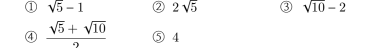
1. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면? $\bigcirc 1 -7 \qquad \bigcirc 2 \ 4 \qquad \bigcirc 3 \ 7 \qquad \bigcirc 4 \ 15 \qquad \bigcirc 5 \ 20$



3. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2} \text{ Q m, } a \text{ Q } \text{ \mathbb{Z}}$?

① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

다음은 인수분해 공식을 이용하여 $13^2 - 9$ 의 값을 구하는 과정이다. a-b+c 의 값을 구하면? $13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$

① 154 ② 157 ③ 160 ④ 163 ⑤ 166

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -1, 4 ⑤ 4

5. $x \rightarrow -1$, 0, 1일 때, 이차방정식 $x^2 - 3x - 4 = 0$ 의 해를 구하면?

① $1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ $3 -1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $1 \pm \sqrt{10}$

 \bigcirc -1 ± $\frac{\sqrt{10}}{3}$

이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

7. n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 대각선의 총수가 27개인 다각형의 변의 수는? ④ 9개 ③ 8개

① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. ② 자동차가 시속 60km 의 속력으로 x 시간 동안 달린 거리는 vkm 이다. ③ 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 부피는 $y \text{ cm}^3$ 이다.

다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

8.

넓이는 $y \text{cm}^2$ 이다. ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.

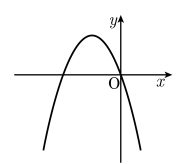
④ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 (x - 3) cm 인 직사각형의

- 이차함수 y = 2x² 의 그래프에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?
 ① 원점 (0,0) 을 지난다.
 - ② 직선 x = 0 을 축으로 하고, 위로 볼록한 포물선이다.
 - ③ 점 (-2,8) 을 지난다.
 - (-2,0) 글 자신의. () ... - 9.2 이 그래프이 .. 초에 대하여 대회이다

⑤ y의 값의 범위는 y≥0 이다.

④ $y = -2x^2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

다음은 이차함수 $y = a(x+p)^2 - q$ 의 그래프이다. a, p, q 의 부호를 10. 각각 구하면?



①
$$a > 0, p < 0, q < 0$$

② $a > 0, p > 0, q < 0$
③ $a > 0, p > 0, q > 0$
④ $a < 0, p < 0, q > 0$

 \bigcirc a < 0, p > 0, q < 0

11. 이차함수
$$y = 3x^2 - 9x + 10$$
 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

① 꼭짓점의 좌표는
$$\left(\frac{3}{2}, \frac{13}{4}\right)$$
이다.
② 축의 방정식은 $x = \frac{3}{2}$ 이다.

④ $x > \frac{3}{2}$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다. ⑤ $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 $\frac{3}{2}$ 만큼, y 축의 방향으로 $\frac{13}{4}$ 만큼 평행 이동한 것이다. **12.** $y = ax^2 + bx + c$ 그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때, a, b, c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

① a > 0, b > 0, c > 0 ② a > 0, b > 0, c < 0

 \bigcirc a < 0, b < 0, c < 0

③ a > 0, b < 0, c < 0 ④ a < 0, b < 0, c > 0

13.
$$y = ax^2 + bx + c$$
 그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때, a , b , c 의 부호가 바르게 짝지어 진 것은?

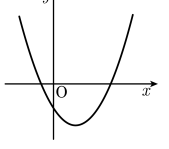


a < 0, b < 0, c < 0 ④ a < 0, b < 0, c > 0

중에서 양수인 것을 모두 고른 것은? *v*♠

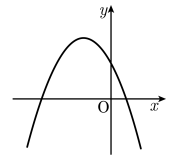
이차함수 $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 의 그래프가 다음과 같을 때, a, b, c

14.



① a ② b ③ c ④ a, b ⑤ a, c

15. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ① a > 0 ② b > 0 ③ ab < 0
- (4) c > 0 (5) abc < 0

16. 이차함수 $f: R \to R$ 에서 $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$ 이다. f(2a) = 2a - 1일 때, 상수 a 의 값은? (단, R은 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. $\sqrt{24x}$ 가 8 과 9 사이의 수가 되도록 정수 x 의 값을 정하면? ② 5 3 7

18.
$$\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$$
, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

19. x(x-3) = 0 을 $(ax+b)^2 = q$ 의 꼴로 바꾸었을 때, abq 의 값을 구하면?

① $\frac{27}{9}$ ② $-\frac{27}{9}$ ③ $\frac{-25}{9}$ ④ $\frac{25}{9}$ ⑤ $\frac{23}{9}$

| 20. | 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 $y = -\frac{3}{2}x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁고, |
|-----|---|
| | $y=2x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수 a 의 값의 범위는? |

| ① $-\frac{3}{2} < a < 2$ | ② $-\frac{3}{2} < a < -2$ | $3 \frac{3}{2} < a < 2$ | |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| $4 -2 < a < -\frac{3}{2}$ | \bigcirc $-2 < a < \frac{3}{2}$ | | |