

1.  $3\sqrt{8} - 4\sqrt{18} + \sqrt{50}$  을 바르게 계산한 것을 고르면?

①  $\sqrt{3}$

②  $\sqrt{2}$

③ 0

④  $-\sqrt{3}$

⑤  $-\sqrt{2}$

2. 다음 중 계산이 틀린 것은?

①  $\sqrt{5} - \sqrt{7} - 3\sqrt{5} + 2\sqrt{7} = -2\sqrt{5} + \sqrt{7}$

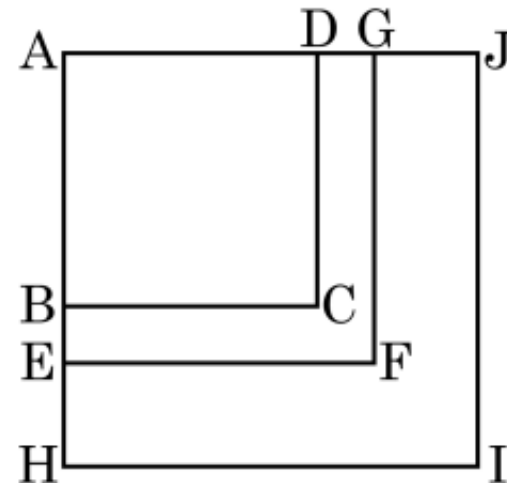
②  $\frac{5 + \sqrt{15}}{10} + \frac{\sqrt{15} - 3}{6} = \frac{4\sqrt{15}}{15}$

③  $4\sqrt{2} - \sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{2} + 3\sqrt{3}$

④  $7\sqrt{7} + \frac{3}{4}\sqrt{5} - \frac{1}{2}\sqrt{7} + \sqrt{5} = \frac{13\sqrt{7}}{2} + 8\sqrt{5}$

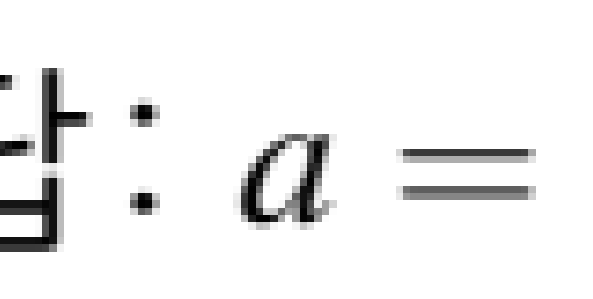
⑤  $7\sqrt{2} + \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{7}{2} = \frac{13\sqrt{2}}{2} - 2$

3. 다음 그림에서  $\square ABCD, \square AEFG, \square AHIJ$  는 모두 정사각형이고, 그 넓이는 각각  $12\text{ cm}^2$ ,  $18\text{ cm}^2$ ,  $32\text{ cm}^2$  이다.  $\overline{AD} = a, \overline{DG} = b, \overline{GJ} = c$  일 때,  $a - b + c$  의 값을 구하면?



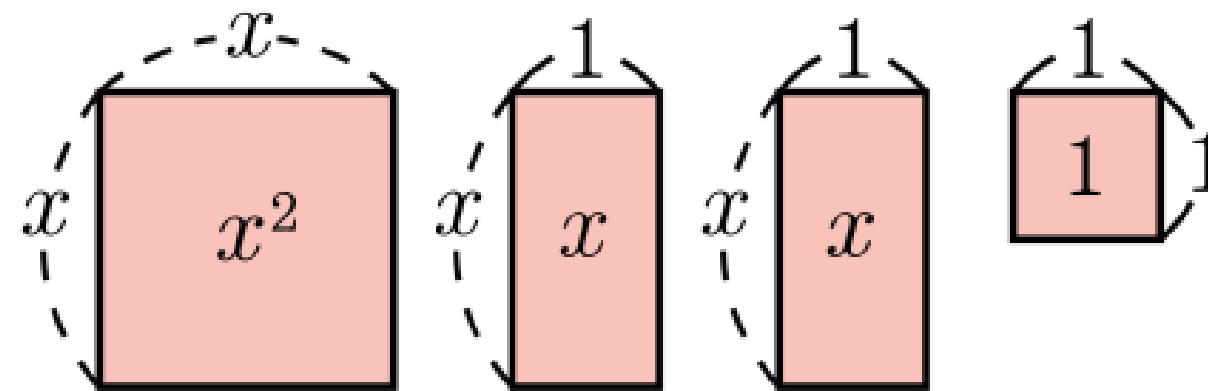
- ①  $(\sqrt{3} - \sqrt{2})\text{ cm}$
- ②  $(2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})\text{ cm}$
- ③  $(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})\text{ cm}$
- ④  $4(\sqrt{3} - \sqrt{2})\text{ cm}$
- ⑤  $(4\sqrt{3} - 2\sqrt{2})\text{ cm}$

