다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은 어느 것입니까? ① 72 - (35 + 26)(2) 75 + 46 - 693) 51 - 49 + 36 4 51 - (16 + 16)

 \bigcirc 40 + (100 - 68)

다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$

 $5 \times (18 \div 3)$

 $4 3 \times (45 \div 9)$

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1) (15, 45) ② (18, 24) (3) (27, 21)

 \bigcirc (54, 30)

4 (36, 48)

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (12, 60) (2) (35, 42)(3) (56, 32)

 \bigcirc (32, 40)

(4) (27, 45)

2의 배수도 되고	, 3의 배수도 되는 수를	모두 고르시오.
① 213	② 6312	③ 5437

⑤ 958

④ 12564

3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

9. 다음을 계산하시오.
$$27+60 \div 3-24$$

10. 다음을 계산하시오. $51 - 72 \div 8 + 9$

11. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

0.1 = 01	
1.1 = 1 * 01	
1.11 = 1 * 01 * 001	

① 1 * 101 ② 1 * 011 ④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

③ 1 * 01 * 001

①
$$\triangle = \Box + 4$$
 ② $\triangle = \Box + 8$
④ $\triangle = \Box - 2$ ③ $\triangle = \Box \times 3$

13. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$$

 $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$

① $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$ ② $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$ ③ $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

14.	아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2 \frac{1}{4} \mathrm{L}$ 와
	흰색 페인트 $3\frac{1}{2}\mathrm{L}$ 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}\mathrm{L}$
	와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는
	모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{3}{4}$ L ② $2\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{5}$ L

 $4 2\frac{11}{20}$ L $3 2\frac{1}{2}$ I

15. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다. 당근과 파를 심지 않은 부분은 전체의 얼마입니까?

①
$$\frac{7}{12}$$
 ② $\frac{11}{15}$ ③ $\frac{19}{40}$ ④ $\frac{41}{40}$ ⑤ $\frac{9}{40}$