

1. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 5%의 소금물 xg 에 들어 있는 소금 yg
- ② 자연수 x 를 3으로 나눌 때 나머지 y
- ③ 반지름의 길이가 $x\text{cm}$ 인 원의 넓이 ycm^2
- ④ 1개에 40원하는 물건 x 개의 값 y 원

⑤ 자연수 x 보다 작은 소수 y

해설

⑤ (반례) 자연수 6 보다 작은 소수는 2, 3, 5 : 3 개

2. 함수 $y = \frac{3}{2}x - 2$ 에서 x 의 값이 $-2, 0, 2$ 일 때, 함수값들의 합은?

- ① -2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ -10

해설

$$f(-2) = \frac{3}{2} \times (-2) - 2 = -3 - 2 = -5$$

$$f(0) = -2$$

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

$$\therefore -5 - 2 + 1 = -6$$

3. 함수 $y = \frac{2}{3}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정비례 관계이다.
- ② 그래프로 나타내면 원점을 지나는 직선이 된다.
- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.

해설

- ③ 제 1, 3 사분면을 지난다.

4. $f(x) = \frac{1}{4}x - 2$ 에 대하여 $f(a) = -\frac{1}{2}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 6$

해설

$$f(a) = \frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2} \quad | \text{므로}$$

$$\frac{1}{4}a - 2 = -\frac{1}{2}$$

$$a - 8 = -2 \therefore a = 6$$

5. 좌표평면 위의 점 A(2, 0), B(-4, 0), C(0, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

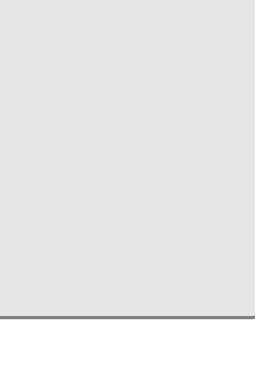
해설



$\triangle ABC$ 는 밑변이 6, 높이가 3인 삼각형의 넓이는 $6 \times 3 \times \frac{1}{2} = 9$ 이다.

6. $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,
 $a + b$ 값은?

- Ⓐ $\frac{1}{2}$ Ⓑ 1 Ⓒ $\frac{3}{2}$
Ⓑ 2 Ⓓ $\frac{5}{2}$



해설

$y = ax$ 에 주어진 점 $(4, -2)$ 을 대입하면

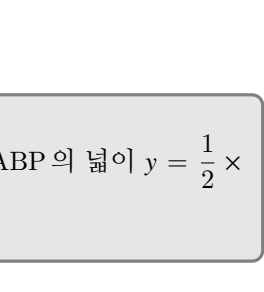
$$-2 = 4a, a = -\frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

$y = -\frac{1}{2}x$ 에 $x = -2, y = b$ 를 대입하면

$$b = 1$$

따라서 $a + b = \frac{1}{2}$ 이다.

7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는
변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP
의 길이가 x cm 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이를 y cm^2
라고 하자. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구
하면?



① $y = 10x$ ② $y = 10x + 5$ ③ $\textcircled{3} y = 5x$

④ $y = \frac{x}{5}$ ⑤ $y = \frac{x}{10}$

해설

$\overline{BP} = x$ cm이고 높이 $|$ 는 10 cm $|$ 므로 $\triangle ABP$ 의 넓이 $|$ $y = \frac{1}{2} \times$
 $10 \times x = 5x$

8. 톱니가 20 개인 톱니바퀴가 1분에 3 회전하는 동안 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴는 톱니수가 x 개이고 1분에 y 번 회전한다. x, y 사이의 관계식은?

① $y = 60x$ ② $y = \frac{20}{3}x$ ③ $\textcircled{y} = \frac{60}{x}$
④ $y = \frac{3}{20x}$ ⑤ 알 수 없다.

해설

$$20 \times 3 = x \times y$$

$$\therefore y = \frac{60}{x}$$

9. 함수 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 두 점 $(a, 2), (-2, b)$ 와 점 $(4, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$y = \frac{1}{2}x \text{에 } (a, 2) \text{ 대입} : 2 = \frac{1}{2} \times a \quad \therefore a = 4, y =$$

$$\frac{1}{2}x \text{에 } (-2, b) \text{ 대입} : b = \frac{1}{2} \times (-2) \quad \therefore b = -1$$

세 점 $(4, 2), (-2, -1), (4, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이

$$= \frac{1}{2} \{4 - (-2)\} \times 3 = 9$$