

1. 점 $A(a, b)$ 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, $a + b$ 의 값으로 알맞은 것은?

① a ② b ③ 0 ④ $a + b$ ⑤ ab

해설

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로 점 $A(a, b)$ 에서 $b = 0$ 이며, 원점 위에 있는 수가 아니므로 적어도 a, b 중 하나는 0 이 아니다.

즉, $a \neq 0$ 이다.

$a \neq 0, b = 0$ 이므로 $a + b = a$ 이다.

2. 점 $(3, -2)$ 는 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

점 $(3, -2)$ 는 $(+, -)$ 이므로 제 4 사분면 위의 점이다.



3. 좌표평면 위의 두 점 A($a + 2, b - 9$), B($-3, a - b$) 가 y 축에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은 ?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

해설

두 점 A($a + 2, b - 9$), B($-3, a - b$) 가 y 축에 대하여 대칭이므로

$$a + 2 = 3 \quad \therefore a = 1$$

$$b - 9 = 1 - b, 2b = 10 \quad \therefore b = 5$$

$$\therefore ab = 5$$

4. 점 $A(3, 4)$ 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표를 $B(a, b)$ 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

점 $A(3, 4)$ 에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점을 좌표평면 위에 그리면 다음과 같다.



따라서 $a = 3$, $b = -4$ 이므로 $a - b = 3 - (-4) = 7$ 이다.

5. 점 A($-9, a$)에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ($b, 4$) 일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

두 점 A, B 가 원점에 대하여 대칭이므로

$a = -4, b = 9$ 이다.

$$\therefore b - a = 9 - (-4) = 13$$

6. 다음 그래프와 같은 함수의 식은?

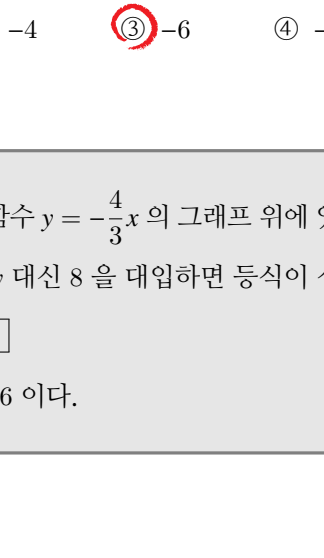
- ① $y = \frac{1}{2}x$ ② $y = -\frac{1}{2}x$
③ $y = -2x$ ④ $y = 2x$
⑤ $y = 8x$



해설

정비례 그래프이기 때문에 $y = ax$ 이고 $(2, 4)$ 를 지나므로
 $4 = 2a$, $a = 2$ 이다.
따라서 $y = 2x$ 이다.

7. 다음 그림은 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프이다. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수는?



- ① -2 ② -4 ③ **-6** ④ -8 ⑤ -10

해설

점 $(\boxed{\quad}, 8)$ 이 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위에 있는 경우, $y = -\frac{4}{3}x$

에 x 대신 $\boxed{\quad}$, y 대신 8 을 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore 8 = -\frac{4}{3} \times \boxed{\quad}$$

따라서 $\boxed{\quad} = -6$ 이다.

8. 12km 의 거리를 시속 x km 로 달릴 때 걸린 시간은 y 시간이다. 이때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = -\frac{12}{x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = 12x$ ⑤ $y = -12x$

해설

(거리) = (시간) \times (속력) 이므로

$$12 = x \times y$$

$$y = \frac{12}{x}$$

9. 좌표평면에서 점 A($a+1, 2a-4$)는 x 축 위의 점이고, 점 B($b-a, 2$)는 y 축 위의 점일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

점 A($a+1, 2a-4$)가 x 축 위의 점이므로 $2a-4 = 0 \therefore a = 2$
점 B($b-a, 2$)가 y 축 위의 점이므로 $b-2 = 0 \therefore b = 2$
 $\therefore a+b = 4$

10. 점 $P(a, b)$ 가 제 2사분면의 점일 때, 점 $Q(-a, -b)$ 는 몇 사분면에 있는가?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

해설

$a < 0, b > 0$ 이므로
 $-a > 0, -b < 0$
따라서 제 4사분면이다.

11. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$(2, 3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (4, -4) \rightarrow (-3, 3) \rightarrow (-2, -2)$$

▶ 답:

▷ 정답: 수학이 좋아

해설

(2, 3) 수
(-4, 1) 학
(4, -4) 이
(-3, 3) 좋
(-2, -2) 애
∴ 좌표가 나타내는 말은 ‘수학이 좋아’

12. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(2, 4), C(5, 1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

① $\frac{5}{2}$ ② $\frac{7}{2}$ ③ $\frac{9}{2}$ ④ $\frac{13}{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$



13. 좌표평면 위의 세 점 A(6, 0), B(6, 4), C(2, 4) 와 원점 O로 이루어진 사다리꼴 OABC의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\text{사다리꼴의 넓이} = \frac{(\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이}}{2}$$

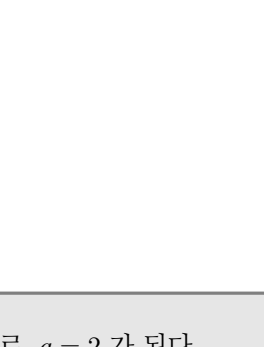
윗변 (\overline{BC})의 길이: 4

아랫변 (\overline{OA})의 길이: 6

높이 (\overline{AB})의 길이: 4

$$\therefore S = \frac{1}{2}(4+6) \times 4 = 20$$

14. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 두 점 $(2, 4)$, $(-3, b)$ 를 지날 때, a 와 b 의 값을 구하라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = -6$

해설

우선 a 의 값을 구해보면, $4 = a \times 2$ 이므로, $a = 2$ 가 된다.
따라서 이 그래프는 $y = 2x$ 이므로 $b = 2 \times (-3)$, $b = -6$ 이다.

15. 한 병에 2000 원 하는 우유를 x 병 살 때의 값은 y 원이다. 이 때, x, y 사이의 관계식은?

- ① $y = 1000x$ ② $y = 2000x$ ③ $y = 3000x$
④ $y = 4000x$ ⑤ $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원
 x 병 : $2000x$ 원
 $\therefore y = 2000x$

16. 함수 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(2, 4)$ 를 지날 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$(2, 4)$ 을 $y = ax(a \neq 0)$ 에 대입하면

$$4 = 2a$$

$$\therefore a = 2$$

17. 함수 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프가 점 $(5, -1)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

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

해설

$y = ax(a \neq 0)$ 에 점 $(5, -1)$ 을 대입하면 $-1 = 5a$ 이다.

따라서 $a = -\frac{1}{5}$ 이다.

18. 다음은 $y = ax$ 의 그래프이다. a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



해설

$y = ax$ 가 두 점 $(1, 3), (-3, -9)$ 를 지나므로 $(1, 3)$ 을 대입하면
 $a = 3$