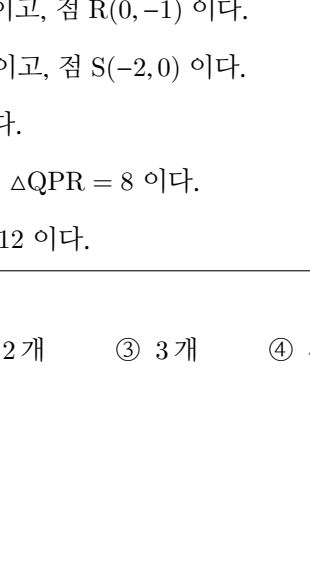


1. 함수 $y = -x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 4 만큼 평행이동하고, $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 그림을 나타낸 것이다. 이 때 다음 설명 중 옳은 것의 개수는?



- Ⓐ 점 $P(0, 4)$ 이고, 점 $R(0, -1)$ 이다.
- Ⓑ 점 $Q(2, 0)$ 이고, 점 $S(-2, 0)$ 이다.
- Ⓒ $\overline{QS} = 8$ 이다.
- Ⓓ $\triangle PRS = 5$, $\triangle QPR = 8$ 이다.
- Ⓔ $\square PQRS = 12$ 이다.

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

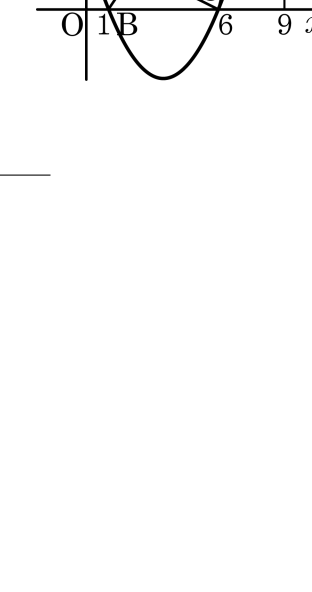
2. 한 원 위에 $n + 1$ 개의 점을 잡아 $n + 1$ 각형을 만들었다. 새로 만든
도형의 대각선의 총 개수가 44 개 일 때, n 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

3. $a\%$ 의 소금물 100g 에서 소금물 $(a + 2)g$ 을 펴낸 다음 펴낸 만큼의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 52.4% 였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: _____ g

4. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 삼각형 ABC
의 넓이가 $\frac{15}{2}$ 일 때, 삼각형 BCD 의 넓이를 구하여라.



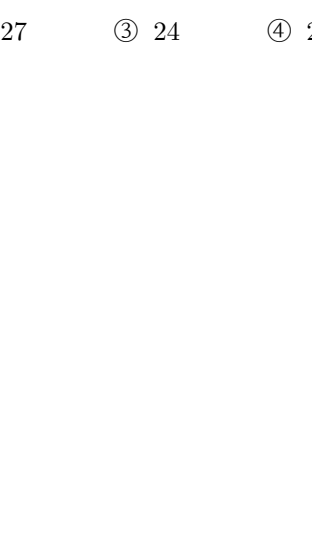
▶ 답: _____

5. 다음 그림은 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 $\frac{35}{2}$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라. (단, A, B, C, D는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 위의 점이다.)



▶ 답: _____

6. 다음 그림은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 의 그래프를 나타낸 것이다. 꼭짓점의 좌표를 A, x 축과 만나는 점을 B, C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 30 ② 27 ③ 24 ④ 21 ⑤ 18

7. 이차함수 $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭인 그래프의
식을 구하면?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ① $y = -2x^2 + 3x + 1$ | ② $y = 2x^2 - 3x + 1$ |
| ③ $y = 2x^2 + 3x + 1$ | ④ $y = 2x^2 - 3x - 1$ |
| ⑤ $y = -2x^2 + 3x - 1$ | |