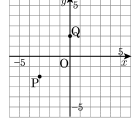
- 다음 좌표평면에서 점 $P,\ Q$ 의 좌표가 바르 게 짝지어진 것은?
 - ① P(5, -3), Q(-2, -1)
 - ② P(-5, 2), Q(-3, 2)

1.

- \bigcirc P(-3, -2), Q(0, 2) (4) P(-3, 2), Q(2, 0)
- ⑤ P(3, -5), Q(2, -1)



- **2.** 점 P(ab, bc) 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?
 - ① a = 0, b = 0, c = 0
- ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$
- ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$
- $\textcircled{4} \ a \neq 0, \ b \neq 0, c = 0$

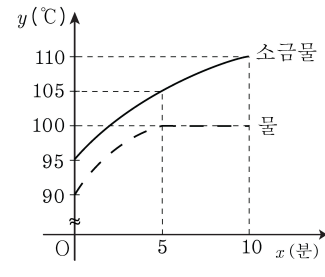
3. 좌표평면 위의 점 A(2,0), B(-4,0), C(0,3) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

4. 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: _____

5. 진희는 물에 소금을 넣어 소금물을 만들었다. 물과 소금물을 각각 다른 비커에 넣고 끓이기 시작한 후 x분 후의 온도를 y°C라 하자. x와 y의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같다. 물이 끓기 시작했을 때 소금물의 온도를 구하여라.



답: ____

- **6.** 다음 변하는 두 양 x, y 에 대하여 y 가 x 에 정비례하는 것은?
 - 자연수 x 의 약수의 개수 y
 x 원짜리 책의 쪽수 y
 - ② 1 전까다 작의 국구
 - ③ 우리 반 학생의 출석번호 x 번의 몸무게 ykg
 ④ 넓이가 100cm² 인 직사각형의 가로 xcm 에 대하여 세로 ycm
 - ⑤ 무게가 5kg 인 짐 *x* 개의 무게는 ykg

7. x 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 2 배, 3 배, \cdots 로 변하고 x=4 일 때, y=28이다. x, y 사이의 관계식을 구하면?

① y = 3x④ y = 9x ② y = 5x③ y = 11x 3 y = 7x

8. y가 x에 정비례하고, x=2일 때, y=12이다. x=3일 때, y의 값을 구하여라.

ひ답: _____

- **9.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프의 일반적인 성질이다. 옳은 것을 모두 고르면?
 - x가 수 전체일 때, 그래프는 직선이다.
 x가 수 전체일 때, 그래프는 원점을 지난다.

 - ③ a > 0이면 2,4사분면을 지난다.④ a < 0이면 1,3사분면을 지난다.
 - ⑤ x의 값이 커지면 y값도 커진다.

10. 정비례 관계 y = ax, y = bx, y = cx 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, a, b, c 중 1보다 큰 값을 모두 구하여라.

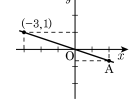
- ▶ 답: _____
- ▶ 답: ____

- **11.** 정비례 관계 y = ax의 그래프가 두 점 (2, -1), (5, b)를 지날 때, a, b의 값은?
 - ① $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ② $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{3}{2}$ ③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{5}{2}$ ④ $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$ ⑤ $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

12. 다음 그림은 정비례 관계 y = ax 의 그래프이 다. 이 그래프에서 점 A 의 좌표는?

① (2, -1) ② $(2, -\frac{2}{3})$ ③ $(-\frac{2}{3}, 2)$ ④ $(2, -\frac{5}{3})$

- ⑤ (-2, 2)



- 13. 다음 두 양수 x, y 사이의 관계를 식으로 나타내었을 때 반비례인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)
 - ① $4 \, \mathrm{km}$ 의 거리를 시속 $x \, \mathrm{km}$ 로 달릴 때 걸리는 시간 y ② 가로의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $x \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이
 - $y \, \text{cm}^2$ ③ 하루 중 밤이 차지하는 시간 x 와 낮이 차지하는 시간 y
 - ④ 넓이가 $10 \, \mathrm{cm}^2$ 인 삼각형의 밑변의 길이 $x \, \mathrm{cm}$ 와 높이 $y \, \mathrm{cm}$
 - ⑤ 정삼각형 한 변의 길이 *x* 와 둘레의 길이 *y*

- **14.** x의 값이 2 배, 3 배, \cdots 변함에 따라 y 의 값이 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, \cdots 로 변하고, x=2일 때, $y=\frac{1}{2}$ 이다. x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.
 - ▶ 답: _____

15. 다음 그래프 중에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

②
$$y = -$$

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

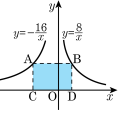
16. $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2, a), (b, -6) 을 지날 때, a-b 의 값은?

① -12 ② 12 ③ 3 ④ 6 ⑤ -3

17. 다음 그림은 y 가 x 에 반비례하는 그래프이 며, A(-2, 3), B(4, m) 일 때, m 의 값은?

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

18. 다음 그림은 $y = -\frac{16}{x}$ 과 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두점 A와 B에서 x 축에 내린 수선의 발을 C, D라고 할 때, 사각형 ACDB의 넓이를 구하여라.

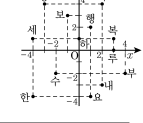




- 19. $y = \frac{6}{x}$ 과 y = ax의 그래프에서 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q라고 한다. 점 P의 x좌표가 -2이고, 점 Q의 y좌표를 b라 할 때, a + b의 값은?

