1. 다음 식을 계산하려고 합니다. 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $34 + (53 - 42 \div 6) \times 3 - 17 \times 5$ 

② ( )안을 먼저 계산하고 { }안을 계산한다.

① 식에서 제일 먼저 계산되는 부분은  $42 \div 6$ 이다.

- ③ 덧셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ④ 나눗셈과 곱셈이 있을 경우 곱셈 먼저 계산한다.
- ⑤ 식에서 제일 마지막에 계산하는 부분은 34+53 이다.

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$ 

- ① 29 + 18 ②  $3 \times 2$  ③  $18 \div 3$
- ② 2-15③ 29-15

3. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

 $\frac{24}{72}$ 

① 3 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 24

4. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.

①  $\frac{6}{10}$  ②  $\frac{15}{25}$  ③  $\frac{27}{45}$  ④  $\frac{20}{30}$  ⑤  $\frac{21}{35}$ 

5. 다음 분수 중 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{6}{9}$  ③  $\frac{8}{12}$  ④  $\frac{10}{15}$  ⑤  $\frac{14}{24}$ 

- **6.** 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.
  - $(1)\,\frac{1}{4}+\frac{3}{10}$

  - $(2) \frac{3}{5} + \frac{5}{7}$  $(3) \frac{3}{8} + \frac{5}{12}$
  - ① (1) ② (2) ③ (3) ④ (1), (2) ⑤ (2), (3)

- 7. 다음 중 ( )를 사용해야 성립하는 식은 어느 것입니까?
  - $84 15 \times 3 \div 9 = 79$  ④  $121 + 15 7 \times 8 = 80$
  - $24 + 12 \div 4 \times 3 = 27$  ②  $3 + 4 \times 7 5 \times 2 = 21$

8. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

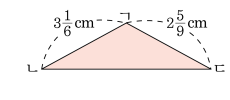
9. 그림과 같이 성냥개비로 정삼각형을 만들었습니다. 정삼각형 24개를 만드는 데 필요한 성냥개비는 몇 개입니까?

\_\_\_\_

10. 가영이는 빨간색 테이프  $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프  $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까? ①  $5\frac{2}{3}$ m ②  $3\frac{2}{5}$ m ③  $8\frac{4}{15}$ m ④  $9\frac{1}{15}$ m

11. 가영이는 선물을 포장하는 데 색 테이프  $2\frac{11}{15}$ m 중  $\frac{11}{20}$ m 를 썼습니다. 남은 색 테이프는 몇 m 입니까?

12. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm 입니다. 변 ㄴㄷ의 길이는 몇 cm 입니까?

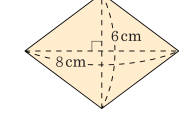


- ①  $3\frac{39}{72}$  cm ②  $4\frac{11}{72}$  cm ③  $4\frac{23}{72}$  cm ④  $4\frac{1}{4}$  cm ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

14.  $3\frac{1}{8}$  에 어떤 수를 더하였더니  $12\frac{3}{4}$  보다  $2\frac{5}{6}$  만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_

- 15. 예진이의 몸무게는  $37\frac{1}{8}$  kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무게보다  $2\frac{3}{5}$  kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무게는 가영이의 몸무게보다  $3\frac{4}{15}$  kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무게는 몇 kg 입니까?
- ①  $36\frac{11}{24} \text{ kg}$  ②  $38\frac{19}{24} \text{ kg}$  ③  $39\frac{11}{24} \text{ kg}$  ④  $37\frac{19}{24} \text{ kg}$  ⑤  $42\frac{119}{120} \text{ kg}$



- $(8 \div 2) \times (6 \div 2)$

 $(6 \times 4 \div 2) \times 2$ 

 $(8 \times 3 \div 2) \times 2$ 

①  $8 \times 6 \div 2$ 

17. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

(1) 50 + (28 - 17)(2) 72 - (54 - 25)

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음을 계산하시오.

 $\{120 - 7 \times (9 \div 3) + 42\} \times 5 + (72 + 38) \times 3$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 어떤 두 수를 곱하면 36이 되고, 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 9로 나누어떨어집니다. 이 두 수의 차를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3 이 아닙니다.)

20. 어떤 수를 5 로 나누어도 3 이 남고, 7 로 나누어도 3 이 남습니다. 어떤

답: \_\_\_\_\_

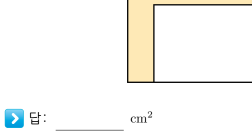
21.	$\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{5}{7}$ 보다 작은 분수 중에서 분모가 $7$ 인 분수를 모두 구하
	시오.
	<b>&gt;&gt;</b> 답:

- \_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_

- 22.
    $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63 인 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느것 입니까?

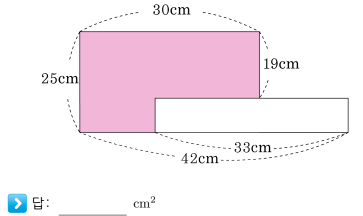
   ①  $\frac{29}{63}$  ②  $\frac{31}{63}$  ③  $\frac{32}{63}$  ④  $\frac{34}{63}$  ⑤  $\frac{37}{63}$ 
  - 63 63 63 63

23. 다음 그림은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이를 2 cm 씩 줄여서 그린 것입니다. 큰 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다 2 cm 더 길고, 작은 직사각형의 넓이가  $48 \, \mathrm{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?





## 24. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





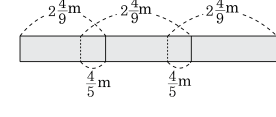
25. 어떤 자연수를 9로, 12로 나누어도 나머지가 항상 3이 된다고 합니다. 이러한 수 중에서 200보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

**26.** 톱니 수가 36 개, 48 개, 64 개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

▶ 답: \_\_\_\_ 초

**27.** 다음 그림과 같이 길이가  $2\frac{4}{9}$  m 인 리본 3 개를  $\frac{4}{5}$  m 씩 겹치게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m 입니까?

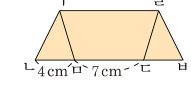


▶ 답:

- 28. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 12 cm² 입니다. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이를 구하시오.
- 8cm 4cm = 8cm-

**〕**답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

29. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ과 사각형 ㄱㅁㅂㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이가  $10\,\mathrm{cm}^2$  일 때, 사다리꼴 ㄱㅁㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



**달**: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

- 30. 그림과 같이 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 변 위에 세 점 ㅁ, ㅂ, ㅅ이 있습니다. 점 ㅅ은 정사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 변 위를 점 ㅅ에서 출발하여 점 ㄷ을 거쳐 점 ㄹ까지 매초 2cm 의 빠르기로 움직입니다. 삼각형 ㅁㅂㅅ과 삼각형 ㅅㅂㄷ의 넓이가 같게 되는 것은 점 ㅅ이 움직이기 시작한 지 몇 초 후입니까?
  - 6cm

초후

🔰 답: \_\_\_\_