1. 세 자연수 16, 18, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.



▷ 정답: 144

구하는 수를 *x* 라고 하면 *x* 는 16, 18, 24 의 공배수이다.

16, 18, 24 의 최소공배수는 144 이다.

- **2.** -0.1 의 역수를 a,  $\frac{1}{2}$  의 역수를 b 라고 할 때, a + b 는?
  - ① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

해설
$$-0.1 의 역수 a = -10$$

$$\frac{1}{2} 의 역수 b = 2$$

$$a + b = -10 + 2 = -8$$

3. 
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 을 간단히 하면?  
 $\frac{-16x-26}{5} = \frac{2x-7}{3}$  을 간단히 하면?

① 
$$-16x - 26$$
 ②  $-16x + 44$  ③  $\frac{x - 26}{5}$  ④  $\frac{16x + 44}{15}$  ⑤  $\frac{-16x + 26}{15}$ 

분모를 15 로 통분하면
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} = \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15}$$

$$= \frac{-6x-9 - 15x + 35}{15}$$

$$= \frac{-16x + 26}{15}$$

$$2 - \left[ \left\{ \left( -\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

① 
$$\frac{1}{4}$$
 ②  $\frac{1}{2}$  ③  $\frac{3}{4}$ 



$$2 - \left[ \left\{ \left( -\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

$$= 2 - \left[ \left\{ \left( +\frac{9}{4} \right) - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

$$= 2 - \left[ \left\{ \left( +\frac{9}{4} \right) - 8 \times \frac{3}{4} \right\} - (-5) \right]$$

$$=2-\left[\left\{\left(+\frac{9}{4}\right)-6\right\}-\left(-5\right)\right]$$

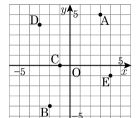
$$=2-\left\{ \left( -\frac{15}{4}\right) + (+5) \right\}$$

$$=2-\frac{5}{4}$$
$$=\frac{3}{4}$$

- 5. 방정식  $\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$  의 해를 a, 방정식 0.7(y+7) = 0.1y+1.3 의 해를 b 이라 할 때, a-b 의 값을 구하면?
  - ① 34 ② 6 ③ 28 ④ 40 ⑤ 44

$$\frac{3}{5}(x+1) = \frac{1}{3}(2x-5)$$
  
양변에  $5$  와  $3$  의 최소공배수인  $15$  를 곱하면  $3 \times 3(x+1) = 5 \times (2x-5)$   
 $9x+9=10x-25$   
 $\therefore x=34=a$   
 $0.7(y+7)=0.1y+1.3$   
양변에  $10$  을 곱하면

7(y+7) = y+137y+49 = y+13 6. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A,B,C,D,E의 좌표를 <u>잘못</u> 나타낸 것 은?



- ① A(3,5)
- ③ C(-1,0) ④ D(-3,4)
- ⑤ E(4,-1)

해설

점 B의 좌표를 바르게 나타내면 B(-2,-4)이다.

(2)B(-2,4)

7.  $y = \frac{9}{x}$ 의 그래프가 점 (a, -3)를 지날 때, 점 (-2a, a)는 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

해설 
$$y = \frac{9}{x} \text{에 } x = a, y = -3 를 대입하면$$
$$-3 = \frac{9}{a}, a = -3$$
 따라서, 점  $(-2a, a) = (6, -3)$ 는 제4사분면 위의 점이다.

8. 어떤 일을 완성하는 데 아버지는 14 일, 아들은 28 일이 걸린다고 한다. 이 일을 아들이 4 일 동안 한 후에 나머지를 아버지가 해서 완성하려고 할 때, 아버지는 며칠 동안 일을 해야 하는가?

해설

 $\therefore x = 12$ 

아버지가 하루 동안 하는 일의 양은 
$$\frac{1}{14}$$
, 아들이 하루 동안 하는 일의 양은  $\frac{1}{28}$  이다. 아들이 4 일동안 일을 하는 양은  $\frac{1}{28} \times 4 = \frac{1}{7}$  이고, 남은 일의 양은  $\frac{6}{7}$  이다.

그러므로 아버지가 일해야 하는 날수를 x 라고 하면  $\frac{1}{14} \times x = \frac{6}{7}$ 

7 시와 8 시 사이에 시침과 분침이 180°를 이루는 시각은?

①
$$7$$
 시  $5\frac{5}{11}$  분

④  $7 \ \text{N} \ 5 \frac{8}{11} \ \text{E}$  ⑤  $7 \ \text{N} \ 5 \frac{9}{11} \ \text{E}$ 

①  $7 \ \text{A} \ 5 \frac{5}{11} \ \text{E}$  ②  $7 \ \text{A} \ 5 \frac{6}{11} \ \text{E}$  ③  $7 \ \text{A} \ 5 \frac{7}{11} \ \text{E}$ 

0.5x분침이 이루는 각: 6x

5.5x = 30 $\therefore x = 5\frac{5}{11}$ 

 $30 \times 7 + 0.5x - 6x = 180$ 

구하는 시각은 7 시 x 분이라고 하면 시침이 이루는 각:  $30 \times 7 +$ 

## 익이 발생한다. 이 상품의 정가는 원가에 몇 % 이익을 붙여서 책정된 것인지 구하여라. ► 답: <u>%</u> ► 정답: 50<u>%</u>

어떤 상품의 정가의 30% 를 할인하여 판매하면 원가에서 5% 의 이

10.

 $\frac{7}{10}x = \frac{21}{20}y, x = \frac{3}{2}y$  이다. 따라서 정가는 원가의 50% 만큼 이익을 붙여 책정되었다.

상품의 정가를 x, 원가를 y 라 두면,