- 20. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.

▶ 답:



 $(1,\ 2) \rightarrow (3,\ 1) \rightarrow (-4,\ -4) \rightarrow (0,\ 1) \rightarrow (3,0) \rightarrow (-1,\ 3) \rightarrow$ $(2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$

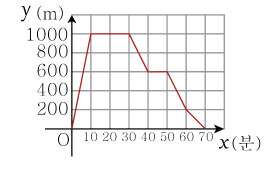
21. 점 P (a, b) 가 제 4 사분면 위의 점일 때, 점 A $(a^2, b-a)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ x축위

- **22.** 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.
 - ㄱ. 점 P(2a − 6, 2b) 는 x 축 위에 있다. └. Q(a, 2a − 4 + b) 는 점 P와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
 - □. Q(a, 2a 4 + b) 는 점 P와 y 국에 대하여 대칭한 점이다 □. 점 R 의 좌표는 (a + 3, b - 1) 이다.

▶ 답: _____

23. 소현이는 집에 있다가 산책을 나갔다. 출발한 지 x 분 후, 집으로부터 떨어진 거리를 y m라 하자. x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타내면 다음과 같을 때, 다음 중 옳지 않은 것은? (단, 소현이는 직선으로 이동했다.)

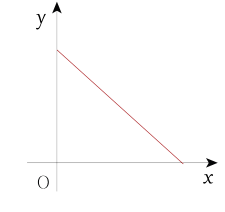


② 소현이는 집에서 출발한 지 30분이 지난 후 이동 방향을

① 집에서 출발한지 10분 동안 1km를 이동했다.

- 바꾸었다. ③ 소현이가 집에서 출발한 지 40분이 지난 후 집으로부터 떨어진
- 거리는 600m이다. ④ 소현이가 집에 돌아오기 직전 10분 동안 걸은 거리는 200m 이다.
- ⑤ 소현이는 10분 후 집에 돌아왔다.

24. 다음은 두 변수 x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 다음 중 두 변수 x, y가 될 수 있는 것은?



② x 시간 동안 공부했을 때 시험 성적 y

① *x* 분 동안 가열한 물의 온도 *y*

- ③ x 시간 동안 충전한 휴대전화 배터리의 잔량 y
- ④ x 층인 빌딩의 지상으로부터 높이 y
- ③ 물통에 들어 있는 물을 일정한 양 x만큼 덜어낼 때 통에 남은 물의 양 y

25. 어느 날 정오에 운동장을 보니, 수직으로 세워 놓은 $30\,\mathrm{cm}$ 막대의 그 림자의 길이가 $20\,\mathrm{cm}$ 였다. 같은 시각에 운동장에 세워 놓은 막대의 길이 $x\,\mathrm{cm}$ 와 그 그림자의 길이 $y\,\mathrm{cm}$ 사이의 관계식을 구하여라.

답: ____

- **26.** 세 점 (5, a), $\left(\frac{1}{3}, b\right)$, (c, -3) 이 정비례 관계 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은? ① $-\frac{9}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ -3 ④ $-\frac{5}{2}$ ⑤ -2

직선 밖에 점 $\mathrm{C}(4,k)$ 가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진 $\Delta\mathrm{ABC}$ 의 넓이는?

27. 정비례 관계 y = ax의 그래프 위에 두 점 A(4,8)와 B(-1,k)가 있고,

① 15

② 19 ③ 20 ④ 23

⑤ 25

28. 다음 두 양 x, y 사이의 관계식을 구하여 정비례이면 정, 반비례이면 반으로 차례대로 써라.

시속 x km 로 y 시간 동안에 걸어간 거리가 5 km 이다.
 ③ 명이 5 일간 해야 할 일을 x 명이 y 일에 끝마치다.

답: _____답: _____

29. 다음 대응표에서 x 와 y 사이에서 반비례 관계가 있을 때, a + b 의 값은?

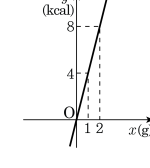
y a 8 3

① 40 ② 20 ③ 8 ④ 0 ⑤ 42

30. $y = -\frac{a}{x}$ 의 그래프가 두 점 (2,2), (k-2,-4)를 지날 때, k의 값은?

① 3 ② 2 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

31. 다음 그래프는 단백질이 내는 열량을 나타낸 것이다. $100\,\mathrm{g}$ 당 $70\,\mathrm{g}$ 의 단백질이 들어 있는 A 식품의 무게를 $150\,\mathrm{g}$ 으로 늘렸을 때, 단백질이 내는 열량은?



4 360 kcal

 $\textcircled{1} \ 600 \, \mathrm{kcal}$

 \bigcirc 105 kcal

 $\ @\ 420\,\mathrm{kcal}$

 $3270 \,\mathrm{kcal}$

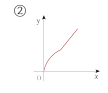
 ${f 32.}$ 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때, 다음 중 x 분 후 물의 높이 y의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



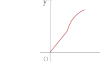


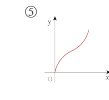












33. 철호가 1분에 $80 \, \mathrm{m}$ 씩 걸으면 40분 걸려서 갈 수 있는 약수터가 있다. 철호가 1분에 걷는 속력을 $x \, \mathrm{m}$, 걸리는 시간을 y분이라고 할 때, x와 y의 관계식을 구하여, 철호가 25분에 약수터까지 가려면 1분에 몇 m 의 빠르기로 걸어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ m/분