1. 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 12 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답: _____

- 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다. x년 후에 아버지의 2. 나이가 아들 나이의 세 배가 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

 - ① 45 + x = 39 + x ② 45 + x = 13 + 3x
 - 3 45 = 3(13 + x)
- 45 + x = 2(13 + x)

- 집에서 외가를 갈 때에 차를 타고 시속 50km로 가는 것과 자전거를 3. 타고 시속 $30 \mathrm{km}$ 로 가는 것 사이에는 4 시간 20 분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?
 - ① $\frac{x}{50} + \frac{x}{30} = \frac{260}{60}$ ③ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 420$ ⑤ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = \frac{260}{60}$
- ② $\frac{x}{50} \frac{x}{30} = 420$ ④ $\frac{x}{30} \frac{x}{50} = 260$

4. A, B의 예금액이 각각 27000 원, 66000 원이다. 두 사람이 매달 3000 원씩 저금하려고 한다. A의 저금액이 B의 저금액의 $\frac{2}{3}$ 가 되는 것은 몇 달 후인지 구하여라.

답: _____ 개월

5. 150 명이 야영을 가서 텐트를 치려고 한다. 텐트는 6 인용과 2 인용이 있다고 한다. 텐트는 30 개를 가지고 가려고 할 때, 모든 사람이 텐트에 다 들어가려면 6 인용 텐트는 최소한 몇 개를 가지고 가야하는지 구하여라.

답: _____ 개

6. 시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는

7. 열차가 일정한 속력으로 달려 어떤 지점을 완전히 통과하는 데 4 초 걸리고, 길이가 120m 인 다리를 완전히 지나는 데 8초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

① 80m

② 100m

③ 120m ④ 140m ⑤ 160m

8. 영희는 과일가게에서 사과를 사려고 한다. 영희가 가지고 있는 돈으로 사과 6 개를 사면 400 원이 부족하고, 사과 4 개를 사면 800 원이 남는다. 영희가 사과를 5 개 사면 어떻게 되겠는가?

① 200 원이 남는다. ② 100 원이 남는다.

③ 딱 맞는다. ④ 100 원 부족하다.

⑤ 200 원이 부족하다.

9. 아연과 구리의 비가 2 : 3 인 합금 A 와 4 : 5 인 합금 B 를 합하여 아연과 구리의 비가 14 : 19 인 합금 990g 을 만들었다. 합금 A 를 얼마나 사용했는지 구하여라.

) 답: _____ g

- 10. 사과가 들어있는 상자 A, B, C 가 있다. 상자 A 에 들어있는 사과의 20% 를 꺼내어 상자 A 에서 B 로 옮긴 후, 이번에는 상자 B 에 있는 사과의 40% 를 꺼내어 상자 C 로 옮겼더니, 세 상자에 들어있는 사과 가 120 개로 모두 같아졌다. 처음 상자 A, B, C 에 들어있던 사과의 개수를 각각 구하여라.
 - **>** 답: B = _____ 개

) 답: A = _____ 개

- **)** 답: C = _____ 개