다음 중 이차함수의 최댓값 M 또는 최솟값 m 이 $\underline{2}$ 못된 것은? 1.

①
$$y = 2x^2 - 2x + 3$$
 $\left(m = \frac{5}{2}\right)$
② $y = -x^2 - 2x$ $(M = 1)$

$$3 y = 2(x+1)^2 - 5 (m = -5)$$

$$y = 2(x+1) \quad \theta \quad (m=-\theta)$$

①
$$y = \frac{1}{2}x^2 - 3$$
 $(m = -3)$
② $y = -\frac{1}{3}(x - 2)^2$ $(M = 2)$

2. 직선 y = -x + 1을 x축의 방향으로 m만큼 평행이동 하였더니 이차 함수 $y = x^2 - 3x$ 의 그래프에 접하였다. 이때, 상수 m의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

3. x의 방정식 |x-1|+|x-3|=a가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수 a의 값의 범위는?

① a < 1 ② a > 1 ③ a < 2 ④ a > 2 ⑤ a < 3

4. 함수 $y = (x^2 - 2x + 3)^2 - 2(x^2 - 2x + 3) + 1$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: ____

5. 이차함수 $y = x^2 - 16$ 의 그래프에서 x 축과의 교점을 A, B 라 하고 꼭짓점을 C 라 할 때, \triangle ABC 의 넓이를 구하여라.

답: ____

6. 둘레의 길이가 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 철사를 구부려서 부채꼴 모양을 만들려고 한다. 부채꼴의 넓이가 최대가 되도록 하는 부채꼴의 반지름을 a , 이때 부채꼴의 넓이를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: ____

7. 모든 실수 x에 대하여 이차함수 $y = x^2 - 2x + 2$ 의 그래프가 직선 y = mx - 2보다 위쪽에 있을 때, 실수 m의 값의 범위를 구하면?

① 2 < m < 5 ③ 4 < m < 6

① -6 < m < 2 ② -4 < m < 1 ③ -2 < m < 0

8. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 3 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 (1, 2) 를 지난다. 이 때, a-b-c 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=12\mathrm{cm},\ \overline{AC}=6\mathrm{cm}$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗 변 위에 점 P 를 잡아 직사각형 EADP 를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가 $16\mathrm{cm}^2$ 이었다. 이 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면? (단, $\overline{AD}>6\mathrm{cm}$)

6 cm $A = \frac{16 \text{ cm}^2}{-12 \text{ cm}}$

③ 9cm

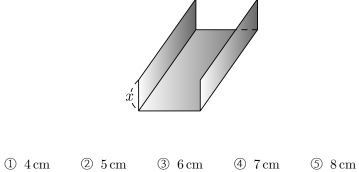
4 10cm

⑤ 11cm

① 7cm

 \bigcirc 8cm

10. 다음 그림과 같이 폭이 $20 \, \mathrm{cm}$ 인 양철판을 구부려서 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대일 때, x의 값은?



11. 포물선 $y = x^2 - 7x + 10$ 이 직선 y = 2x + k 에 의하여 잘려지는 선분의 길이가 5 일 때 상수 k 의 값은?

① -9 ② -6 ③ 0 ④ 6 ⑤ 9

12. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 에서 최댓값 3 을 갖고 제2 사분면을 지나지 않는다고 할 때, a의 값의 범위는? ① $a \ge -\frac{3}{4}$ ② $a \le -\frac{3}{4}$ ③ $a \le \frac{3}{4}$ ④ $a \le 3$

13. $x \ge 1$ 에 대하여 $y = -x^2 + 4kx + 3$ 이 최댓값 11 을 가질 때, 상수 k의 값을 구하면?

① $\frac{9}{4}$ ② $\sqrt{2}$ ③ $-\sqrt{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{2}$

14. 실수 x, y 가 $2x^2 + y^2 = 4x$ 를 만족할 때 $x^2 + y^2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 하면, M-m 의 값은 얼마인가?

① 3 ② $\frac{7}{2}$ ③ 4 ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{3}{4}$