- 1. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?
  - ① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

해설 구하는 수는 12, 16 의 공배수보다 1 만큼 큰 수 중 100 보다

작은 수이다. 이때, 12, 16 의 최소공배수는 48이므로 12, 16 의 공배수는 48, 96,… 이다. 따라서 구하는 수는 49,97 이다.

 ${f 2}$ . 자연수 a의 약수의 개수를 A(a)로 나타낼 때,  $A(24) \times A(x) = 32$ 에서 가장 작은 *x*의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④6 ⑤ 4

해설

 $24 = 2^3 \times 3$ 이므로  $A(24) = (3+1) \times (1+1)$ 

 $= 4 \times 2 = 8$  $8 \times A(x) = 32$ 

A(x) = 4

약수의 개수가 4개인 수 중에서 가장 작은 수는  $2 \times 3 = 6$ 이다.

- 3.  $\frac{n}{20}$ ,  $\frac{n}{30}$  을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?

- ① 10 ② 30 ③ 40 ④ 50



두 분수가 자연수가 되려면, n은 20과 30의 공배수이어야 한다. 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다. *n*의 값 중 가장 작은 수는 60이다.

- **4.** 다음 중 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 혼합계산을 하는 방법으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
  - ② 괄호는 ( ) → { } → [ ] 의 순서로 푼다.
  - ③ 곱셈과 나눗셈을 덧셈과 뺄셈보다 먼저 계산한다.
  - ④ 덧셈과 뺄셈은 덧셈부터 계산한다.
    ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙을 적절히 사용한다.

④ 덧셈과 뺄셈은 왼쪽에서부터 차례로 계산한다.

해설

- 5. 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

  - ① 9일후 ② 45일후
- ③54일 후
- ④ 124일후 ⑤ 162일후

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시

험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

- 6. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?
  - ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 8 와 6 의 최소공배수인 24cm 이다. 가로는 24÷8=3 (장), 세로는 24÷6=4 (장)이 필요하므로 필요한 카드의 수는 3×4=12 (장)이다.

- 7. 두 수 a, b 에 대하여 a > 0, b < 0 일 때, 항상 참인 것은?
  - ① a b > 0 ② a b < 0 ③ a + b > 0 ④ a + b < 0 ⑤ a + b = 0

2a-b>03 4 5 a=0

해설

③, ④, ⑤ a+b 는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

 $2x + 3 = 15 \qquad \therefore \quad x = 6$ 

- 9. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다. 일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼 커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?
  - ① 12x 18 = 21x③ x + 2x = 18
- 212x + 18 = 21x
- 4 10x + x = 20x + x

십의 자리의 숫자를 x라 할 때, 일의 자리 숫자는 2x 이므로 이

해설

자연수는 10x + 2x = 12x 이고 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 20x + x = 21x 이다. 따라서 21x = 12x + 18 이다.

- 10. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?
  - ① 4 자루
- ② 5 자루
- ③6 자루

해설

④ 12 자루 ⑤ 36 자루

x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 (42-x)자루 , 동생은

(6+x) 자루의 연필을 가지게 된다. 42 - x = 3(x+6)4x = 24

 $\therefore x = 6$ 

- 11. 학생들 x 명에게 복숭아를 나누어 주는데 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남고, 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자란다. 이때, 복숭아의 개수에 관한 식으로 바른 것은?
  - ① 3x 8 = 4x + 54
- ③ 3x + 8 = 4x + 54⑤ -3x + 8 = -4x - 54
- 3x + 8 = 4x 54

## x 명에게 3 개씩 나누어 주면 8 개가 남으므로 복숭아의 개수는

해설

| 3x + 8 (개) 이다. | 또 4 개씩 나누어 주면 54 개가 모자라므로 복숭아의 개수는

4x – 54 (개) 이다. 복숭아의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

3x + 8 = 4x - 54

12. 10% 의 소금물  $200 \mathrm{g}$  과 5% 의 소금물  $300 \mathrm{g}$  을 합하면 몇 % 의 소금 물이 되겠는가?

①7% ② 8% ③ 9% ④ 10% ⑤ 11%

두 소금물을 합하여 만든 소금물의 농도를 x %라고 하면  $200 \times \frac{10}{100} + 300 \times \frac{5}{100} = 500 \times \frac{x}{100}$  20 + 15 = 5x, 35 = 5x

x = 7

**13.** 38 을 나누면 2 가 남고 45 를 나누면 3 이 부족한 수의 합을 구하면?

① 9 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 22

36 과 48 의 최대공약수는 12

12 의 약수 중 나머지 3 보다 큰 수들의 합을 구하면 4+6+12=22이다.

