

1. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각  $a, b$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 9

2. 두 이차방정식  $x(x+1) = 0$ ,  $x^2 - 4x - 5 = 0$ 의 공통인 해가  $x = a$  일 때,  $a$  의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 4

⑤ 5

3. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

①  $x^2 = 0$

②  $x(x - 6) + 9 = 0$

③  $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$

④  $x^2 - 1 = 0$

⑤  $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

4. 이차방정식  $x^2 - 10x = a$  가 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

① -25

② 25

③ -100

④ 100

⑤ -10

5.  $3x^2 - ax + 3 = 0$  의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$  이다. 이때,  $a$  의 값과 나머지 한 근은?

①  $a = 10$ ,  $x = 2 + \sqrt{3}$

②  $a = 10$ ,  $x = 2 - \sqrt{3}$

③  $a = 12$ ,  $x = 2 + \sqrt{3}$

④  $a = 12$ ,  $x = 2 - \sqrt{3}$

⑤  $a = 14$ ,  $x = 2 - \sqrt{3}$

6.  $x$  에 대한 이차방정식  $(x - p)^2 = q$  에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $q = 0$  이면 중근이다.
- ㉡  $q < 0$  이면 실수 범위 내에서 근은 없다.
- ㉢  $p = 0, q > 0$  이면 두 근의 합은 항상 0 이다.
- ㉣  $q > 0$  이면 두 근의 절댓값은 같고 부호가 서로 반대이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉣

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

7. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

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

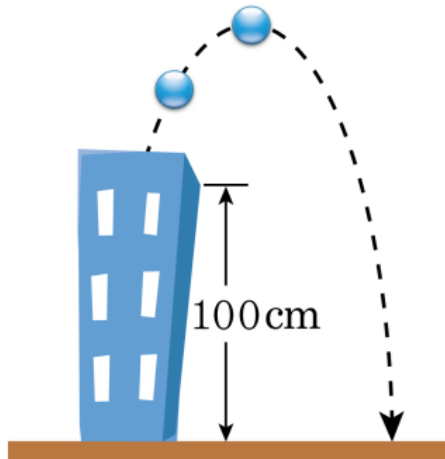
② 5초

③ 7초

④ 9초

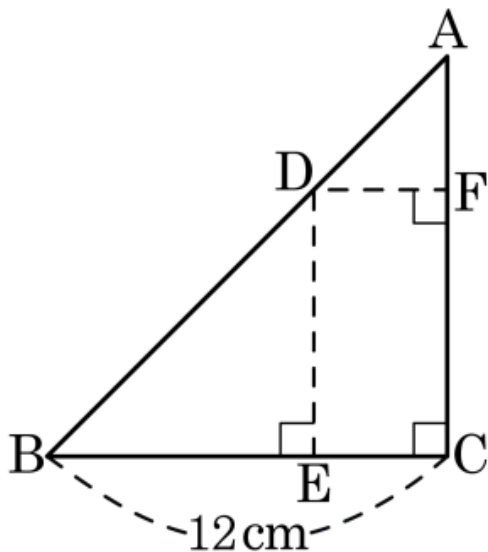
⑤ 11초

9. 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

10. 한 변의 길이가 12cm 인 직각이등변삼각형에서 뱃변 AB 위의 한 점 D 에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 하고  $\triangle DBE$  와  $\square DECF$  의 넓이가 같다고 할 때,  $\overline{BE}$  의 길이는? (단,  $\angle BDE = 45^\circ$  )



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

11. 가로 3cm, 세로 8cm 의 직사각형이 있다. 가로의 길이를  $x$  cm 만큼 늘리고, 세로의 길이를  $x$  cm 만큼 줄였더니, 원래 직사각형 넓이보다  $6\text{ cm}^2$  만큼 커졌다. 다음 보기 중,  $x$  를 구하는 이차방정식은?

①  $x^2 + 5x + 6 = 0$

②  $x^2 - 5x + 6 = 0$

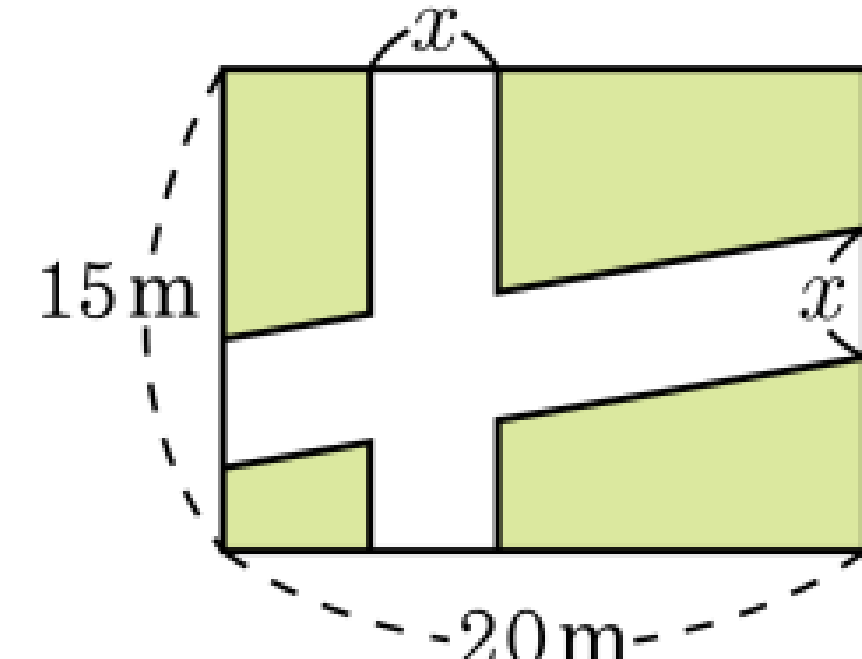
③  $x^2 - 5x - 6 = 0$

④  $x^2 - 5x - 18 = 0$

⑤  $x^2 + 5x - 18 = 0$

12. 다음 그림과 같이 가로 20m, 세로 15m 인  
직사각형 모양의 잔디밭에 폭이 일정한 길을  
만들려고 한다. 잔디밭의 넓이가  $176\text{ m}^2$  가  
되게 하려고 할 때, 길의 폭은?

- ① 3 m
- ② 4 m
- ③ 5 m
- ④ 6 m
- ⑤ 7 m



13. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,  
 $abc$ 의 값은?

- ① 100
- ② 120
- ③ 240
- ④ -120
- ⑤ -100

14.  $x$ 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0$  ( $p \neq 0$ )의 한 근이  $2p$ 일 때,  
 $x$ 의 값을 구하면?

①  $x = -2$  또는  $x = 1$

②  $x = -\frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

③  $x = \frac{4}{3}$  또는  $x = 4$

④  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$

⑤  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = -1$

15. 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

16. 한 원 위에  $n + 1$  개의 점을 잡아  $n + 1$  각형을 만들었다. 새로 만든  
도형의 대각선의 총 개수가 44개 일 때,  $n$  의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11