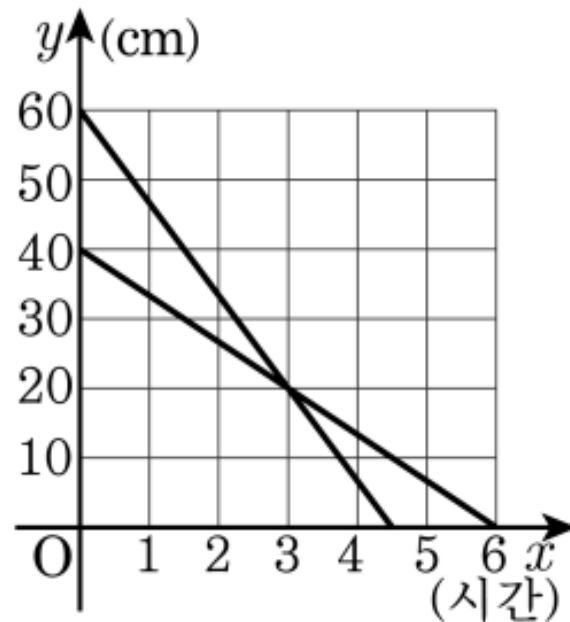
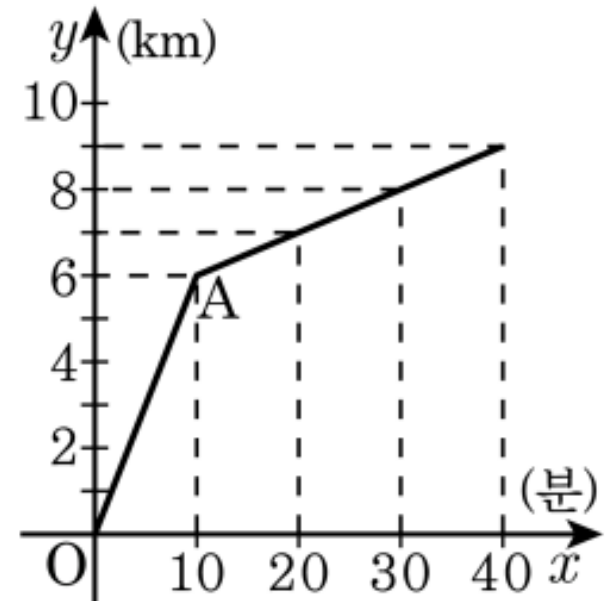


1. 다음 그래프는 길이와 굵기가 다른 2개의 양초에 불을 붙인 후 시간이 지남에 따라 타고남은 양초의 길이를 조사한 것이다. 두 양초의 길이가 같아지는 것은 불을 붙인 지 몇 시간 후인가?



- ① 1시간 후
- ② 2시간 후
- ③ 3시간 후
- ④ 4시간 후
- ⑤ 5시간 후

2. 동생이 정오에 오토바이를 타고 집을 출발 했다. A 지점에서 오토바이가 고장이 나서 그 후부터는 걸어서 갔다. 다음 그래프는 동생이 집을 출발한 후의 시간과 거리 관계를 나타낸 것이다. 이때, 걸어간 속도는?



- ① 10m/분
- ② 20m/분
- ③ 0.1km/분
- ④ 0.6km/분
- ⑤ 1km/시간

3. 다음 보기 중 방정식  $x - 2y + 6 = 0$ 의 그래프와 같은 일차함수를 골라라.

보기

㉠  $y = x - 2y$

㉡  $y = -x - 6$

㉢  $y = \frac{1}{2}x - 1$

㉣  $y = \frac{1}{2}x + 3$



답:

---

4. 어떤 사람이 A 지점에서 30km 떨어져 있는 B 지점을 향해 자동차로 1분에  $\frac{5}{6}$  km의 속력으로 출발하였다고 한다. 출발한 지  $x$  분 후에 자동차와 B 지점 사이의 거리를  $y$  km라고 할 때, 12분 후의 자동차의 위치를 구하여라.



답: B 지점에서

km 떨어진 지점

5. 농도가 10%인 소금물을 가열하여 농도가 12%인 소금물로 만들었다.  
농도가 10%인 소금물의 양을  $xg$ , 가열하여 증발한 물의 양을  $yg$  이라  
할 때,  $y$  를  $x$  에 관한 관계식으로 나타내어라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

6. 한 송이에 300 원하는 장미  $x$  송이와 한 송이에 200 원하는 튤립  $y$  송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 2y - 20 = 0$

②  $3x - 2y + 20 = 0$

③  $2x + 3y - 20 = 0$

④  $3x + 2y - 20 = 0$

⑤  $2x - 3y + 20 = 0$

7. 공기 중에서 소리의 속도는 기온이  $0^{\circ}\text{C}$  일 때,  $331(\text{m}/\text{초})$ 이고, 온도가  $1^{\circ}\text{C}$  높아질 때마다 소리의 속도는  $0.6(\text{m}/\text{초})$  씩 증가한다고 한다. 소리의 속도가  $340(\text{m}/\text{초})$  일 때의 기온은?

