

1. 다음을 계산하시오.

$$47 + 15 - 29$$

▶ 답:

▷ 정답: 33

해설

$$(47 + 15) - 29 = 62 - 29 = 33$$

2. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $18 \times 3 \div 9$       ②  $64 \div (4 \times 2)$       ③  $3 \times (36 \div 9)$   
④  $60 \div (3 \times 5)$       ⑤  $64 \div 8 \times 2$

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 원쪽에서부터 차례대로 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호 안에 있는 수식을 먼저 계산합니다.

- ①  $18 \times 3 \div 9 = 54 \div 9 = 6$   
②  $64 \div (4 \times 2) = 64 \div 8 = 8$   
③  $3 \times (36 \div 9) = 3 \times 4 = 12$   
④  $60 \div (3 \times 5) = 60 \div 15 = 4$   
⑤  $64 \div 8 \times 2 = 8 \times 2 = 16$

3. 18의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

- ① 1      ② 2      ③ 5      ④ 9      ⑤ 18

해설

18의 약수는 18을 나누면 나누어떨어지게 합니다.

- ①  $18 \div 1 = 18$   
②  $18 \div 2 = 9$   
③  $18 \div 5 = 3\cdots 3$   
④  $18 \div 9 = 2$   
⑤  $18 \div 18 = 1$

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{8}{32}$  을 약분하면  $\frac{\square}{16}$ ,  $\frac{2}{\square}$ ,  $\frac{1}{\square}$  이 됩니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

▷ 정답: 4

해설

$$\frac{8}{32} = \frac{8 \div 2}{32 \div 2} = \frac{4}{16}$$

$$\frac{8}{32} = \frac{8 \div 4}{32 \div 4} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{8}{32} = \frac{8 \div 8}{32 \div 8} = \frac{1}{4}$$

5. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{20}{35}, \frac{15}{28}, \frac{42}{63}, \frac{13}{30}, \frac{23}{48}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$$\frac{20}{35} = \frac{4}{7}, \frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$

따라서 기약분수는  $\frac{15}{28}, \frac{13}{30}, \frac{23}{48}$ 으로 3개입니다.

6.  $\frac{1}{15}$  과  $\frac{1}{6}$  을 통분하려고 한다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?

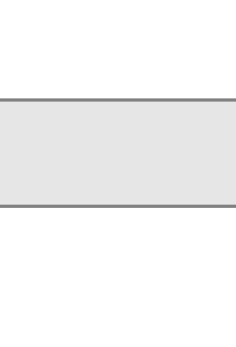
▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

두 분모의 분자 15와 6의 최소공배수인 30을 공통분모로 하는 것이 가장 간단합니다.

7. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



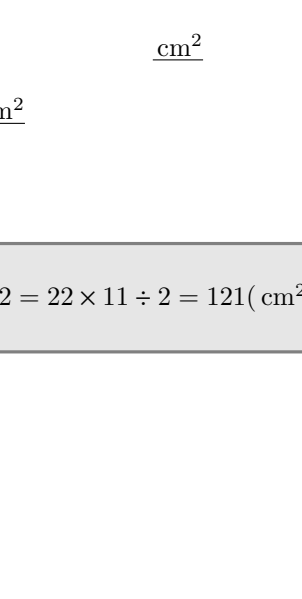
▶ 답:                  cm

▷ 정답: 36cm

해설

$$9 \times 4 = 36(\text{ cm})$$

8. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 121 cm<sup>2</sup>

해설

$$(9 + 13) \times 11 \div 2 = 22 \times 11 \div 2 = 121(\text{cm}^2)$$

9. 다음 중 (        )가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

Ⓐ $9 + (12 \times 4)$	Ⓑ $(8 + 3) \times 7$
Ⓒ $(35 \times 4) \div 7$	Ⓓ $56 \div (20 - 13)$
Ⓔ $34 - (28 \div 4)$	

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ      ③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

Ⓐ은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

Ⓑ은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다.

이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈을 먼저 계산한다.

Ⓒ은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다.

따라서 (        )가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은 Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ입니다.

10. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (15, 45) Ⓑ (18, 24) Ⓒ (27, 21)  
Ⓑ (36, 48) Ⓓ (54, 30)

해설

Ⓐ 15 Ⓑ 6 Ⓒ 3 Ⓓ 12 Ⓔ 6

11. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권      ② 연필 4 자루와 공책 4 권  
③ 연필 2 자루와 공책 7 권      ④ 연필 3 자루와 공책 7 권  
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$4) \frac{12}{3} \frac{28}{7}$$

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수 :  $12 \div 4 = 3$ (자루)

공책의 수 :  $28 \div 4 = 7$ (권)

12. 2 권에 800 원인 공책이 있습니다. 3200 원으로 이 공책을 몇 권까지 살 수 있는지 구하시오.

