1. 6 × x, 8 × x, 10 × x 의 최소공배수가 720 이라고 할 때, x 의 값은 얼마인가? (단, x 는 한 자리의 자연수이다.)

해설
$$2 \times 3 \times x$$
, $2^3 \times x$, $2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 5 \times x = 1$

 $720 = 2^4 \times 3^2 \times 5$ 이다.

 $\therefore x = 2 \times 3 = 6$

(5) 10

2. $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5), B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$ 일 때, A + B = x, y = 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①
$$6x + 10y + 9$$
 ② $6x + 20y + 9$ ③ $7x + 10y + 9$

$$= \left(2 \times \frac{3}{2}\right) x + \left(3 \times \frac{3}{2}\right) y + \left(1 \times \frac{3}{2}\right)$$

$$- \left[(1.5 \times 4) x + \left\{1.5 \times (-1)\right\} y + \left\{1.5 \times (-5)\right\} \right]$$

$$= 3x + \frac{9}{2}y + \frac{3}{2} - (6x - 1.5y - 7.5)$$

$$= (3 - 6)x + \left(\frac{9}{2} + 1.5\right) y + \left(\frac{3}{2} + 7.5\right)$$

$$= -3x + 6y + 9$$

 $\therefore A + B = (-3x + 6y + 9) + (10x + 14y)$

 $B = (5x + 7y) \times 2 = 10x + 14y$

= 7x + 20y + 9

 $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$

3. 다음 중 올바르게 계산한 것은? (답 2개)

- ① 네 유리수 $-\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, $\frac{1}{2}$, -3 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은 14 이다.
- ② $-\frac{3}{2}$ 보다 크고 $\frac{3}{2}$ 보다 작은 정수는 -1, -2, -3, 0, 1, 2, 3이다
- ③ 수직선 위에서 -6 인 점과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 0 이다
- ④ 절댓값이 5 보다 작고 수직선에서 원점의 오른쪽에 있는 정수는 1, 2, 3, 4 이다.
- ⑤ 세 수 $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 자연수가 되는 정수가 아닌 유리수 중에서 가장 작은 수는 $\frac{140}{5}$ 이다.

① 세 수를 뽑아 곱했을 때 가장 큰 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$ 가장 작은 수는 $(-3) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \div \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) =$

가장 작은 수는
$$\left(-3\right) \times \left(-\frac{7}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) = -\frac{21}{2} \therefore \frac{7}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{28}{2} = 14$$

- ② -1, 0, 1 이다.
- ③ -6 과 4 인 점의 한 가운데 있는 점은 -1 이다.
- ⑤ 분모는 12,36,15 의 최대공약수인 3,

분자는 7,5,4 의 최소공배수인 140 이므로 $\frac{140}{3}$ 이다.

어떤 일을 마치는데 A 혼자서는 15 일, B 혼자서는 30 일, C 혼자서는 10 일 걸린다. 15 일 만에 일을 마치려고 A 가 혼자서 일을 하다가 몸이 아파 B 가 이어서 일을 완성하였다. 이 때, B 는 그 중에서 3 일간을 C 와 함께 일을 했기 때문에 예정보다 2 일 빨리 완성할 수 있었다. A 는 며칠 동안 혼자서 일을 하였는가?

① 5일 ② 6일 ③ 7일 ④8일 ⑤ 9일

A 가 하루동안 한 일의 양 :
$$\frac{1}{15}$$

B 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{30}$
C 가 하루동안 한 일의 양 : $\frac{1}{10}$ 이다.
A 가 일한 날 : x 일이라고 하면
$$\frac{1}{15}x + \frac{1}{30}(13 - x) + \frac{3}{10} = 1$$

일의 총량을 1 이라 하면

해설

 $\therefore x = 8$

5. 속력이 18m/초 인 A 열차와 속력이 27m/초 인 B 열차가 일정한 속력으로 서로 반대방향으로 마주보고 달려오고 있다. 두 열차가 만나서부터 완전히 지나쳐갈 때까지 4 초가 걸렸다. 두 열차의 길이가 동일하다면, 열차 하나의 길이는?

① 18m ② 36m ③ 45m ④ 90m ⑤ 180m

```
해설
열차 하나의 길이를 x 라 놓으면, 4 초 동안에 두 열차가 움직인
거리는 두 열차의 길이의 합과 같다.
4(18+27)=2x
x=90
```

6. 두 정수 a, b 에 대하여 a * b 를 다음과 같이 정의할 때, a(a * b) = 4 이다. 이를 만족하는 ab 의 최댓값을 구하여라.

$$a*b = a - b(a > b)$$

$$b(a = b)$$

$$-a + b(a < b)$$

답:

➢ 정답: 20

구해보면.

해설 a > b 일 때, a = b 일 때, a < b 일 때로 나누어 a(a * b) 를

(1) a > b 이면, a(a*b) = a(a-b) = 4, (a,b) = (4,3), (1,-3)(2) a = b 이면, a(a*b) = b = 4, (a,b) = (4,4)

(3) a < b 이면, a(a*b) = a(-a+b) = 4, (a,b) = (4,5), (1,5)

∴ (ab의 최댓값) = 20

7. 경희네 집에서 이모네 집까지의 거리는 68 km 이다. 경희와 이모는 각자의 집에서 동시에 출발하여 경희는 시속 4 km 로 이모네 집을 향해 걷고, 이모는 차를 타고 시속 60 km 로 경희를 데리러 가기로 하였다. 중간에 만나서 차를 타고 이모네 집에 도착할 때까지 걸린 시간은?
 ① 13/8 시간
 ② 7/4 시간
 ③ 15/8 시간
 ④ 2 시간

8. P(c,b)와 Q(-c,-d)인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다. 두 점 A(2a-3,-4b-1)과 B(-3a,2b-3)가 원점에 대하여 대칭인 점일 때, a,b의 값은?
① a = -2,b = -3
② a = -2,b = -4
③ a = -3,b = -2
④ a = -3,b = -3

$$\bigcirc a = -4 \ h = -3$$

해설

원점에 대하여 대칭인 점은
$$x, y$$
좌표의 부호가 모두 바뀐다.
i) $2a - 3 = -(-3a)$
 $\therefore a = -3$

$$2b = -4$$

$$\therefore b = -2$$

ii) -4b-1 = -(2b-3)-4b-1 = -2b+3