①  $5^{\circ}\text{C}$

②  $10^{\circ}\text{C}$

③  $15^{\circ}\text{C}$

④  $20^{\circ}\text{C}$

⑤  $30^{\circ}\text{C}$

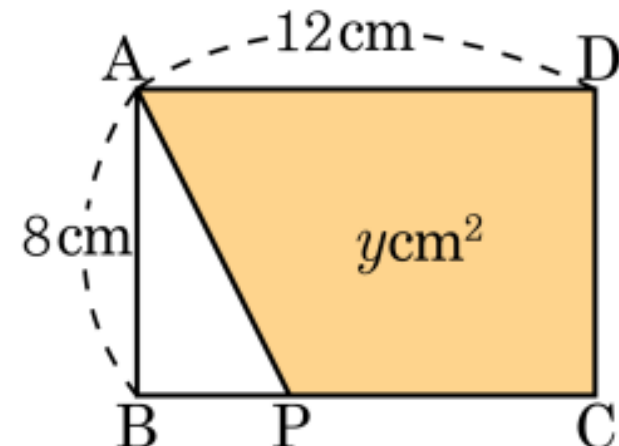
8. 높이가 30cm인 물통에 물이 가득 들어 있을 때, 일정 비율로 물을 뺄 때 1분에 2cm씩 줄어든다. 물의 높이가 14cm인 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지를 구하여라.



답:

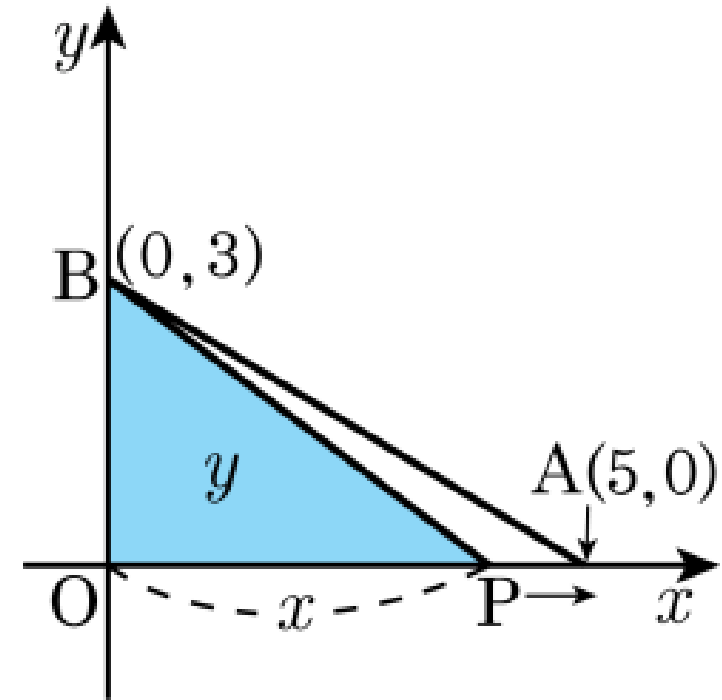
분

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 이고, 점 P가 점 B를 출발하여 매초 2cm씩  $\overline{BC}$  위를 움직여서 C까지 이동한다.  $x$ 초 후의 사각형 APCD의 넓이를  $y\text{cm}^2$ 라 할 때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?



- ①  $y = 96 - 6x (0 \leq x \leq 8)$
- ②  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 12)$
- ③  $y = 96 - 8x (0 \leq x \leq 6)$
- ④  $y = 48 (0 \leq x \leq 12)$
- ⑤  $y = 12x - 24 (0 \leq x \leq 12)$

10. 다음 그림에서 점 P가 점 O를 출발하여 삼각형의 변을 따라 점 A까지 움직이고, 점P가 점 O로부터 움직인 거리를  $x$ ,  $\triangle OBP$ 의 넓이를  $y$ 라고 한다.  $\triangle OBP$ 의 넓이가 6 일 때 점 P의 좌표가  $(a, 0)$ 이었다면  $a$ 의 값은?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5