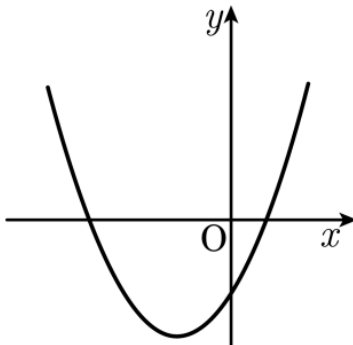


1. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $abc$  의 부호를 결정하여라.



▶ 답 : 0

▷ 정답 :  $abc < 0$

해설

아래로 볼록이므로  $a > 0$ ,

축의 식  $-\frac{b}{2a} < 0$ ,  $b > 0$

$y$  절편  $c < 0$

$a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

$\therefore abc < 0$

2. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것은?

I.  $\frac{b}{2a} = -1$

II. 최댓값은 있으나, 최솟값은 없다.

III. 점  $\left(\frac{5}{3}, 0\right)$  을 지난다.

①  $a > 0$

②  $c > 0$

③ 다른 한  $x$  절편이  $-\frac{1}{3}$  이다.

④ 꼭짓점이 제 3 사분면에 있다.

⑤ 그래프는 제 2 사분면을 지나지 않는다.

해설

꼭짓점이 제 1사분면에 있고, 위로 볼록한데  $y$  절편이 원점 아래에 있기 때문에 제 2사분면을 지나지 않는다.

3. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하였더니  $y = x^2 - 2x + 5$  가 되었다.  $2p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

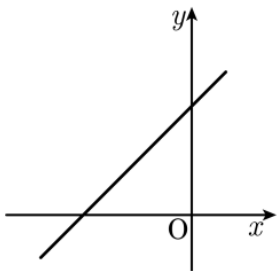
$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2x + 3 \\&= (x + 1)^2 + 2 \\y &= x^2 - 2x + 5 \\&= (x - 1)^2 + 4\end{aligned}$$

꼭짓점의 좌표가  $(-1, 2)$ 에서  $(1, 4)$ 로 평행이동하였으므로

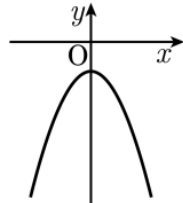
$$p = 2, q = 2$$

$$\therefore 2p + q = 6$$

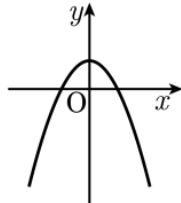
4. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음그림과 같을 때 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프로 옳은 것은?



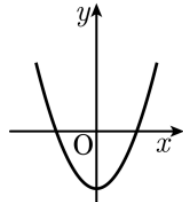
①



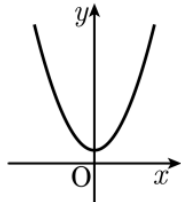
②



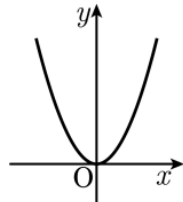
③



④



⑤



해설

$a > 0, b > 0$  이므로  $y = ax^2 + b$  의 그래프는 아래로 볼록하고 꼭짓점은  $y$  축의 위에 있다.

5. 이차방정식  $x^2 - ax - 2x + 4 = 0$  이 중근을 가질 때의  $a$ 의 값이  
이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이다. 이 때,  $m + n$ 의 값을  
구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

$$x^2 - ax - 2x + 4 = 0, \quad x^2 - (a+2)x + 4 = 0$$

$$\left(\frac{a+2}{2}\right)^2 = 4, \quad \frac{a+2}{2} = \pm 2$$

$$a+2 = \pm 4$$

$$\therefore a = 2 \text{ 또는 } a = -6$$

$$x^2 + mx + n = 0 \text{ 의 두 근이 } 2, -6 \text{ 이므로}$$

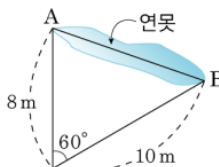
$$4 + 2m + n = 0$$

$$\begin{array}{r} - )36 - 6m + n = 0 \\ \hline - 32 + 8m = 0 \end{array}$$

$$\therefore m = 4, \quad n = -12$$

$$\therefore m + n = 4 - 12 = -8$$

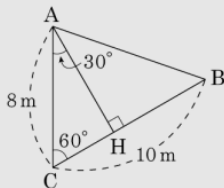
6. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ①  $2\sqrt{21}$ m      ②  $3\sqrt{21}$ m      ③  $4\sqrt{21}$ m  
④  $6\sqrt{3}$ m      ⑤  $8\sqrt{3}$ m

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면  $\overline{AB}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{BH}^2$ 이고

