

1.

$$\frac{2}{6\sqrt{2}}$$

의 분모를 유리화하면, $\frac{\sqrt{2}}{3a}$ 일 때, a 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

2. $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $\frac{\sqrt{15}}{2}$ 가 되었다. 이 때, 자연수 a 의
값은?

① 2

② 3

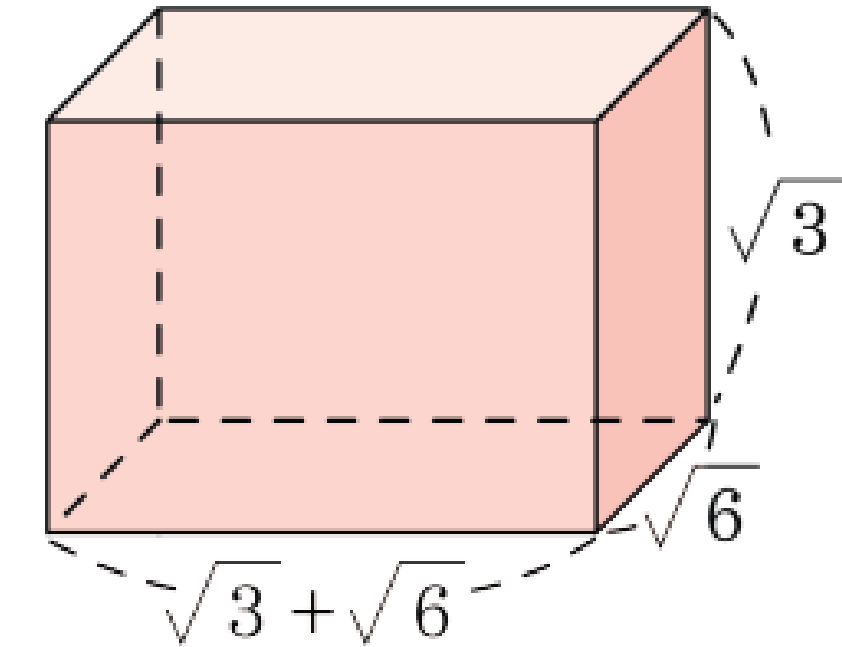
③ 5

④ 10

⑤ 12

3. 가로의 길이가 $(\sqrt{3} + \sqrt{6})$, 세로의 길이
가 $\sqrt{6}$, 높이가 $\sqrt{3}$ 인 직육면체의 겉넓이
는?

- ① $6\sqrt{6} + 12$
- ② $9\sqrt{2} + 6$
- ③ $12\sqrt{3} + 12$
- ④ $18\sqrt{2} + 18$
- ⑤ $24\sqrt{2} + 21$



4. 길이가 24 인 괜을 잘라서 넓이의 비가 3:1인 두 개의 정사각형을 만들려고 한다. 작은 사각형의 한 변의 길이를 구하면?

① $2\sqrt{3} + 3$

② $3\sqrt{3} - 3$

③ $3\sqrt{3} + 3$

④ $4 - 4\sqrt{3}$

⑤ $6\sqrt{3} - 2$

5. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $16a^2 - 24a + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

① $3a + 5$

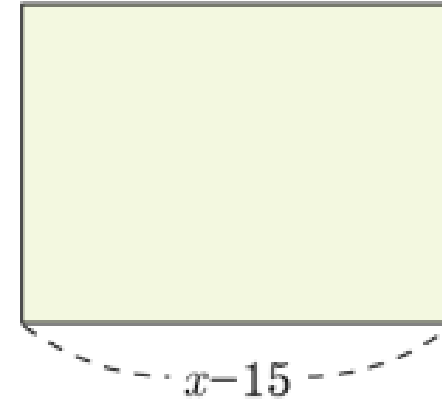
② $4a - 3$

③ $4a + 3$

④ $3a - 3$

⑤ $2a + 5$

6. 다음 그림에서 사각형의 넓이가 $x^2 - 11x - 60$ 일 때, 세로의 길이를 구하여라.



