- 1. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km 로 가다가 도중에 시속 4 km 로 걸어 출발한 후 3 시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 xkm 까지를 시속 3km 로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?
 - ① $\frac{x}{3} + \frac{y}{4} \le \frac{7}{2}$ ② $\frac{x}{3} + \frac{4}{15 x} \le \frac{7}{2}$ ③ $\frac{x}{3} + \frac{15 x}{4} \le \frac{7}{2}$ ⑤ $3x + 4(15 x) = \frac{7}{2}$

 ${f 2.}$ ${f A}$ 지점에서 $3000~{
m m}$ 떨어진 ${f B}$ 지점까지 갈 때, 처음에는 $1~{
m E}$ 에 100 m 의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 $\mathrm{1}$ 분에 $\mathrm{50}$ m 의 속력으로 걸어서 40 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

 \bigcirc 300 m

- ② 500 m 4 2000 m 5 2500 m

③ 1000 m

3. 민식이는 과학 실험을 위하여 6% 소금물 $600\,\mathrm{g}$ 을 가지고 2% 이하의 소금물을 만들려고 한다. 추가로 물을 얼마나 더 넣어 주어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ g 이상의 물

4. 인혜는 10% 의 소금물 $200\mathrm{g}$ 에 실수로 20% 의 소금물 $x\mathrm{g}$ 을 부어서 18% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 인혜가 실수로 부은 소금물의 양의 범위를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 어느 은행은 정기예금에 대해 1 년 예치시 1000 만원은 6% 이자를 지급하고, 500 만원은 5% 의 이자를 지급한다. 오늘 이자 지급일이 되어 이자를 찾아간 손님은 모두 40 명이고, 지급 액수는 1420 만원이었다. 이때, 500 만원을 예치한 손님은 1000 만원을 예치한 손님보다 몇 명 더 많은지 구하여라. (단, 손님들은 원금을 제외한 이자만 지급받았으며, 이 이자에 대한 세금은 생각하지 않는다.)

당: _____ 명

6. 둘레의 길이가 400m 인 트랙을 따라 주원이와 승원이가 각자 일정한 속력으로 자전거를 타고 있다. 승원이가 60m 를 달리는 동안 주원이는 40m 를 달린다고 할 때, 두 사람이 같은 지점에서 동시에 출발하여 서로 반대 방향으로 달리면 20 초 만에 다시 만난다고 한다. 두 사람은 자전거로 1 초에 각각 몇 m 를 달리는지 구하여라.

▶ 답: 주원 _____ m

) 답: 승원 _____ m

7. 둘레의 길이가 2km 인 호수가 있다. 정아와 진화는 호수의 둘레를 동시에 반대 방향으로 돌면 5 분 후에 만나고 같은 방향으로 돌면 20 분후에 만난다. 정아의 속력이 진화의 속력보다 빠르다고 할 때, 진화의 속력은 얼마인가?

② 150m /분

- ① 120m /분 ④ 200m /분
- ⑤ 250m /분
- ③ 180m /분

8. 점 (2, 2)를 지나면서 y = 2x - 1의 그래프에 평행한 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식을 구하여라.

) 답: y = _____

9. 일차함수 y = -x 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 그래프가 점 (3, 1)을 지난다고 할 때, b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- ${f 10.}$ 다음 중에서 한 점 (2,-1) 을 지나는 직선의 방정식을 모두 고르면?(정 답 2개)

 - ① x + 4y = 6 ② 3x 2y 8 = 0
 - \bigcirc -4y = -3x + 10
 - ③ 5y + 4x 6 = 0 ④ -2x 7y = -11

11. 일차방정식 4x - y = 10 의 그래프가 두 점 (a, 0), (0, b) 를 지날 때, ab값은?

① -25 ② -24 ③ -20 ④ -18 ⑤ -12

12. 점(2, -1)을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

답: _____

13. 두 점 (3, a), (5, 2a + 7)을 지나는 직선이 y축에 수직일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 일차함수 $y = ax - \frac{3}{2}$ 의 그래프가 A, B 와 만날 때, a 의 값의 범위를 구하여라. $(a \neq 0)$

O B(5, -

▶ 답: _____

15. 일차함수 y = -ax - 1 이 두 점 A(2, 5), B(4, 3) 을 이은 선분 AB 와 만나는 a 의 값의 범위가 $p \le a \le q$ 일 때, p + q 의 값을 구하여라.

답: _____

16. 두 도시 A 와 B 사이의 거리는 3km 이고, 두 도시 사이에 도시 C 가 있다. A 에서 출발하여 C 를 거쳐 B 까지 가는데 A 에서 C 까지는 시속 4km 로 걷다가 C 에서 B 까지는 시속 8km 로 달렸더니 모두 30 분이 걸렸다고 한다. 이때, A 에서 C 까지의 거리를 구하여라.

) 답: _____ km

늦을 것 같아 도중에 시속 $10 \mathrm{km}$ 로 달려가서 1 시간 36 분만에 도착하였다. 이 때, 걸어간 거리는 몇 km 인지 구하여라.

17. 민구는 9 km 떨어진 장소를 가는데 처음에는 시속 3 km 로 걸어 가다가

) 답: _____ km

18. 어떤 열차가 1200m 인 터널을 완전히 통과하는데 3 분이 걸리고, 길이가 700m 인 철교를 완전히 지나가는데 2 분이 걸렸다. 이 열차의 길이와 속력(m/분)을 각각 차례대로 구하여라.

답: _____ m답: _____ m/min

19. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 이 열차가 250m 되는 다리를 건너기 시작하여 다 건널 때까지 25 초가 걸렸고, 1070m 되는 터널을 통과하는데 열차 전체가 터널 안에 있었던 시간은 35 초간이었다.이 때 열차의 길이를 구하여라.

) 답: _____ m