- 다음 중 왼쪽에서부터 차례대로 계산해야 하는 식은 무엇입니까? ① 덧셈. 뺄셈. 나눗셈이 섞여 있는 식 ② 나눗셈, 곱셈, 뺄셈이 섞여 있는 식
- ③ { }가 있는 식 ④ ()가 있는 식
- (

⑤ 덧셈, 뺄셈이 있는 식

- 분수를 기약분수로 <u>잘못</u> 나타낸 것을 구하시오.
 - ① $\frac{16}{24} \to \frac{2}{3}$ ② $\frac{18}{30} \to \frac{3}{5}$ ③ $\frac{24}{36} \to \frac{6}{9}$

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{10}$ ③ $\frac{9}{9}$ ④ $\frac{4}{19}$ ⑤ $\frac{6}{8}$

다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

한 자루에 250 원인 연필과 5 자루에 800 원인 색연필이 있습니다. 연필 한 자루와 색연필 한 자루를 사면 모두 얼마를 내야 합니까?

> 답:

 $(161-426) \div 71 \times 9 = 107$

 $(3) \{161 - (426 \div 71)\} \times 9 = 107$

4 161 – $(426 \div 71) \times 9 = 107$

 \bigcirc $(161 - 426 \div 71) \times 9 = 107$



 $72 \div 3 \times (8+13) = 16$ ② $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$ ③ $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$ ④ $(72 \div 3) \times (8+13) = 16$

 $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$ ④ $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$ ⑤ $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

①
$$48 - (5 \times 11) - 7 + 2 = 30$$
 ② $48 - 5 \times (11 - 7) + 2 = 30$

③ $(48-5) \times 11 - 7 + 2 = 30$ ④ $48 - (5 \times 11 - 7) + 2 = 30$ ⑤ $48 - 5 \times 11 - (7 + 2) = 30$ 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ② 64 ③ 14

왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오. ① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14) 4 (2, 16) \bigcirc (4, 20)

90 이고, 다와 라의 최대공약수는 126 입니다. 가, 나, 다, 라의 모든 공약수의 합을 구하시오.

> 답:

10. 4 개의 자연수 가. 나. 다. 라가 있습니다. 가와 나의 최대공약수는

11. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

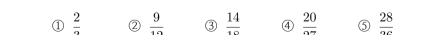
① 2시15분 ② 2 시 35 분 ③ 3시5분

④ 3시45분 ⑤ 4시25분 **12.** 4 병에 3000 원인 주스를 13000 원으로는 몇 병 살 수 있습니까? ▶ 답:

- 혜정이는 색종이 84장을 동생과 나누어 가지려고 합니다. 혜정이가 동생보다 6장 더 많이 가지려면 혜정이는 색종이를 몇 장 가지면 됩니까?

) 답:

장



14. $\frac{7}{9}$ 과 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

15. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까? 56

16. 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{8}{10}$ ③ $5\frac{4}{0}$ ④ $10\frac{16}{20}$ ⑤ $9\frac{27}{10}$

17. 두 수의 크기 비교가 <u>잘못</u> 된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{9} < \frac{3}{5}$ ② $\frac{2}{7} > \frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{2} > \frac{2}{3}$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & \overline{5} & \overline{2} & \overline{9} \\
\hline
 & \left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{9}\right) & & & & & & \\
\hline
 & \left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{4}{9}\right) & & & & & \\
\end{array}$$

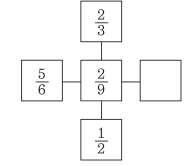
19. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것을 바르게 고른 것은 무엇입니까?

(1) 0.8

①
$$\frac{2}{5}$$
, $1\frac{11}{20}$ ② $\frac{4}{5}$, $1\frac{12}{20}$ ③ $\frac{4}{5}$, $1\frac{3}{20}$

(2) 1.12

20. 같은 줄에 있는 세 수의 합이 같아지도록 다음 만에 알맞은수를 넣으시오.





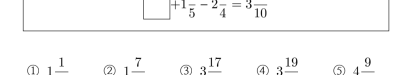
$$\boxed{ +1\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{5}}$$

①
$$3\frac{1}{2}$$
 ② 3

$$3\frac{2}{5}$$



$$4\frac{1}{}$$



23. $6\frac{5}{19}$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까? $4 \ 12\frac{7}{8}$ $5 \ 19\frac{7}{24}$

$$\frac{8}{9} - \frac{2}{3} + \frac{5}{18} \bigcirc \frac{3}{4} + \frac{3}{5} - \frac{7}{10}$$

▶ 답:

① $6\frac{4}{5} + 9\frac{13}{20}$ ④ $9\frac{7}{10} + 6\frac{3}{5}$

25. 다음 중 두 분수의 합이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

② $8\frac{9}{13} + 7\frac{11}{26}$ ③ $7\frac{7}{12} + 8\frac{1}{6}$

 $3 10\frac{7}{12} + 5\frac{5}{8}$

26. 오늘 아버지는 감자를 $12\frac{1}{3}$ kg 캐고, 어머니는 $9\frac{1}{2}$ kg 캐서 $6\frac{3}{4}$ kg 을 삼촌댁에 주었습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까? ① $5\frac{7}{12} \text{ kg}$ ② $15\frac{1}{12} \text{ kg}$ $315\frac{1}{6} \text{ kg}$

 $\Im 21\frac{5}{6} \text{ kg}$

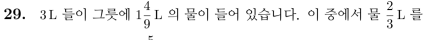
 $4 15\frac{1}{2} \text{ kg}$

27. 진호는 딸기를 $\frac{3}{8}$ kg를 땄고, 어머니께서는 $\frac{2}{3}$ kg을 땄습니다. 그 중 에서 $\frac{3}{4}$ kg을 가족과 함께 먹었습니다. 남은 딸기는 몇 kg입니까?