답:

7. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

㉠ $y = \frac{1}{2}x^2$

㉡ $y = -\frac{1}{5}x^2$

㉢ $y = x^2$

㉣ $y = 3x^2$

㉤ $y = -2x^2$



답: _____



답: _____



답: _____

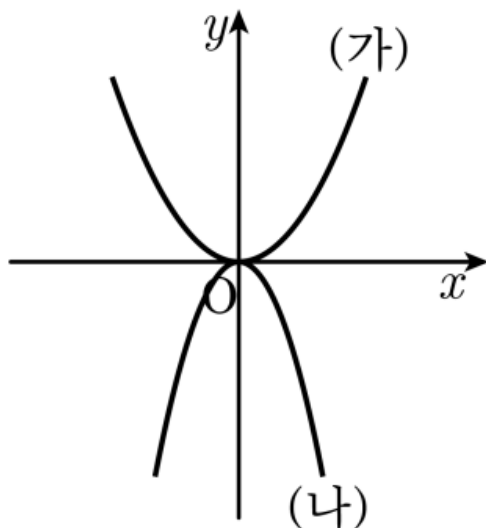


답: _____



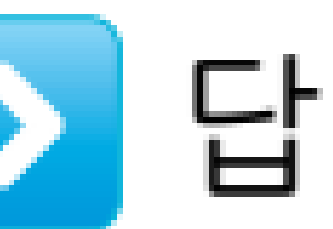
답: _____

8. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (가)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 적당한 것은?



- ① $y = -2ax^2$ ② $y = -ax^2$ ③ $y = 2ax^2$
④ $y = -\frac{1}{2}ax^2$ ⑤ $y = \frac{1}{2}ax^2$

9. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

10. $y = 2x^2 + 4x - 1$ 을 $a(x-p)^2 + q$ 꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을
찾아라.

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

$$= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots\dots \textcircled{7}$$

$$= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots\dots \textcircled{L}$$

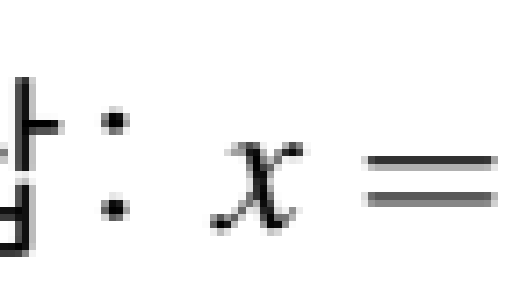
$$= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots\dots \textcircled{C}$$

$$= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots\dots \textcircled{R}$$



답:

11. $\sqrt{52 - x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$ _____

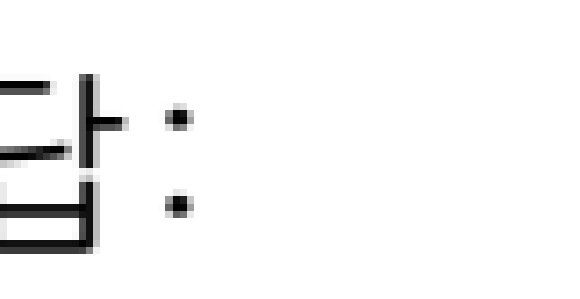
12. $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

13. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 위로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.
- ③ y 축과 점 $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면 $y = 2x^2 + 1$ 의 그래프와 완전히 포개어진다.

14. $y = 2x^2 - 8x + 4$



□ :

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $\sqrt{3} \sqrt{5} = \sqrt{15}$

② $-\sqrt{5} \sqrt{7} = -35$

③ $2\sqrt{7} \times \sqrt{7} = 14$

④ $\sqrt{\frac{2}{5}} \times \sqrt{\frac{7}{2}} = \sqrt{\frac{7}{5}}$

⑤ $\sqrt{2} \times 2\sqrt{6} = 4\sqrt{3}$

16. $x, y > 0$ 이고, $\sqrt{\frac{6}{x}} \times \sqrt{3x^2} \times \sqrt{18x} = 90$, $y = x + 2$ 일 때, $3\sqrt{7} \times \frac{1}{\sqrt{y}} \times \sqrt{y - 3}$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 반지름의 길이가 5cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때,
늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

① $5\pi x^2 \text{ cm}^2$

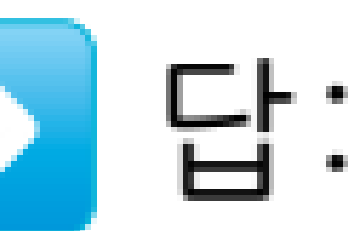
② $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$

③ $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$

④ $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$

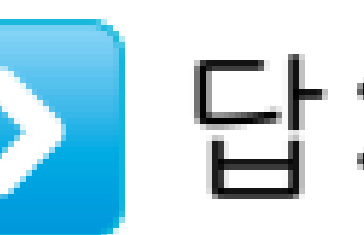
⑤ $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

18. 밑면의 넓이가 $x^2 - 3y + 1$ 인 직육면체의 부피가 $x^3 + 2x^2 - 3xy + x - 6y + 2$ 일 때, 이 직육면체의 높이가 $ax + b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하시오.



