  $\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{6}x + \frac{1}{12} = 0$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 - 3x - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 변형할 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x+P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

① -33

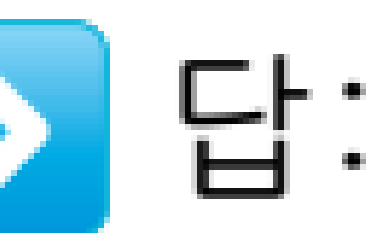
② -12

③ -4

④ 0

⑤ 33

9. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x+P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

① -33

② -12

③ -4

④ 0

⑤ 33

11. 이차방정식  $x^2 + 8x - 4 = 0$  을  $(x+a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $a+b$  의  
값은?

① 20

② 24

③ 28

④ 32

⑤ 36

12. 이차방정식  $2x^2 - 12x + 13 = 0$  을  $(x-A)^2 = B$  꼴로 나타낼 때,  $A+B$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{11}{2}$

② 5

③ 6

④  $\frac{13}{2}$

⑤ 7

13. 이차방정식  $3x^2 - 6x - 2 = 0$  을  $(x-a)^2 = b$  의 꼴로 나타낼 때,  $2a+3b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

14. 다음은 이차방정식을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $4(a + b)$ 의 값을 구하여라.

$$(x - 1)(2x - 3) = (x + 1)^2$$

$$x^2 - 7x = -2$$

$$(x^2 - 7x + (\square)) = -2 + (\square)$$

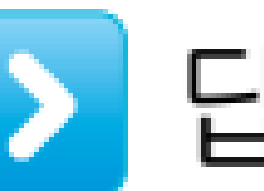
$$(x + a)^2 = b$$



답:

---

15. 이차방정식  $\frac{1}{4}x - \frac{1}{2} = \frac{2}{3x}$  의 양의 근을  $a$ 라고 할 때,  $3a^2 - 3a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 이차방정식  $(x + 7)^2 = \frac{3m - 9}{8}$ 이 근을 갖지 않을 때, 다음 중  $m$ 의 값이 아닌 것은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

17. 이차방정식  $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $a = 0$  이면 두 근의 곱은 3이다.
- ㉡  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- ㉢  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① ㉡

② ㉢

③ ㉠, ㉡

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉡, ㉢

18. 이차방정식  $(x-1)^2 + a - 2 = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중  $a$ 의 값이  
될 수 없는 것은?

① 3

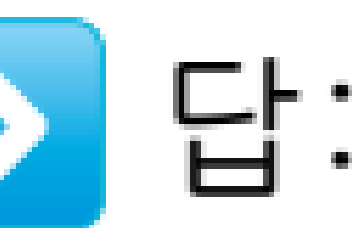
② 0

③ -2

④ -5

⑤ -7

19. 이차방정식  $a(x - p)^2 = q$ 에서  $aq < 0$ 일 때, 근의 개수를 구하여라.  
(단, 근이 2개이면 2, 1개이면 1, 근이 없으면 0이라고 써라.)



답:

---

20. 이차방정식  $(x + a)^2 = b$  가 서로 다른 두 개의 근을 가질 조건은?

①  $a < 0$

②  $a \geq 0$

③  $b < 0$

④  $b > 0$

⑤  $ab > 0$

21. 이차방정식  $x^2 + a = 0$ 의 근이 존재할 때, 다음 중  $a$ 의 값이 될 수  
없는 것은?

① 12

② 0

③ -3

④ -5

⑤ -12

22. 이차방정식  $3x^2 - 16x - ax + 4a + 15 = 0$  이 정수의 근을 가질 때,  
정수  $a$  의 값을 구하여라.

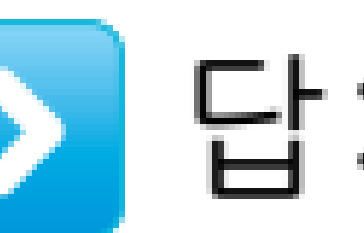


답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

23. 방정식  $(x^2 + 2x)^2 - 5(x^2 + 2x) - 14 = 0$  을 만족하는 모든 해의 합을 구하여라.



