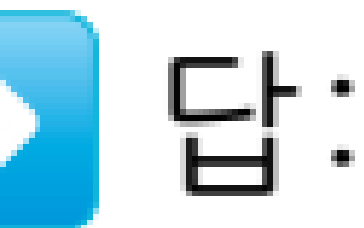


1.

다음 부등식을 만족하는 가장 큰 정수를 구하여라.

$$15x - 7 < 9x + 11$$

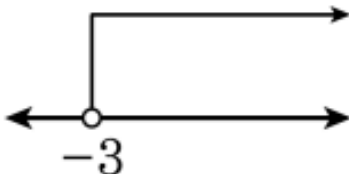


답:

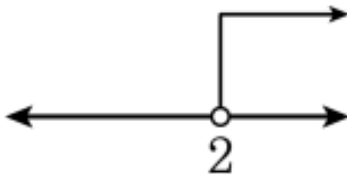
---

2. 일차부등식  $3x - 5 > 4$  의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?

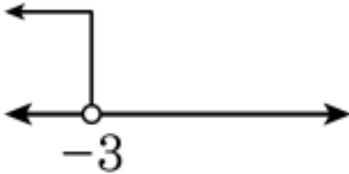
①



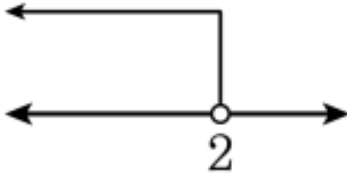
②



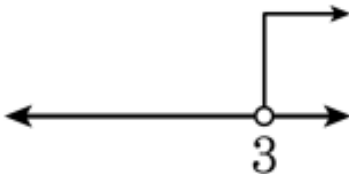
③



④



⑤



3. 일차부등식  $x+1 - 2(x-1) < 4$ 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1

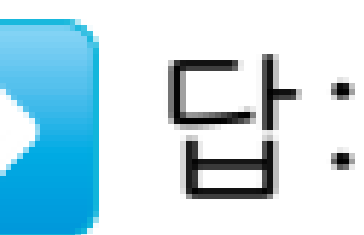
② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

4. 일차부등식  $9 < 2x - 5$  와  $-1 < 2x + 3a$ 의 해가 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

5. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

① 5권

② 6권

③ 7권

④ 8권

⑤ 9권

6. 어느 극장에서 영화 관람의 입장료가 200 원인데, 50 명 이상이면 단체로 할인하여 20% 할인하여 준다고 한다. 몇 명 이상이면 단체로 입장하는 것이 유리한가?

- ① 41 명
- ② 42 명
- ③ 45 명
- ④ 48 명
- ⑤ 50 명

7. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원  
인 초콜릿 10개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원 이하가 되게  
하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?

- ① 15 개
- ② 16 개
- ③ 17 개
- ④ 18 개
- ⑤ 19 개

8. 집에서 3000m 떨어진 기차역까지 갈 때, 처음에는 1분에 50m 속력으로 걷다가 30분 이내에 도착하기 위하여 도중에 1분에 150m의 속력으로 뛰었다고 한다. 걸어간 거리는?

- ① 250m 이하
- ② 500m 이하
- ③ 750m 이하
- ④ 1500m 이하
- ⑤ 2000m 이하

9. 길동이는 도로를 따라 산책하려고 한다. 갈 때에는 시속 6km, 돌아올 때는 시속 4km로 걸어서 2시간 이내로 산책을 끝내려면 길동이는 집으로부터 몇 km까지 산책할 수 있는가?

① 3km 이내

② 4km 이내

③ 4.8km 이내

④ 6.5km 이내

⑤ 7km 이내

10. 8%의 설탕물을 6%의 설탕물 200g 과 섞어서 7% 이상의 설탕물을 만들려고 할 때, 8%의 설탕물을 몇 g 이상 섞어야하는가?

- ① 100g 이상
- ② 120g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 180g 이상
- ⑤ 200g 이상