

1. x 의 값이 1, 2, 3이고, y 의 값이 1 이상 6 이하일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?

① $y = 5x - 1$

② $y = -3x$

③ $y = -x + 5$

④ $y = \frac{7}{x}$

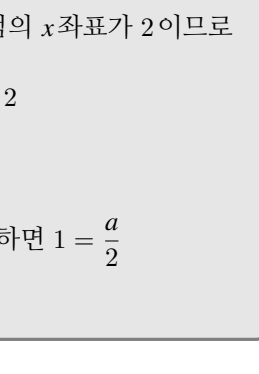
⑤ $y = \frac{x}{15}$

해설

③ $y = -x + 5$ 에서 $x = 1$ 일 때 $y = 4$, $x = 2$ 일 때 $y = 3$, $x = 3$ 일 때 $y = 2$
즉, x 의 값 하나에 y 의 값이 하나만 결정되므로 함수이다.

2. 다음 그림은 두 함수 $y = \frac{1}{2}x$, $y = \frac{a}{x}$ ($x > 0$)의 그래프이다. 두 그래프의 교점 A의 x좌표가 2일 때, a의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

두 그래프 $y = \frac{1}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ ($x > 0$)의 교점의 x좌표가 2이므로

$$(1) y = \frac{1}{2}x \text{ } \parallel x = 2 \text{를 대입하면 } y = \frac{1}{2} \times 2$$

$$\therefore y = 1$$

∴ 교점의 좌표 $rma(2, 1)$

$$(2) y = \frac{a}{x} (x > 0) \parallel x = 2, y = 1 \text{을 대입하면 } 1 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 2$$

3. 함수 $f(x) = 4x - 2m$ 에 대하여 $f(1) = 6$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 6 ④ -6 ⑤ -12

해설

$$f(1) = 4 - 2m = 6, \ m = -1$$

$$f(x) = 4x + 2$$

$$f(-2) = 4 \times (-2) + 2 = -8 + 2 = -6$$

4. x 는 6이하의 짝수, y 는 자연수이고, x 의 약수의 개수는 y 라는 관계가 있을 때, 함숫값은?

- ① {0, 2, 4} ② {0, 2, 6} ③ {0, 4, 8}
④ {1, 2, 3} ⑤ {2, 3, 4}

해설

$$\begin{aligned}x \text{의 값은 } 2, 4, 6 \\f(2) = 2, f(4) = 3, f(6) = 4 \\∴ \text{함숫값은 } 2, 3, 4\end{aligned}$$

5. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 바르게 나
타낸 것은?

- ① $P(-2, 3)$ ② $Q(2, -5)$
③ $R(-3, -4)$ ④ $S(4, 0)$
⑤ $T(-4, 6)$



해설

- ① $P(2, 3)$ ② $Q(-2, 5)$
③ $R(-4, -4)$
④ $S(4, 0)$

6. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이是多少?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설



$\triangle ABC$ 는 밑변 $\overline{AB} = 4$

높이 $h = 2$ 이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

7. 점 $A(x, y)$ 가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $xy > 0$ Ⓑ $x + y > 0$

Ⓒ $x - y < 0$ Ⓛ $-x + y < 0$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

$A(x, y)$ 가 제1사분면 위의 점이므로

$x > 0, y > 0$

Ⓐ $xy > 0$

Ⓑ $x + y > 0$

Ⓒ $x - y > 0$ 일 수도 있다.

Ⓓ $-x + y > 0$ 일 수도 있다.

항상 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

8. 점 $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면에 속할 때, 점 $B(a^3, ab)$ 는 몇 사분면에 속하는가?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다.

해설

점 $A(a, a^2b)$ 가 제 2사분면위의 점이면
 $a < 0, a^2b > 0 \therefore a < 0, b > 0$

점 $B(a^3, ab)$ 는 $a^3 < 0, ab < 0$
 $\therefore B(a^3, ab)$ 는 제 3사분면에 속한다.

9. 두 점 $P(3, a+1)$, $Q(3, 2a+5)$ 가 x 축에 대하여 대칭일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

점 P , Q 가 x 축에 대하여 대칭이므로 $a+1 = -(2a+5)$,
 $a+1 = -2a-5$,

$$3a = -6$$

$$\therefore a = -2$$

10. 다음 함수의 그래프 중 y 축에 가장 가까운 것은?

- ① $y = -2x$ ② $y = -\frac{2}{3}x$ ③ $y = x$
④ $y = \frac{3}{2}x$ ⑤ $y = 3x$

해설

$y = ax$ 의 그래프에서 a 의 절댓값이 클수록 그레프는 y 축에 가깝다.

