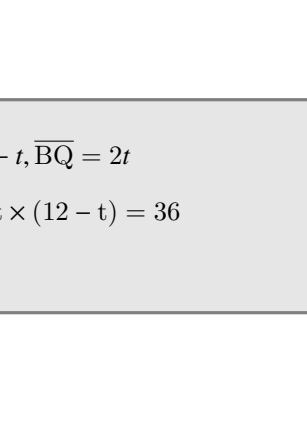


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$  인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A로부터 B까지 매초 1cm의 속력으로, 점 Q는 점 B로부터 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고 있다. P, Q가 동시에 출발할 때, 몇 초 후에  $\triangle PBQ$ 의 넓이가  $36\text{cm}^2$  가 되는지 구하여라.



▶ 답: 6초

▷ 정답: 6초

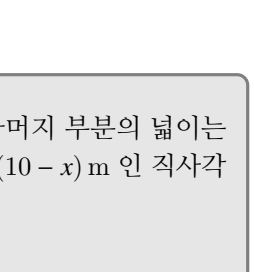
해설

$$t\text{초 후 } \overline{BP} = 12 - t, \overline{BQ} = 2t$$

$$\triangle PBQ = \frac{1}{2} \times 2t \times (12 - t) = 36$$

$$\therefore t = 6$$

2. 가로의 길이가  $20\text{m}$ , 세로의 길이가  $10\text{m}$ 인  
직사각형 모양의 화단에 다음 그림과 같이 폭  
이  $x\text{m}$ 로 일정한 길을 만들었더니 길을 제외  
한 화단의 넓이가  $144\text{m}^2$ 가 되었다. 이 길의  
폭을 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 2m

해설

도로의 폭을  $x\text{m}$  라 하면 도로를 제외한 나머지 부분의 넓이는  
가로의 길이가  $(20 - x)\text{m}$ , 세로의 길이가  $(10 - x)\text{m}$ 인 직사각  
형의 넓이와 같으므로

$$(20 - x)(10 - x) = 144$$

$$x^2 - 30x + 56 = 0$$

$$(x - 2)(x - 28) = 0$$

$$\therefore x = 2 \text{ (단, } 0 < x < 10 \text{ )}$$

3. 이차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -x^2 + 2x + 1$  일 때,  $f(2) + f(-1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$f(x) = -x^2 + 2x + 1 \text{에서 } f(2) = 1, f(-1) = -2 \\ \therefore f(2) + f(-1) = -1$$

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:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓢ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$y = x^2$ ,  $y = -x^2$  의 그래프는 각각  $y$  축에 대하여 대칭이고 두 그래프가 서로  $x$  축에 대하여 대칭이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{GF} = \overline{FE}$ ,  $\overline{AH} = \overline{HG} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{BO} = \overline{OF}$  이다.

5.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 4$  일 때  $y = -8$  이다.  $x$ 의 값이  $-3$ 에서  $-1$  까지 2 만큼 증가할 때,  $y$ 의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = ax^2, f(4) = -8 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$-8 = a \times 4^2, a = -\frac{1}{2}$$

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

$$f(-3) = -\frac{1}{2} \times (-3)^2 = -\frac{9}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} \times (-1)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore -\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{2}\right) = 4$$