4.  $ax^2 + 40x + 16$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



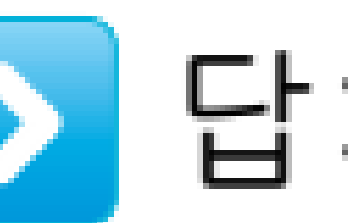
답:

---

6. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$  의 인수는?

- ①  $b + c$
- ②  $a - c$
- ③  $a + b$
- ④  $a - b$
- ⑤  $b - c$

7. 이차방정식  $ax^2 + x + 2a = 0$  의 한 근이 2이다. 다른 한 근을  $b$  라 할 때,  $ab$  를 구하여라.



답:

---

8. 이차방정식  $3x^2 - 3x - 2 = 0$  의 근을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

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

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

9. 이차방정식  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?

① -1

② 11

③ 5

④ -8

⑤ 10

10. 다음 이차함수 중 최솟값을 갖는 것은?

①  $y = -2x^2 + 1$

②  $y = -x^2 + x + 1$

③  $y = -(x - 1)^2 + 4$

④  $y = 1 - x^2$

⑤  $y = (x - 1)(x + 2)$

11. 부등식  $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$  을 만족하는 자연수  $x$  를 모두 구하면?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6

12.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{3\sqrt{18}}{\sqrt{3}} + \sqrt{24}$  를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

①  $6ab$

②  $5ab$

③  $2a + 2b$

④  $3a + 2b$

⑤  $3a + 3b$

13.  $4 - \sqrt{5}$ 의 소수부분을  $m$ 이라 할 때,  $m^2 - 6m + 6$ 의 값은?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

14. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

- (1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해하였다.
- (2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해하였다.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

15.  $a = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3} - \sqrt{2}$  일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 이차방정식  $6x^2 + x - 1 = 0$  의 두 근의 합과 곱을 근으로 하고 이차항의 계수가 1인 이차방정식의 일차항의 계수는?

①  $\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $-\frac{1}{36}$

⑤  $-\frac{1}{36}$

17. 다음 이차함수 중 아래로 볼록하면서 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = -\frac{2}{3}x^2$

②  $y = 3x^2 + 3$

③  $y = \frac{1}{3}x^2 + 2$

④  $y = -5x^2 + 7$

⑤  $y = -4x^2$

18. 이차함수  $y = -x^2 + 2mx + m^2 + 4m - 2$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = -2x - 2$  위에 있을 때,  $m$ 의 값을 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

19. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2 - 6x$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1사분면

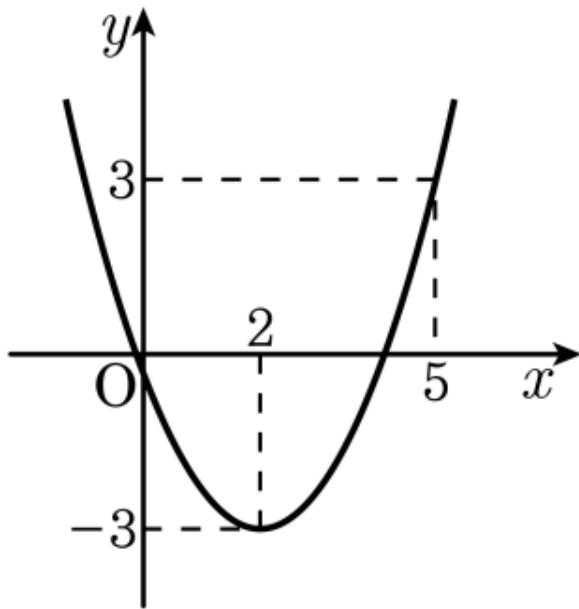
② 제2사분면

③ 제3사분면

④ 제4사분면

⑤ 모든 사분면을 지난다.

20. 다음 그림은 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프이다.  $apq$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_