14. 두 수 a , b 에 대하여 a-b>0 , ab<0 일 때, 다음 중 부호가 <u>다른</u> 것은?

**4** b-a **5**  $(a+b)^2$ 

- ①  $a^2 b$  ②  $b \div (-a)$  ③  $a \div (-b)$

a-b>0 , ab<0 일 때, a>0, b<0이므로

b-a < 0이다.

15. 다음 (보기)의 계산에서 ②, ④, ⓒ에 이용된 계산 법칙이 순서대로 올바르게 짝지어진 것은?

- 보기

- $(-3) \times 12 + (-4) + (-7) \times 12 + (-6)$  $= (-3) \times 12 + (-7) \times 12 + (-4) + (-6) \ \textcircled{9}$  $= \{(-3) + (-7)\} \times 12 + (-4) + (-6) \oplus$ = -120 + (-4) + (-6)
- $= -120 + \{(-4) + (-6)\} \oplus$
- = -130

- ② 덧셈의 결합법칙,분배법칙,덧셈의 교환법칙 ③ 곱셈의 교환법칙,분배법칙,덧셈의 결합법칙

① 덧셈의 교환법칙,분배법칙, 덧셈의 결합법칙

- ④ 덧셈의 교환법칙, 덧셈의 결합법칙, 분배법칙
- ⑤ 덧셈의 결합법칙, 덧셈의 교환법칙, 분배법칙
- ⑦ (-4) 자리 바꿈: 교환법칙

해설

- ⊕ 12 를 (-3) 과 (-7) 에 곱함 : 분배법칙
- ☺ (-4) + (-6) 먼저 계산: 결합법칙

**16.** 연속한 세 홀수의 합이 255 일 때, 가운데 수의 각 자리 숫자의 합은?

③ 13 ④ 14 ⑤ 15 ① 11 ② 12

해설

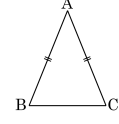
가운데 수를 x 라 하면 연속한 세 홀수는 x-2, x, x+2 이다. (x-2) + x + (x+2) = 2553x = 255

x = 85

가운데 수는 85 이고 각 자리 숫자의 합은

8 + 5 = 13 이다.

**17.** 둘레의 길이가 44cm 이고  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{AB}:\overline{BC}=4:3$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



④ 20cm ⑤ 24cm

③12cm

 $\overline{AB}=x$  라 하면  $\overline{BC}=\frac{3}{4}x$  이다.  $44=x+x+\frac{3}{4}x$  x=16

① 8cm ② 16cm

$$x=16$$
 따라서  $\overline{AB}=16 \mathrm{cm}$  이고,  $\overline{BC}=12 \mathrm{cm}$  이다.

- ${f 18}$ . 어떤 일을 완성하는 데  ${f A}$  는  ${f 40}$  분이 걸리고  ${f B}$  는  ${f 30}$  분이 걸린다.  ${f A}$ 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

A 가 1 분 동안  $\frac{1}{40}$  만큼, B 는 1 분 동안  $\frac{1}{30}$  만큼 일한다. A 가 12 분 동안  $\frac{12}{40}$  만큼 일했으므로 남은 일의 양은  $\frac{28}{40}$  이다.  $\frac{1}{30}x = \frac{28}{40}$ x = 21

즉, B 는 21분간 일을 하였다. 일을 완성하는 데는 총 33 분이

걸렸다.

- 19. 공원과 집 사이를 시속 6 km로 걸어가는 데 걸리는 시간과 시속 9 ${
  m km}$ 로 자전거를 타고 가는 데 걸리는 시간은 1 시간 30 분의 차이가 난다. 공원과 집 사이의 거리를 구하면?
  - ② 27 km ① 17 km 37 km4 47 km  $\bigcirc$  57 km

 $\therefore x = 27(\text{km})$ 

공원과 집 사이의 거리를 *x*라 하면

**20.** A 시에서 B 시까지 가는데 시속 8 km로 걸으면 시속 10 km로 걷는 것보다 30분이 더 걸린다고 한다. 두 지점 A , B 사이의 거리는?

① 5km ② 10km ③ 15km ④ 20km ⑤ 25km

A , B 사이의 거리: xkm 라 하면 x x 1 skm r c c = 222

 $\frac{x}{8} - \frac{x}{10} = \frac{1}{2}$  양변에 40 을 곱하면 5x - 4x = 20

 $\therefore x = 20(\text{km})$