

1. 연속하는 세 개의 3의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

- ① 9      ② 12      ③ 15      ④ 18      ⑤ 21

해설

연속하는 세 개의 3의 배수를  $x, x + 3, x + 6$  이라 하면

$$x + x + 3 = x + 6 + 15$$

$$2x + 3 = x + 21$$

$$\therefore x = 18$$

2. 일의 자리의 숫자가 7인 두 자리의 자연수가 있다. 이 자연수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 자연수는 처음 수의 2배보다 18만큼 크다. 처음 자연수의 십의 자리의 숫자를  $x$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $2(7 + x) = x + 7 - 18$

②  $14x - 18 = 10x + 7$

③  $14x = x + 7 - 18$

④  $70 + x - 18 = 2(10x + 7)$

⑤  $2(70 + x) = 10x + 7 - 18$

해설

십의 자리 숫자를  $x$ 라 하면 처음 수는  $10x + 7$ 이고, 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 수는  $70 + x$ 이다.

따라서  $70 + x = 2(10x + 7) + 18$ 이다.

3. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

- ① 12분      ② 14분      ③ 16분      ④ 18분      ⑤ 20분

해설

두 사람이  $x$ 분후에 만난다고 하면

$$60x + 40x = 1200, 100x = 1200, \therefore x = 12$$

4. 현재 할머니의 나이는 영희 나이의 8배이지만 6년 후에는 영희 나이의 5배가 된다. 영희의 현재 나이는?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

현재 영희의 나이를  $x$  세라 하면, 어머니의 나이는  $8x$  세이고, 6년 후의 나이는 각각  $(x + 6)$  세,  $(8x + 6)$  세이다.

$$5(x + 6) = 8x + 6$$

$$-3x = -24$$

$$\therefore x = 8$$

5. 생산원가가 2000 원인 상품이 있다. 이 상품을 정가의 20 % 할인해서 팔 때, 8 %의 이익이 남게 하기 위해서는 원가에 얼마의 이익을 붙여 정가를 매겨야 하는가?

- ① 300 원      ② 350 원      ③ 500 원  
④ 700 원      ⑤ 800 원

해설

이익을  $x$  라 하면

정가는  $2000 + x$  이고

20% 를 할인한 판매가격은  $(2000 + x) \times \frac{80}{100}$  이므로

(판매가격) = (원가) + (원가의 8%이익)에서

$$(2000 + x) \times \frac{80}{100} = 2000 + 2000 \times \frac{8}{100}$$

양변에 100 을 곱하면

$$80(2000 + x) = 200000 + 16000$$

$$160000 + 80x = 216000$$

$$80x = 56000$$

$$x = 700$$

6. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?

① 2 자루, 8 자루

② 3 자루, 7 자루

③ 4 자루, 6 자루

④ 5 자루, 5 자루

⑤ 7 자루, 3 자루

해설

연필을  $x$  자루라 하면 볼펜은  $(10 - x)$  자루,

$$150x + 200(10 - x) + 1000 = 2800$$

$$150x + 2000 - 200x + 1000 = 2800 \quad -50x = -200$$

$$x = 4$$

$\therefore$  연필 4 자루, 볼펜 6 자루

7. 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.

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

- ① 80m      ② 100m      ③ 120m      ④ 140m      ⑤ 160m

### 해설

열차의 길이를  $x$  라 하면, 다리를 지나간 거리는 (다리) + (열차의 길이) =  $120 + x$ , 어떤 지점(길이 0m)을 통과한 거리는  $0 + x$ 이다.

기차의 속력은 일정하므로

(어떤 지점을 통과한 속력) = (다리를 통과한 속력)이다.

$$\frac{x}{4} = \frac{120 + x}{8}$$

양변에 8을 곱하면

$$2x = 120 + x$$

$$x = 120(\text{m})$$

9. 진경이네 학교의 학생 수는 작년보다 5% 줄어서 1425 명이다. 작년의 남학생 수는 여학생 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 35 명 많았다. 작년 남학생 수는?