공책의 수	2	4	6	8
공책값(원)	800			

▶ 답: 권

▷ 정답: 8 권

해설

공책이 2 권씩 늘어날 때마다 공책값은 800 원씩 늘어납니다.

13. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

해설

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

14. 다음을 계산하시오.

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3}$$

①  $1\frac{19}{24}$       ②  $2\frac{19}{24}$       ③  $3\frac{19}{24}$       ④  $3\frac{9}{24}$       ⑤  $2\frac{9}{24}$

해설

$$7\frac{1}{8} - 4\frac{1}{3} = 7\frac{3}{24} - 4\frac{8}{24} = 6\frac{27}{24} - 4\frac{8}{24} = 2\frac{19}{24}$$

15. 다음을 계산하시오.

$$10\frac{1}{3} - 5\frac{8}{15}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $4\frac{4}{5}$

해설

$$10\frac{1}{3} - 5\frac{8}{15} = 10\frac{5}{15} - 5\frac{8}{15} = 9\frac{20}{15} - 5\frac{8}{15} = 4\frac{12}{15} = 4\frac{4}{5}$$

16. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

- ①  $3\frac{1}{2}$       ②  $3\frac{1}{10}$       ③  $3\frac{1}{5}$       ④  $2\frac{3}{5}$       ⑤  $3\frac{3}{10}$

해설

$$\square + 3\frac{1}{5} = 6\frac{1}{2},$$

$$\square = 6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{5} = 6\frac{5}{10} - 3\frac{2}{10} = 3\frac{3}{10}$$

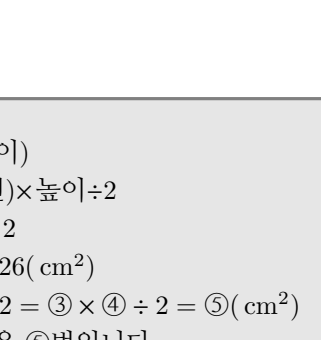
17. 페인트  $3L$  중에서  $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇  $L$  입니까?

- Ⓐ  $\frac{5}{9}L$  Ⓑ  $\frac{7}{9}L$  Ⓒ  $\frac{8}{9}L$  Ⓓ  $1\frac{4}{9}L$  Ⓕ  $1\frac{5}{9}L$

해설

$$3 - 2\frac{4}{9} = 2\frac{9}{9} - 2\frac{4}{9} = \frac{5}{9}(L)$$

18. 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



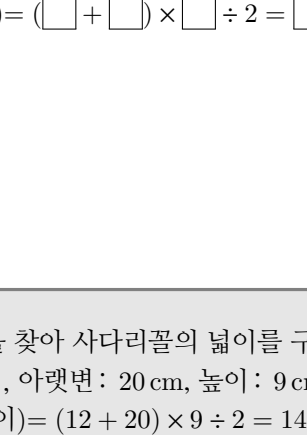
$$(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

- ① 5      ② 4      ③ 13      ④ 4      ⑤ 52

해설

$$\begin{aligned} &(\text{사다리꼴의 넓이}) \\ &= (\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2 \\ &= (5 + 8) \times 4 \div 2 \\ &= 13 \times 4 \div 2 = 26 (\text{cm}^2) \\ &(1) + 8) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2) \\ &\text{따라서 틀린 답은 } ⑤\text{번입니다.} \end{aligned}$$

19. 사다리꼴의 넓이를 구하려고 합니다. □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (\boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \times \boxed{\quad} \div 2 = \boxed{\quad} (\text{cm}^2)$$

▶ 답:

▷ 정답: 185

해설

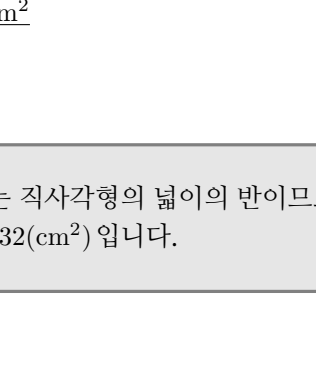
윗변과 아랫변을 찾아 사다리꼴의 넓이를 구해 봅니다.

⇒ 윗변: 12 cm, 아랫변: 20 cm, 높이: 9 cm

$$(\text{사다리꼴의 넓이}) = (12 + 20) \times 9 \div 2 = 144 (\text{cm}^2)$$

따라서  $12 + 20 + 9 + 144 = 185$ 입니다.

20. 다음 직사각형의 넓이를 이용하여 구한 마름모의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 432 cm<sup>2</sup>

해설

마름모의 넓이는 직사각형의 넓이의 반이므로  
 $36 \times 24 \div 2 = 432(\text{cm}^2)$ 입니다.