

두 점 A(a,b-2), B(3b,a+1)가 x축 위에 있고, 점 C의 좌표가 C(2a+b,a+2b)일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는? $\frac{27}{2}$ ③ 12 \bigcirc 6 (5) 21

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

| 보기 |
|---------------|
| ① $x + y > 0$ |
| |
| |

| ▶ 답: | |
|------|--|
|------|--|

> 답:

다음 $\langle \pm 1 \rangle$ 중 v 가 x 에 정비례하는 것은 모두 몇 개인가?

보ブ

- \bigcirc 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 넓이 $y \text{ cm}^2$
- ① 1 개에 500 원인 아이스크림 x 개의 값 v 원
- \bigcirc 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 v cm 인 직사각형의 넓이는 20 cm² 이다.
- ② 길이가 25cm 인 양초에 불을 붙이면 길이가 1 분에 2 cm 씩 짧아질 때, 불이 붙인 x 분 후의 양초의 길이 vcm
- ① 시속 xcm 로 5 시간 동안 걸어간 거리 vkm

- ③ 3개
- ⑤ 5개

- 5. y 가 x 에 정비례하고, x = 3 일 때, y = 12이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 ① ^y 의 값은 6 으로 일정하다.
 - ② x 의 값이 3 배되면 y 의 값도 3 배가 된다.
 - ③ x = 2 일 때, y = 8 이다.
 - ④ v = 20 일 때, x = 5 이다.
 - ⑤ x,y사이의 관계식은 y = 4x 이다.

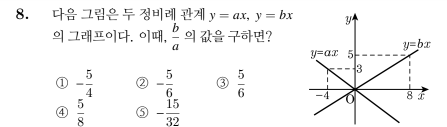
- **6.** 정비례 관계 $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 원점을 반드시 지나는 직선이다.
 ② v = -ax의 그래프와 만나지 않는다.
 - ③ a > 0일 때, 제 1,3사분면을 지나는 직선이다.
 - ③ a > 0 월 때, 제 1,3 시 문인을 지나는 직선이다. ④ a < 0 일 때, 제 2,4 사분면을 지나는 직선이다.
 - ⑤ a < 0일 때, x값이 증가하면 y값은 감소하는 직선이다.

| \bigcirc $\mathbf{v} = \frac{1}{r}$ | ② $v = -\frac{1}{r}$ | (3) $y = 2r$ |
|---------------------------------------|----------------------|--------------|

 \bigcirc y 는 x에 정비례한다. \bigcirc 점 (-4,2) 를 지난다.

다음 조건을 만족하는 관계식을 구하면?

(4) y = -2x



9. 다음 [보기] 중 $y = \frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

① x 와 y 는 정비례 관계에 있다. \bigcirc x 의 값이 4 일 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다. © x 의 값이 2배가 되면 y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배가 된다.

 \bigcirc

2 🗅

③ ①, ⑤

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

구하여라.

> 답:

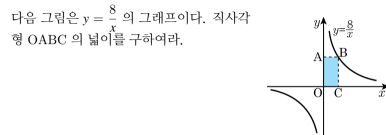
10. y = x에 반비례하고 x = 12 일 때, y = 5이다. x = 6 일 때, y 의 값을

- 11. 12 km의 거리를 매시 x km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
- y = x에 반비례한다.
 - x의 값이 3배로 변하면 y값도 3배로 변한다.
 - x = 6일 때 y = 2이다.
 - *x*와 v의 곱은 항상 일정하다.
 - *x*와 *y*의 관계식은 *y* = 12*x*이다.

12. $y = \frac{9}{r}$ 의 그래프가 점 (a, -3)를 지날 때, 점 (-2a, a)는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

13.



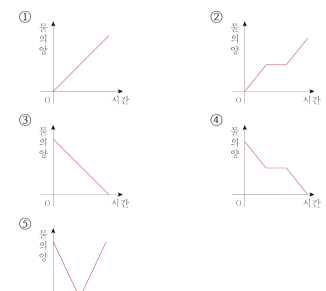


B, 점(5, 1) 의 ν 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라

. 답:

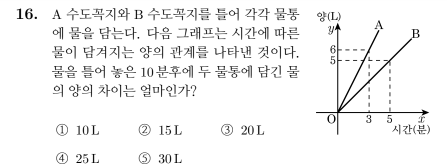
점(3, 3) 의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2) 의 x 축에 대칭인 점을

15. 채연이는 컵에 담긴 물을 마시다가 전화가 와서 전화를 받고 다시 남은 물을 다 마셨다. 시간에 따라 남아있는 물의 양을 나타낸 그래프로 알맞은 것은?



시간

0



- 17. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다. x분 후의 물의 양을 yL 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?
 ① 반비례 관계이다.
 - ② 관계식은 y = 2x(x ≥ 0)이다.
 - ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
 - ④ 그래프는 제 1,3사분면을 지난다.
 - ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

| 18. | 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다. x일 동안 하루에 | | | | |
|--------------------|---|-----------|---------|--|--|
| | 푼 문제의 수를 y개라 할 때, x와 y사이의 관계를 그래프로 나타내면 | | | | |
| 몇 사분면 위에 나타내어 지는가? | | | | | |
| | | | | | |
| | ① 제1사분면 | ② 제2사분면 | ③ 제3사분면 | | |
| | ④ 제4사분면 | ⑤ 제1,3사분면 | | | |

19. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기 거리(m) $y \blacktriangle$ 록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 동생 800 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동 생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작 한지 12 분 후에 형과 동생이 뛰 거리의 차는 얼마인지 구하여라.

시간(분)



온도가 일정할 때. 기체의 부피 $V \text{ cm}^3$ 는 압력 P 에 반비례한다. 압 력이 1 기압일 때 부피가 10 cm^3 인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가? \bigcirc 5 (4) 10