답:

---

24. 이차방정식  $\{1 + (a+b)^2\}x^2 - 2(1-a-b)x + 2 = 0$ 의 근이 실수일 때, 실수  $a+b+2$ 의 값을 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

25. 다음 이차방정식이 중근을 가질 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $m > 0$ )

$$x^2 - m(2x - 1) + 2 = 0$$

① 1

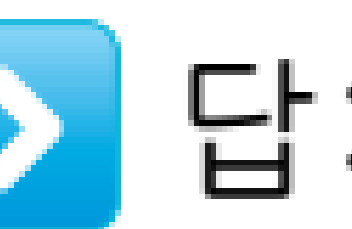
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

26. 이차방정식  $x^2 + k(4x + 1) + 3 = 0$ 의 해가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라. (단,  $k > 0$ )



답:

---

27.  $n$  명의 학생 중에 2명의 주변을 뽑는 경우는  $\frac{n(n - 1)}{2}$  이다. 어느 반 학생 중 주변 2명을 뽑는 경우의 수가 36 가지 일 때, 이 반의 학생 수는?

① 5 명

② 7 명

③ 9 명

④ 11 명

⑤ 13 명

28. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96 일 때, 두 수의 합은?

① 18

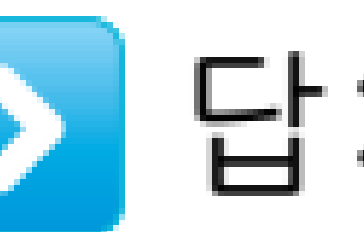
② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

29. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하  
여라.



답:

쪽

30. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 가로의 길이는?

① 12cm

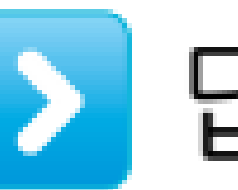
② 10cm

③ 8cm

④ 6cm

⑤ 4cm

31. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

32. 가로, 세로의 길이가 각각 11 m, 9 m 인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$  m, 가로로  $x$  m 의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48 \text{ m}^2$  가 되도록 할 때,  $x$  의 값은?

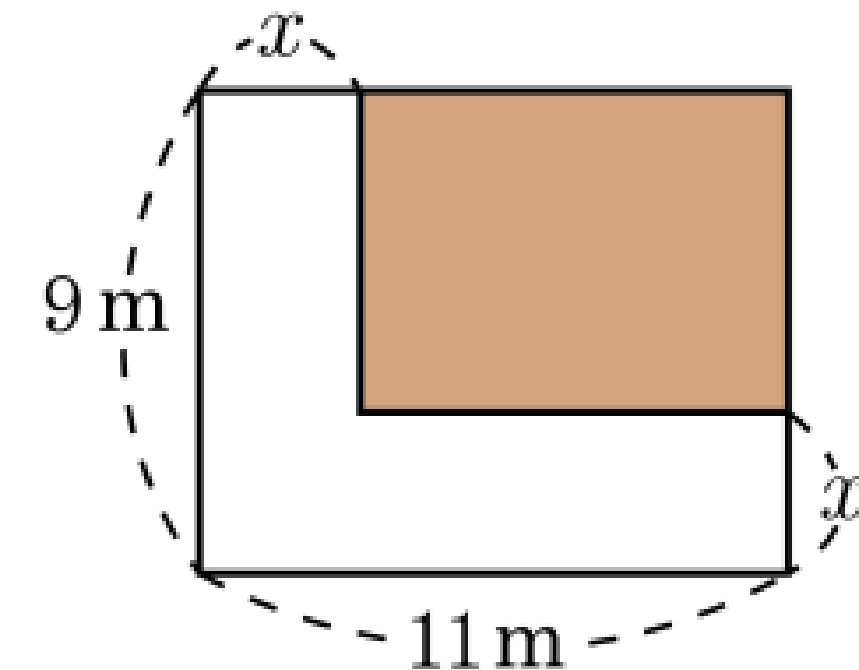
① 1 m

② 2 m

③ 3 m

④ 4 m

⑤ 5 m



33. 다음 중 보기의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $y = x^2$

Ⓑ  $y = \frac{2}{3}x^2$

Ⓒ  $y = -\frac{1}{4}x^2$

Ⓓ  $y = -\frac{2}{3}x^2$

Ⓔ  $y = 2x^2$

Ⓕ  $y = \frac{5}{2}x^2$

- ① 아래로 볼록한 포물선은 Ⓑ, Ⓒ이다.
- ② 대칭축의 식은  $y = 0$ , 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$  이다.
- ③ 포물선의 폭이 가장 넓은 것은 Ⓒ이다.
- ④ Ⓑ 그래프의  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 2$  이다.
- ⑤ Ⓑ과 Ⓒ의 그래프는  $x$  축에 대하여 대칭이다.