

1. 연속한 두 홀수의 합이 34 일 때, 두 홀수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $y = 2$ | Ⓑ $y = 4x - 2$ |
| Ⓒ $y = 2x(x - 1)$ | Ⓓ $y = \frac{1}{x^2}$ |
| Ⓔ $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$ | Ⓕ $y = (x + 1)^2 - x^2$ |

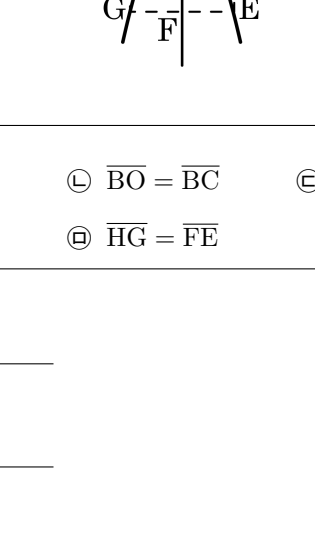
▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 이차함수 $f(x) = x^2 + 3x - 1$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은?

- ① $f(0) = 0$ ② $f(-1) = 3$ ③ $f(1) = 3$
④ $f(2) = 5$ ⑤ $f(-2) = 4$

4. 다음 그림과 같이 $y = x^2$, $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 옳은 것을 모두 골라라.



Ⓐ $\overline{AB} = \overline{EF}$	Ⓑ $\overline{BO} = \overline{BC}$	Ⓒ $\overline{BO} = \overline{FO}$
Ⓓ $\overline{AH} = \overline{DE}$	Ⓔ $\overline{HG} = \overline{FE}$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 보기의 이차함수의 그래프를 포물선의 폭이 좁은 순서대로 나열 하여라.

[보기]

Ⓐ $y = 3x^2$

Ⓑ $y = \frac{5}{2}x^2$

Ⓒ $y = -\frac{5}{3}x^2$

Ⓓ $y = -\frac{1}{5}x^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린
물로켓의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

7. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다.
꽃밭 사이에 폭이 2m 가 되는 길을 2개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가 45 m^2 였다.
처음 꽃밭의 가로의 길이는?

- ① 3m ② 6m ③ 7m
④ 8m ⑤ 9m



8. 다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가 x cm 인 원의 넓이는 y cm^2 이다.
- ② 자동차가 시속 60km 의 속력으로 x 시간 동안 달린 거리는 $y\text{km}$ 이다.
- ③ 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 부피는 y cm^3 이다.
- ④ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이가 $(x - 3)$ cm 인 직사각형의 넓이는 y cm^2 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.

9. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점 (3, 6) 을 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프가 두 점 $(-1, 3)$, $(k, 12)$ 를 지날 때, k 의
값은?(단, $k < 0$)

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

11. 이차함수 $f(x) = 2x^2 - 4x + 3$ 에서 $f(a) = 3$ 일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 보기 중 $y = 2x^2$ 과 서로 x 축에 대하여 대칭을 이루는 함수를 고르면?

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

13. $y = ax^2$ 의 그래프가 다음 그림과 같고 a 의 값의 범위는 $2m < a < n$ 일 때, $m + n$ 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ 0
④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1



14. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점(0, 0)을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ② y 축에 대하여 대칭이다.
- ③ a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 넓어진다.
- ④ $a > 0$ 일 때 아래로 볼록, $a < 0$ 일 때 위로 볼록하다.
- ⑤ $y = ax^2$ 과 $y = -ax^2$ 의 그래프는 x 축에 대하여 서로 대칭이다.

15. 인기 라디오 프로그램에서 추첨을 통해 문화상품권 30장을 청취자에게 나누어 주는데 한 사람에게 돌아가는 문화상품권의 수는 청취자의 수보다 7개가 적다고 한다. 문화상품권을 타는 청취자의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명