

1.     십의 자리의 숫자가 일의 자리 숫자의 2배인 두 자리의 자연수가 있다.  
이 수의 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾸면 처음보다 18이  
작다. 일의 자리 숫자를  $x$ 라 할 때, 처음 수를 구하기 위한 식으로 옳은  
것은?

- ①  $20x + x = 10x + x - 18$
- ②  $2x + x = 10x + 2x + 18$
- ③  $20x + x = 10x + 2x + 18$
- ④  $10x + x + 18 = x + 10$
- ⑤  $10 + x + 2x = x + 18 + 2x$

2. 형은 2700 원, 동생은 2000 원을 가지고 있었다. 불우이웃돕기 성금으로 같은 금액을 내고 나니 형이 가진 돈이 동생이 가진 돈의 두 배가 되었다. 이들이 낸 성금의 금액을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $2700 - x = 2 \times 2000$       ②  $2700 - x = 4000 - x$

③  $2700 - x = 2000 - x$       ④  $2700 - x = 2(2000 - x)$

⑤  $2700 - 2x = 2000 - 2x$

3. 어떤 일을 완성하는 데 A 는 40 분이 걸리고 B 는 30 분이 걸린다. A 가 먼저 12 분간 일을 하였고, 나머지는 B 가 하였다. 일을 완성하는데 걸린 시간은?

- ① 9 분      ② 12 분      ③ 21 분      ④ 33 분      ⑤ 45 분

4. 혜미와 철웅이네 집 사이의 거리는 1800m 이다. 혜미는 분속 40m로, 철웅이는 분속 50m로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 출발하였다. 두 사람이 서로 만났을 때, 혜미가 걸은 거리는?

- ① 500m
- ② 800m
- ③ 1000m
- ④ 1300m
- ⑤ 1500m

5. 12% 의 소금물 200g에 6% 의 소금물을 섞어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 6% 의 소금물 몇 g 을 넣어야 하는가?

- ① 80g      ② 90g      ③ 100g      ④ 110g      ⑤ 120g

6. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 겹치는 시각은?

- ① 2 시  $8\frac{9}{11}$  분      ② 2 시  $9\frac{4}{11}$  분      ③ 2 시  $10\frac{5}{11}$  분  
④ 2 시  $10\frac{10}{11}$  분      ⑤ 2 시  $12\frac{3}{11}$  분