1. x가 자연수일 때, 5x - 8 > 7를 참이 되게 하는 가장 작은 자연수 x를 구하여라.

2. $3x + 4 \le 10 - 2x$ 를 만족하는 자연수의 개수는?

① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

3. 부등식 x - 2a < 3x - 5와 부등식 -x - 7 < 3의 해가 서로 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

답: _____

4. 연립부등식 $3x - 2 < 2x + 4 \le 4(5 + x)$ 를 만족하는 x 의 값 중 정수의 개수는?

① 11 개 ② 12 개 ③ 13 개 ④ 14 개 ⑤ 15 개

현재 영란이의 통장에는 23000 원이 들어 있다. 매달 3000 원씩 예 **5.** 금한다고 할 때, 예금액이 50000 원을 넘기는 것은 몇 개월 후부터 인가?

④ 11 개월 ⑤ 12 개월

① 8 개월 ② 9 개월

③ 10 개월

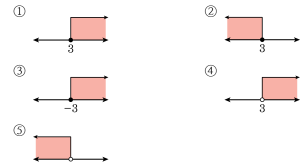
6. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200원이고, 대형서점 할 인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

② 4자루

① 3자루

- ④ 6자루 ⑤ 7자루
- ③ 5자루

7. $4x-1 \ge -7 + 6x$ 의 해를 수직선 위에 바르게 나타낸 것은?



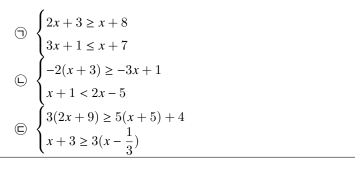
8. 일차부등식 $\frac{5-x}{4}+1>\frac{x+2}{3}-\frac{1}{6}$ 의 해 중에서 가장 큰 정수를 구하여라.

9. $\frac{1}{2}(x-a) > \frac{1}{3}x+1$ 의 해가 x > 18 일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $-5 < x \le 7$ ② $-4 < x \le 9$ ③ $-3 < x \le 10$

11. 다음 연립부등식 중 해가 없는 것을 모두 골라라.



12. 연립부등식 $\begin{cases} -x+3>x-5 \\ 2x-1\geq a \end{cases}$ 의 해가 $-3\leq x<4$ 일 때, a 의 값을 구하여라. 구하여라.

- ① -8 ② -7 ③ -5 ④ 3 ⑤ 4

13. 두 부등식 $2(5-2x) \ge x+5$, 2x+1 > x+a의 공통해가 존재하지 않을 때, a 의 값의 범위를 구하여라.

- 14. 한 개에 4500 원인 상자에 한 개에 700 원인 사탕과 한 개에 1300 원인 초콜릿 10 개를 넣으려고 한다. 전체 금액이 30000 원이하가 되게하려면 사탕을 최대 몇 개 까지 살 수 있는지 구하면?
 - ① 15개 ② 16개 ③ 17개 ④ 18개 ⑤ 19개

값이 9000 원 이하가 되게 하려고 한다. 이 때, 공책는 몇 권까지 살수 있는지 구하여라.

15. 한 개에 1200 원인 공책와 500 원인 지우개를 합하여 10 개를 사고, 그

▶ 답: ____ 권

16. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 $x \, \text{cm}$, $(x-3) \, \text{cm}$, $(x+2) \, \text{cm}$ 일 때, x값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

17. 강물이 출발 지점에서 가려는 방향으로 시속 5 km 로 흐르는 강에서

18. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

답: ____ km

19.	연속하는 구하여라.	홀수의	합이	45	보다	크고	55	보다	작을	때,	세	홀수를	
	▶ 답:		_										
	▶ 답:		_										
	▶ 답:		_										

20. a-b < 0, a+b < 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

|a| > |b|a < 0

 $a^3 < b^3$