1. 어느 방송국의 다시 보기 서비스를 이용하려고 한다. 한 달에 5000 원을 내면 5 개의 프로그램을 다시 볼 수 있고, 6 개부터는 1 개당 500 원의 추가 요금을 내야 한다. 전체 요금이 13000 원 이하가 되게 하려면 프로그램을 최대 몇 개까지 다시 볼 수 있는지 구하면?

① 19개 ② 20개 ③ 21개 ④ 22개 ⑤ 23개

2.  $3a - 1 \le 3b - 1$  일 때,  $\Box$  안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

**3.** 다음 보기에서 일차방정식 2x + y = 6 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 그래프는 제 1,2,4 사분면 위에 나타난다. © 미지수가 두 개인 일차방정식이다.
- ⓒ 주어진 일차방정식의 해를 좌표평면 위에 나타내면 한
- 직선위의 점들이 된다. ② 해의 개수는 유한개이다.
- □ x 값이 -2 일 때, y 의 값은 10 이다.
- ⊕ 그래프를 그리면 직선 그래프가 그려진다.

 $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

4 7, L, E, 0, H

② ①, ©, ①

(5) (7), (C), (C), (C), (H)

① ①, ①, ②

4. 다음 보기와 같이 대각선의 성질과 사각형을 옳게 짝지은 것은? 보기

- ⊙ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다. © 두 대각선의 길이가 같다.
- © 두 대각선은 서로 수직으로 만난다.
- ② 두 대각선이 내각을 이등분한다.

③ 마름모: 句, ⓒ, ② ④ 직사각형: 句, ⓒ, ⓒ

⑤ 정사각형 : ①, ②, ②

① 등변사다리꼴: ᄀ, ⓒ ② 평행사변형: ᄀ, ⓒ

5. 매일 같은 양의 풀이 자라는 일정한 넓이의 목초지에 양을 방목하려고 한다. 6 일 동안 10 마리의 양들에게 풀을 먹일 수 있고 4 일 동안은 20 마리의 양들에게 풀을 먹일 수 있다. 양을 방목하기 전에 이미 일정한 양의 풀이 목초지에 자라나 있었고, 한 마리의 양이 하루에 소비하는 풀의 양은 모두 같다고 할 때, 이 목초지에서는 양 5 마리를 며칠 동안 키울 수 있는지 구하여라.

한: \_\_\_\_ 일