다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?62 - 4 × 9 ÷ 3 + 15

① 62-4 ② 62×9 ③ 4×9

(5) 3 + 15

(4) $9 \div 3$

다음 중 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 찾으시 (1) (6, 32)② (48, 14) (3) (26, 52)

(116, 21)

4 (19, 95)

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

(54, 30)

4 (36, 48)

두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

Δ	5	10	

 $\triangle = \Box + 1$

 $\triangle = \square \times 4$

 \bigcirc $\triangle = \Box + 2$

15

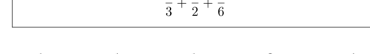
(5) $\Delta = \square \times 5$



. 다음 계산에서 공통분모가 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

 $\frac{5}{6} + \frac{7}{15}$

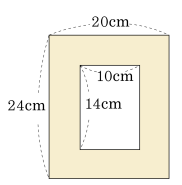
) 5 ② 15



다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까? (1) 26 + 54 - 32 = 112(2) 40 - 19 + 27 = 483 29 + (72 - 45) = 524 61 - (24 + 18) = 55 \bigcirc 72 - (13 + 16) = 38

 $\frac{2}{5}$ ② $\frac{4}{10}$ ③ $\frac{6}{15}$ ④ $\frac{8}{20}$ ⑤ $\frac{5}{25}$

10. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?



① 140cm^2 ② 200cm^2 ③ 280cm^2

 $4 340 \text{cm}^2$ 480cm^2

①
$$\frac{7}{16}$$
 ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{9}{17}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{6}{13}$

11. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

12. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.

	$\overline{6}$ $\overline{18}$	$\overline{2}$ $\overline{3}$ $\overline{3}$	<u>,</u>	
 				ı
0				1 1

⑦ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이 ⑥ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

② \Box . $4 \, \text{cm}^2$

4 9, 18 cm^2 9 , 29 cm^2

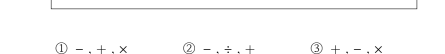
(1) (7) $.4 \, \text{cm}^2$

 20 am^2

③ \Re , $16 \, \text{cm}^2$

15. 등식이 성립하도록 ○안에 +, -, x, ÷ 를 알맞게 써넣은 것은 어느 것입니까? (단, 기호는 한 번씩만 사용합니다.)

 $70 \cap 60 \cap 4 \cap 5 = 60$



 $(5) \times , + , -$

 $(4) +, -, \times$