① $\frac{7}{24}$ kg ② $\frac{11}{24}$ kg ③ $\frac{1}{2}$ kg ④ $\frac{13}{24}$ kg ⑤ $\frac{5}{8}$ kg

28. 우유
$$5\frac{1}{3}$$
 L 중에서 형이 $\frac{5}{6}$ L , 동생이 $\frac{4}{9}$ L 를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 입니까?

① $3\frac{1}{9}$ L	② $4\frac{1}{6}$ L	$3 4\frac{1}{9} L$	
$4\frac{1}{18}$ L	⑤ $5\frac{1}{18}$ L		



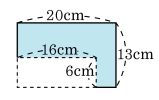
덜어 쓰고, 다시 물 $\frac{5}{6}$ L 를 부었습니다. 이 그릇에 물을 가득 채우려면

▶ 답:



몇 L 의 물을 더 부어야 합니까?

30. 그림과 같이 색도화지에서 가로 16cm, 세로 6cm 인 직사각형 모양을 오려 내었습니다. 남은 색도화지의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.

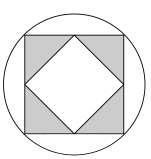


) 답: cm²

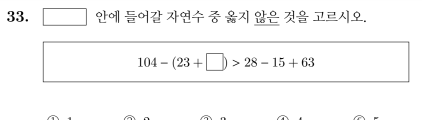
31. 길이가 60cm 인 끈으로 유진이는 한 변의 길이가 15cm 인 정사각형을 만들었고, 혜성이는 같은 길이의 끈을 남김없이 사용하여 가로가 17cm 인 직사각형을 만들었다. 두 사람이 만든 사각형의 넓이의 차를

구하여라

32. 다음은 지름이 30cm 인 원 안에 가장 큰 정사각형을 그린 다음, 정사 각형의 각 변의 한가운데를 연결하여 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.







34. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니 27 kg 이었습니다. 이 물통에 가득 찬 물의 $\frac{1}{3}$ 을 쏟고 달아보니 $23 \log$ 이었습니다. 이 통에 들어 있는

> 답: kg

물만의 무게는 몇 kg입니까?

- **35.** 12개씩 묶여 있는 사탕이 9묶음 있습니다. 그 중에서 두 묶음 반을 동생에게 주고, 나머지는 6명의 친구들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 친구들에게 몇 개씩 나누어 주었습니까?

▶ 답: 개

② $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$

 $3 118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$

 $\textcircled{4} (118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$

 \bigcirc $(118-5)\times 3+4\times 3=13$

- **37.** 어떤 수를 6 으로 나누어도 4 가 남고, 8 로 나누어도 4 가 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.
 - ▶ 답:

종희와 지원이는 12월 1일부터 수영장에 다니기 시작하였습니다. 종희는 2일마다, 지원이는 5일마다 한 번씩 다니기로 한다면 12월에 종희와 지원이가 같은 날 수영장에 가는 것은 몇 번입니까?

- - - **>>** 답: 번

고속버스 터미널에서 버스가 대전행은 15 분, 광주행은 12 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 대전과 광주로 가는 첫차가 동시에 출발한다면, 다섯째 번으로 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

> 답: 오전

40. 어떤 분수의 분모에서 $3 = m^2$ 때고, $2 로 약분하였더니 <math>\frac{2}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

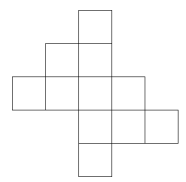
▶ 답:

41. 한 변이 \mod cm인 정사각형 6개가 서로 맞붙어 있을 때 전체 둘레의 길이가 70 cm 이었습니다. 이 때, 정사각형 1개의 한 변의 길이를 구하시오.

cm

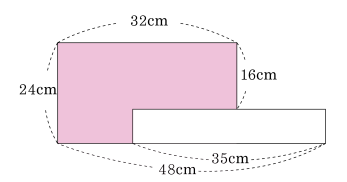
> 답:

42. 아래 도형에서 가장 작은 사각형은 정사각형입니다. 전체 도형의 넓이가 176cm² 이면, 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



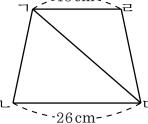
≥ 납: cm

43. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





평행사변형의 넓이가 $72 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5 \,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 아닌 것을 고르시오. (1) 6 cm (3) 8 cm (4) 9 cm (5) 12 cm

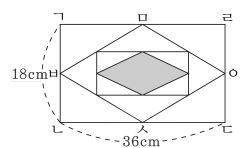


45. 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 $247 \, \text{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를



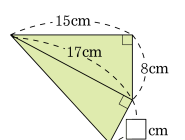
구하시오.

46. 각 사각형 안에 네 변의 가운데를 이어 직사각형과 마름모를 그린 것입니다. 색칠한 마름모의 넓이를 구하시오.

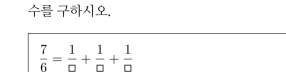


) 답: cm²

47. 도형의 넓이가 111cm² 일 때, □안에 알맞은 수를 써넣으시오.







48. 분수를 3 개의 단위분수의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은

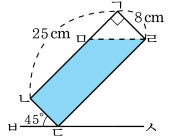
49. 분수
$$\frac{11}{16} = \frac{1}{②} + \frac{1}{⑥} + \frac{1}{⑥}$$
로 나타낼 수 있을 때, ③, ⑥, ⑥를 차례대로 구하시오. (단, ② < ⑥ 인 자연수)

답: _____

🔰 답:

▶ 답:

50. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ은 직사각형입니다. 선분 ㅁㄹ과 직선 ㅂㅅ이 평행일 때, 사각형 ㅁㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²