① $|-2| = 2$

② $\left| -\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3}$

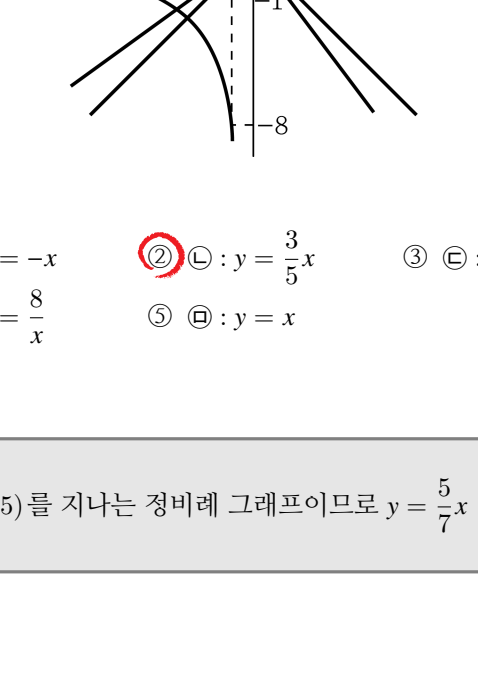
③ $|1| = 1$

④ $\left| \frac{3}{2} \right| = \frac{3}{2}$

⑤ $|3| = 3$

\therefore ⑤

11. 다음 그래프와 함수의 관계식이 옳게 짹지어지지 않은 것은?



- ① ⑦ : $y = -x$ ② ⑧ : $y = \frac{3}{5}x$ ③ ⑨ : $y = -\frac{4}{3}x$

④ ⑩ : $y = \frac{8}{x}$ ⑤ ⑪ : $y = x$

해설

⑤는 $(7, 5)$ 를 지나는 정비례 그래프이므로 $y = \frac{5}{7}x$

12. 다음 함수의 그래프 중에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것을 모두 고르면?

① $y = -\frac{1}{3}x$

④ $y = \frac{1}{5x}$

② $y = -\frac{8}{x}$

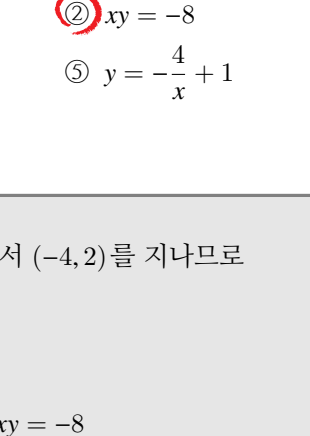
⑤ $y = \frac{x}{8}$

③ $y = \frac{4}{x}$

해설

x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것은 $a > 0$ 일 때는 $y = ax$ 이고 $a < 0$ 일 때는 $y = \frac{a}{x}$ 이다.

13. 다음 중 그래프가 아래 그림과 같은 함수의 식은?



- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $xy = -8$ ③ $xy = 8$
④ $y = -\frac{1}{2}x$ ⑤ $y = -\frac{4}{x} + 1$

해설

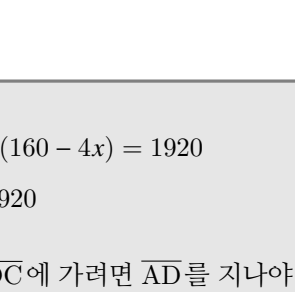
$$y = \frac{a}{x} (a \neq 0) \text{에서 } (-4, 2) \text{를 지나므로}$$

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

$$a = -8$$

$$\therefore y = -\frac{8}{x} \text{ 또는 } xy = -8$$

14. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P는 꼭짓점 A에서 출발하여 매초 4cm 씩 시계 반대 방향으로 직사각형의 변을 따라 움직이고 있다. 점 P가 변 CD 위에 있으면서 사다리꼴 ABCP의 넓이가 1920 cm^2 가 되는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?



- ① 20초 후 ② 24초 후 ③ 28초 후
④ 32초 후 ⑤ 36초 후

해설

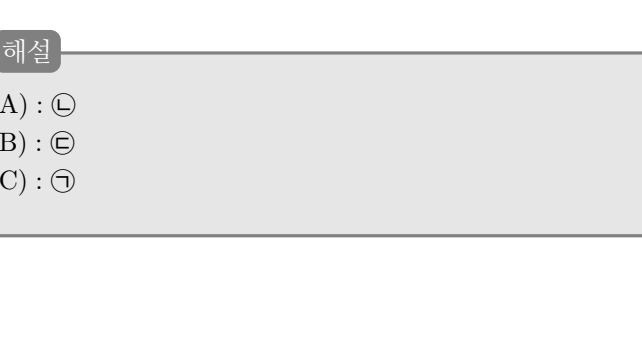
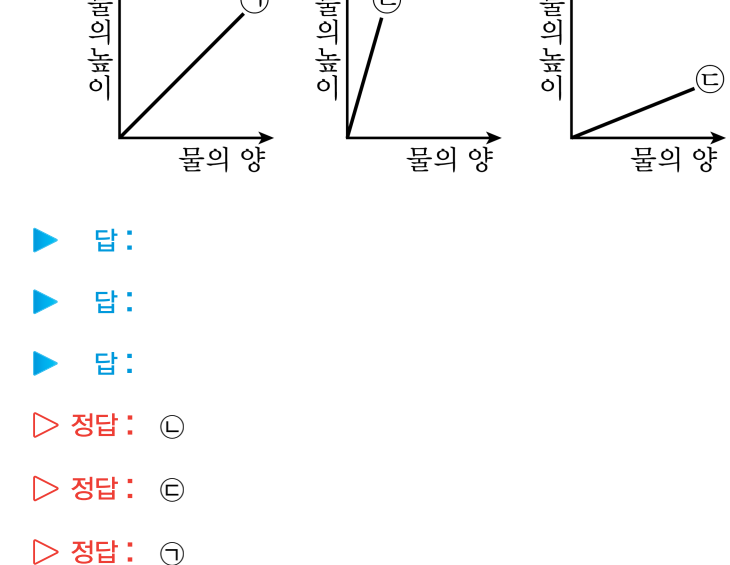
$$3200 - \frac{1}{2} \times 80 \times (160 - 4x) = 1920$$