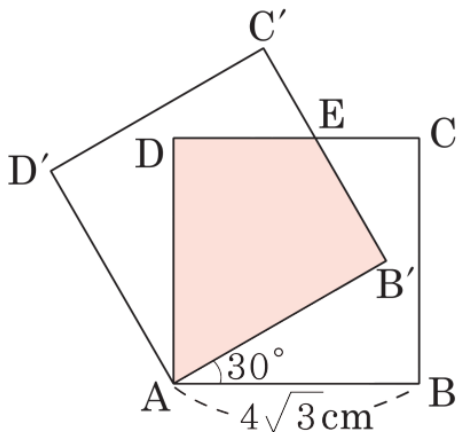


$$\overline{AH} = 8 \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}(\text{m})$$

$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 10 - \overline{CH} \\ &= 10 - 8 \cos 60^\circ \\ &= 10 - 8 \times \frac{1}{2} = 6(\text{m})\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= (4\sqrt{3})^2 + 6^2 = 84 \\ \therefore \overline{AB} &= 2\sqrt{21}(\text{m})\end{aligned}$$

7. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.

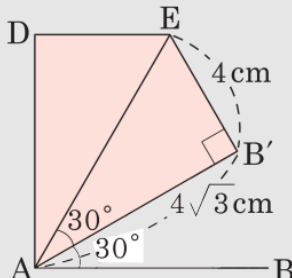


▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $16\sqrt{3}$   $\text{cm}^2$

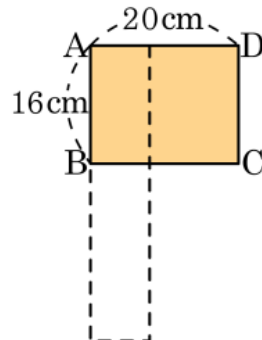
해설

$$\square DAB'E = 2\triangle AB'E = 2 \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \frac{1}{2} = 16\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$



8. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 20cm, 16cm인 직사각형에서 가로의 길이는 매초 2cm씩 줄어들고, 세로의 길이는 매초 4cm씩 늘어난다고 할 때, 넓이가 처음 직사각형의 넓이와 같아지는데 걸리는 시간은?

- ① 2 초      ② 4 초      ③ 6 초  
④ 8 초      ⑤ 10 초



### 해설

구하는 시간을  $x$  초 라 하면

$$\text{처음 넓이는 } 20 \times 16 = 320$$

$x$  초 후의 넓이는  $(20 - 2x)(16 + 4x)$  이다.

$$\text{따라서 } (20 - 2x)(16 + 4x) = 320$$

$$-8x^2 + 48x = 0 \rightarrow x(x - 6) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 6$$

9. 이차함수  $y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지날 때의 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 직선  $x = -1$  을 축으로 한다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 7)$  이다.
- ③  $y = -2x^2 + 4x + 7$  의 그래프와  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$  이다.

### 해설

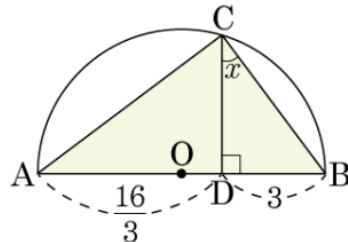
$y = -2x^2 - ax + 7$  의 그래프가 점  $(1, 1)$  을 지나므로  $x = 1, y = 1$  을 대입하면,

$$-2 - a + 7 = 1 \therefore a = 4$$

따라서 포물선의식은  $y = -2x^2 - 4x + 7 = -2(x + 1)^2 + 9$

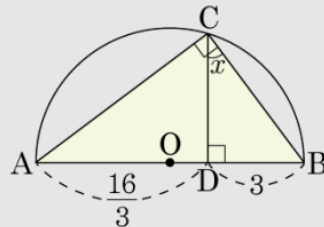
- ① 축의식은  $x = -1$
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(-1, 9)$
- ③  $y$  축에 대칭인 그래프는  $x$  대신  $-x$  를 대입하면  $y = -2x^2 + 4x + 7$
- ④ 그래프의 개형(대략적인 모양)을 그려보면  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤  $y$  절편은 7이고  $y$  축과의 교점의 좌표는  $(0, 7)$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D라 하고,  $\angle DCB = x$ ,  $\overline{AD} = \frac{16}{3}$ ,  $\overline{BD} = 3$  일 때,  $\cos x$  의 값은?



- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{5}{8}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{3}{8}$

해설



$\angle ACB = 90^\circ$  이므로  $\triangle ADC \sim \triangle CDB$ (AA 닮음)

$$\frac{16}{3} : \overline{CD} = \overline{CD} : 3, \overline{CD}^2 = \frac{16}{3} \times 3$$

$$\overline{CD} = 4, \overline{BC} = 5$$

$$\therefore \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{BC}} = \frac{4}{5}$$