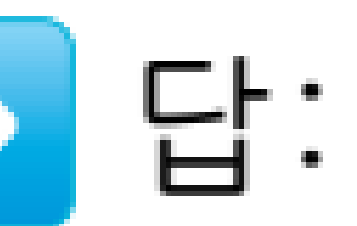
답: $a + b =$

19. 두 근이 2, -3이고, 이차항의 계수가 -1인 이차방정식의 상수항을 구하여라.



답:

20. 이차방정식 $4x^2 + px - 5p = 0$ 을 $(2x - A)^2 = B$ 의 꼴로 변형하였더니 $B = 0$ 이 되었다. 이 때, A 의 값을 구하여라. ($p \neq 0$)



답:

21. 이차방정식 $2x^2 - 6x + 2k + 3 = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖기 위한 k 값의 범위를 구하면?

① $k < -\frac{3}{4}$

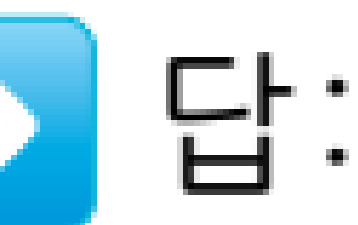
② $k < -\frac{1}{2}$

③ $k < 0$

④ $k < \frac{1}{2}$

⑤ $k < \frac{3}{4}$

22. x 에 대한 방정식 $x^4 + 2(p-2)x^2 + p = 0$ 이 서로 다른 4개의 실근을 가지기 위한 실수 p 의 값의 범위를 구하여라.



답:

23. 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{225} - \sqrt{(-6)^2} + \sqrt{(-3)^2 \times 2^4} = \sqrt{5^2} - (-\sqrt{3})^2$$

① -11

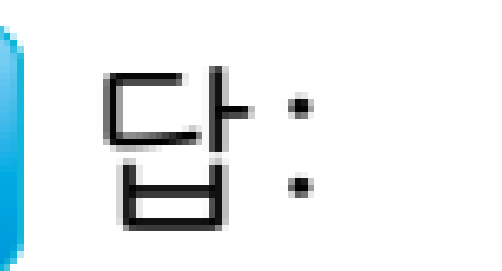
② 7

③ 10

④ 13

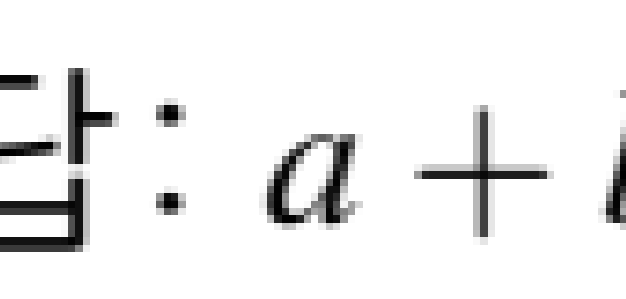
⑤ 19

24. $2\sqrt{4\sqrt{8\sqrt{1024}}}$ 의 값을 구하여라.



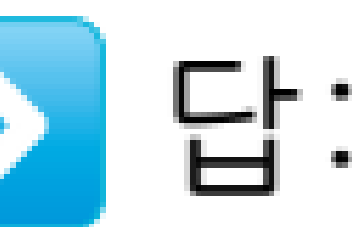
답:

25. $ax^2 + 5x + b$ 는 $x+3, 2x-1$ 을 인수로 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____

26. $x^2 + ax + 15$ 가 $(x + b)(x + c)$ 로 인수분해될 때, 상수 a 의 최댓값을 구하여라.(단, a, b, c 는 정수)



답:

27. 원 위의 움직이는 점 P 와 점 Q 가 동일한 위치에서 서로 반대방향으로 출발하여 이동하고 있다. 각 점들이 움직인 시간을 t 라 하면 점 P 가 움직인 거리는 $2t$ 에 비례하고, 점 Q 가 움직인 거리는 $\frac{1}{2}t^2$ 에 비례한다. 점 P 가 점 Q 보다 3 초 일찍 출발하여 P 가 출발한지 5초 후에 두 점이 만나게 되고, P 가 출발한지 9 초 후에 다시 한번 만나게 된다고 할 때, 점 P 가 움직인 거리와 점 P 가 움직인 거리가 같아지는 시각은 점 P 가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라. (단, 원둘레의 길이는 72 이다.)



답:

초