$$3200 - 160x = 1920$$

$$\therefore x = 8$$

따라서 점 P가 \overline{DC} 에 가려면 \overline{AD} 를 지나야 하고 \overline{AD} 를 다 지나는데 걸리는 시간은 32초이다.

15. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ④

▷ 정답 : ①

해설

(A) : ②

(B) : ④

(C) : ①

16. 함수 $y = f(x)$ 의 관계식이 $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$x \geq 2$ 일 때, $-x + 3 \leq 1$ 이므로

$$\therefore f(1) = \frac{3 \times 2^2 - 2}{2} = \frac{10}{2} = 5 \text{ 이다.}$$

17. 함수 $f(x) = -\frac{3}{5}x$ 의 y 의 값이 -9 이상 12 이하인 정수 일 때, 이 함수의 x 의 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$y = -9 \text{ 일 때}, -\frac{3}{5}x = -9 \quad \therefore x = 15$$

$$y = 12 \text{ 일 때}, -\frac{3}{5}x = 12 \quad \therefore x = -20$$

x 의 값은 -20 이상 15 이하인 정수이므로

x 의 값 중 가장 큰 수는 15 , 가장 작은 수는 -20

$$\therefore (\text{가장 큰 수}) - (\text{가장 작은 수}) = 15 - (-20) = 35$$

18. 두 점 $A(a, 6)$, $B(-12, b)$ 가 각각 두 함수 $y = 2x$, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프

위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$y = 2x$ 에 $x = a$, $y = 6$ 를 대입하면 $6 = 2a$

$$\therefore a = 3$$

$y = -\frac{1}{2}x$ 에 $x = -12$, $y = b$ 를 대입하면

$$b = -\frac{1}{2} \times (-12)$$

$$\therefore b = 6$$

$\therefore A(3, 6)$, $B(-12, 6)$



따라서 두 점 사이의 거리는 $3 - (-12) = 15$

19. X 에서 Y 로의 함수 f, g 를 $f(x) = ax, g(x) = -\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때, $2 \times f(-1) = 1$ 이다. $f = g$ 가 성립하도록 하는 계수 a, b 의 값은?(단, $a < b$)

① $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

② $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$

③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$

④ $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

⑤ $a = 2, b = 2$

해설

$$2 \times f(-1) = -1 \rightarrow f(-1) = \frac{1}{2} \text{이다.}$$

$$f(-1) = -a = \frac{1}{2} \rightarrow a = -\frac{1}{2}, f(x) = -\frac{1}{2}x \text{이다.}$$

$$f = g \text{이므로 } f(1) = g(1)$$

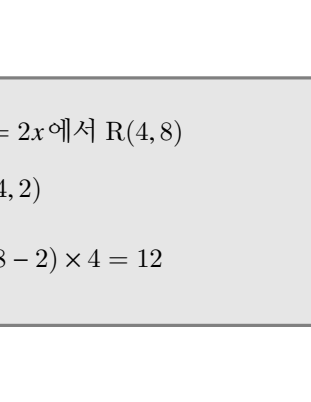
$$\Rightarrow, -\frac{1}{2}x = -\frac{b}{x} \text{이고, } f(1) = g(1) \text{이므로}$$

$$-\frac{1}{2} \times 1 = -\frac{b}{1}$$

$$\therefore b = \frac{1}{2}$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$$

20. 다음 그림은 두 직선 $y = \frac{1}{2}x$ ⋯ ㉠, $y = 2x$ ⋯ ㉡이다. x 축 위의 점 P를 지나서 y 축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡과 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다. $P(4, 0)$ 일 때, $\triangle OQR$ 의 넓이는?



- ① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

$$x = 4 \text{ 이므로 } y = 2x \text{에서 } R(4, 8)$$

$$y = \frac{1}{2}x \text{에서 } Q(4, 2)$$

$$\triangle OQR = \frac{1}{2} \times (8 - 2) \times 4 = 12$$