

1. 십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $6 + x = x + 6 - 18$

②  $6x + 18 = 6x$

③  $6 + x + 18 = 6x$

④  $60 + x - 18 = 10x + 6$

⑤  $60 + x + 18 = 10x + 6$

해설

십의 자리 숫자가 6이고 일의 자리 숫자가  $x$ 인 두 자리의 자연수는  $60 + x$ 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는  $10x + 6$ 으로 나타낼 수 있다. 따라서  $10x + 6 = 60 + x + 18$ 이다.

2. 7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 일직선 ( $180^\circ$ ) 을 이루는 시각을 구하면?

① 7 시  $4\frac{6}{11}$  분

② 7 시  $5\frac{5}{11}$  분

③ 7 시  $5\frac{4}{11}$  분

④ 7 시  $6\frac{4}{11}$  분

⑤ 7 시  $10\frac{10}{11}$  분

해설

구하는 시간을 7시  $x$ 분이라 하면,

$x$  분 동안 분침이 회전하는 각도:  $6x$

$x$  분 동안 시침이 회전하는 각도:  $0.5x$

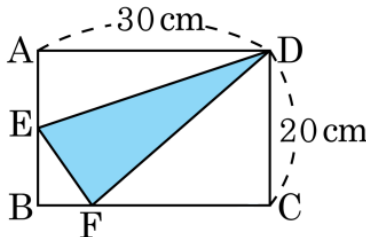
시침이 움직인 회전각은  $(210 + 0.5x)^\circ$ , 분침이 움직인 회전각은  $6x^\circ$  이고,

시침과 분침이 이루는 각도가  $180^\circ$  이므로 시침과 분침의 회전 각의 차이가  $180^\circ$  이다.

식을 세우면,  $(210 + 0.5x) - 6x = 180$

따라서 7시  $\frac{60}{11} \left(5\frac{5}{11}\right)$  분이다.

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DEF$ 의 넓이가  $185\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 10cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 17cm

해설

$$\overline{BF} = x \text{ 라 하면 } \overline{FC} = 30 - x$$

$$\square ABCD = \triangle AED + \triangle DEF + \triangle EBF + \triangle DFC$$

$$30 \times 20 = \frac{1}{2} \times 10 \times 30 + 185 + \frac{1}{2} \times 10 \times x + \frac{1}{2} \times 20 \times (30 - x)$$

$$600 = 150 + 185 + 5x + 300 - 10x$$

$$5x = 35$$

$$\therefore x = 7 \text{ (cm)}$$

4. 신발을 원가에서 2000원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원
- ② 9000 원
- ③ 9500 원
- ④ 10000 원
- ⑤ 10500 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.

$$(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$$

$$0.9x + 1800 = x + 800$$

$$-0.1x = -1000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

5. 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 3 개씩 주면 19 개가 남고, 5 개씩 주면 17 개가 모자란다. 학생 수는?

- ① 16 명      ② 18 명      ③ 20 명      ④ 22 명      ⑤ 24 명

해설

학생 수 :  $x$

$$3x + 19 = 5x - 17$$

$$2x = 36$$

$$x = 18(\text{명})$$

6. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

해설

H 학원 앞에서 탄 승객수를  $x$  명이라고 하면

$$20 - 4 + x + 10 - \frac{x}{3} = 30$$

$$\frac{2}{3}x = 4$$

$$x = 6$$

7. 다음 그림과 같이 1일부터 30일까지 있는 달력이 있다. 그 위에 그림과 같이 투명한 T자 형의 표를 대면 이 안에 4개의 수가 들어간다. 이 투명한 표 안에 들어간 수들의 합이 87일 때, 4개의 숫자에 포함되는 수는?

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

- ① 10      ② 17      ③ 21      ④ 28      ⑤ 30

### 해설

가운데 위의 수를  $x$  라 하면 네 수는

$x - 1, x, x + 1, x + 7$  이므로

$$(x - 1) + x + (x + 1) + (x + 7) = 87$$

$$4x + 7 = 87$$

$$4x = 80$$

$$\therefore x = 20$$

이 때 4개의 수는 19, 20, 21, 27 이다.

8. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 4 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는가?

- ① 4.6 시간
- ② 5.6 시간
- ③ 6.6 시간
- ④ 7.6 시간
- ⑤ 8.6 시간

### 해설

물통의 절반을 빼는 데 걸리는 시간 : 2 시간

$A, B$  수도꼭지로 동시에 물 받는 데 걸리는 시간 :  $\left(\frac{1}{9} + \frac{1}{6}\right)x = 1$ ,  $x = 3.6$  (시간)

$$\therefore 2 + 3.6 = 5.6 \text{ (시간)}$$

9. 지혜는 등산을 하는데 올라갈 때에는 시속 2km로, 같은 길을 시속 4km로 내려와서 총 1시간 30분이 걸렸다면 지혜가 걸은 총 거리는?

- ① 2km      ② 3km      ③ 4km      ④ 5km      ⑤ 6km

해설

올라갈 때 걸은 거리:  $x$  라 하면

$$(\text{올라갈 때 걸린 시간}) + (\text{내려올 때 걸린 시간}) = 1\frac{1}{2} \text{ (시간)}$$

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{4} = \frac{3}{2}$$

$$2x + x = 6, x = 2$$

$$\text{총 걸은 거리: } 2 + 2 = 4(\text{ km})$$

10. 12% 의 소금물 400g 이 있다. 물 100g 을 증발시킨 후에 몇 g 의 소금을 더 넣으면 20% 의 소금물이 되겠는가?

- ① 15g      ② 20g      ③ 25g      ④ 30g      ⑤ 35g

해설

더 넣어야 할 소금의 양을  $x(g)$  이라 하면,

$$\frac{12}{100} \times 400 + x = \frac{20}{100} (400 - 100 + x)$$

$$80x = 1200$$

$$\therefore x = 15(g)$$

11. 6% 의 소금물 200g 과 12% 의 소금물을 섞어서 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 12% 의 소금물을 몇 g 섞으면 되겠는가?

① 200g

② 400g

③ 600g

④ 800g

⑤ 1000g

해설

12%의 소금물의 양:  $x$

$$\frac{6}{100} \times 200 + \frac{12}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$$

$$\therefore x = 400(\text{g})$$