- ① 911 명      ② 912 명      ③ 913 명  
④ 914 명      ⑤ 915 명

해설

작년 여학생 :  $x$

작년 남학생 :  $\frac{3}{2}x + 35$

(작년 전체 학생 수) = (작년 남학생 수) + (작년 여학생 수)

$$\left( \frac{3}{2}x + 35 + x \right) \times 0.95 = 1425$$

$$\frac{3}{2}x + 35 + x = 1500$$

$$\frac{5}{2}x + 35 = 1500$$

$$\frac{5}{2}x = 1465, x = 1465 \times \frac{2}{5}$$

$$\therefore x = 586$$

작년 남학생 수 :  $1500 - 586 = 914$ (명)

10. 버스가 종점에서 10 명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 A 중학교 앞에서 8 명의 승객이 내리고 B 역 앞에서 15 명이 탔다. 그리고 A 중학교 앞에서 탄 승객 수는 B 역에서 내린 승객수의 2 배였다. 버스가 B 역 앞에서 출발할 때 승객수가 25 명이었다면 A 중학교 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 8 명      ② 10 명      ③ 11 명      ④ 15 명      ⑤ 16 명

해설

$B$  역에서 내린 승객 수를  $x$  명이라 하면

$$10 - 8 + 2x + 15 - x = 25$$

$$x = 8$$

$A$  중학교 앞에서 버스에 탄 승객 수는  $2x = 16$  (명)

11. 동생이 집을 나선지 10분 후에 형이 동생을 따라 나섰다. 동생은 매분 30m 의 속력으로 걷고, 형은 매분 40m 의 속력으로 걸을 때, 형은 출발한지 몇 분 후에 동생을 만나게 되는가?

① 25분 후

② 30분 후

③ 35분 후

④ 40분 후

⑤ 45분 후

해설

형이 동생을 만나는 데 걸리는 시간을  $x$ 분이라 하면

형이 이동한 거리는  $40 \times x = 40x$

동생이 이동한 거리는  $30 \times (x + 10) = 30(x + 10)$

형과 동생이 만날 때까지 이동한 거리는 같으므로

$$40x = 30(x + 10)$$

$$10x = 300$$

$$\therefore x = 30\text{분}$$

12. 18% 의 소금물 400g 이 있다. 18% 의 소금물에 물  $ag$  을 부으면 15%의 소금물이 되고, 처음의 18% 의 소금물에서 물  $bg$  을 증발시키면 24% 의 소금물이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

① 100

② 125

③ 140

④ 165

⑤ 180

해설

$$\text{소금의 양} : 400 \times \frac{18}{100} = 72 (\text{ g})$$

$$\frac{72}{400+a} = \frac{15}{100} \quad \therefore a = 80$$

$$\frac{72}{400-b} = \frac{24}{100} \quad \therefore b = 100$$

$$\therefore a+b = 180$$

13. 돼지저금통에 10 원, 50 원, 100 원, 500 원짜리 동전을 40 개 가지고 있다. 10 원짜리 동전은 100 원짜리 동전보다 4 개 적고, 100 원짜리 동전은 50 원짜리 동전보다 7 개 많고, 500 원짜리 동전은 10 원짜리 동전보다 5 개가 적다고 한다. 진석이가 가지고 있는 10 원짜리 동전은 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 9 개      ④ 11 개      ⑤ 13 개

해설

10 원짜리 동전을  $x$  개라 하면

100 원짜리  $(x + 4)$  개,

50 원짜리  $(x - 3)$  개,

500 원짜리  $(x - 5)$  개

$$x + x + 4 + x - 3 + x - 5 = 40$$

$$\therefore x = 11$$

14. 어떤 공장에서 A, B, C 의 세 명이 매일 생산하는 기계 부품의 갯수는 1550 개라 한다. A 와 B 의 비율은 3 : 4, B 와 C 의 비율은 6 : 5 로 기계부품을 생산한다면 A, B, C 각각이 생산하는 부품의 갯수는?

①

A	B	C
450	600	500

②

A	B	C
400	500	600

③

A	B	C
500	600	700

④

A	B	C
450	500	600

⑤

A	B	C
400	550	650

### 해설

A, B 가 생산하는 부품의 비는  $3 : 4 = 9 : 12$

B, C 가 생산하는 부품의 비는  $6 : 5 = 12 : 10$

따라서 A, B, C 가 생산하는 부품의 비는  $9 : 12 : 10$

총 갯수가 1550 이므로  $9k + 12k + 10k = 1550 \therefore k = 50$

$\therefore A : 450 (\text{개}), B : 600 (\text{개}), C : 500 (\text{개})$

### 해설

$A : B = 3 : 4, B : C = 6 : 5$  에서  $A : B : C = 9 : 12 : 10$

$A : 1550 \times \frac{9}{31} = 450, B : 1550 \times \frac{12}{31} = 600, C : 1550 \times \frac{10}{31} =$

500

15. 10% 의 소금물 400g에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의 물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600g이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?

- ① 100g    ② 130g    ③ 150g    ④ 180g    ⑤ 200g

해설

컵으로 떠낸 소금물의 양을  $x$ g이라고 하면

$$\frac{10}{100} \times (400 - x) + \frac{4}{100} \times 200 = \frac{5}{100} \times 600$$

$$4000 - 10x + 800 = 3000$$

$$-10x = -1800$$

$$\therefore x = 180$$