$oldsymbol{1}$. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니 까?

53 - 12 + 24 - 7 = 10

- ① 53-12 ② 12+24 ③ 24-7
- 4 53 12 + 24 5 12 + 24 7

2. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

3. 2의 배수도 되고, 3의 배수도 되는 수를 모두 고르시오.

④ 12564 **⑤** 958

① 213 ② 6312 ③ 5437

- 4. 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?
 - ③ 연필 2 자루와 공책 7 권 ④ 연필 3 자루와 공책 7 권

① 연필 2 자루와 공책 2 권 ② 연필 4 자루와 공책 4 권

- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

 ${f 5.}$ 분모와 분자의 최대공약수를 이용해서 기약분수로 약분하였다. 바르 지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?

① $\frac{12}{18} \to \frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9} \to \frac{2}{3}$ ③ $\frac{24}{30} \to \frac{5}{6}$ ④ $\frac{36}{48} \to \frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{12}{15} \to \frac{4}{5}$

6. 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 $\frac{14}{24}$

- - $0.6 = \frac{3}{5}$ ② $0.12 = \frac{3}{100}$ ③ $1.55 = 1\frac{11}{20}$ ④ $2.5 = 2\frac{1}{2}$ ⑤ $3.8 = 3\frac{4}{5}$

- **8.** 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)

9. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{22}{35}$

10. 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 $3\frac{3}{10}$

나누어 준다면, 한 학생이 몇 권씩 받겠습니까?

11. 한 묶음에 40 권인 공책이 6 묶음 있습니다. 15 명의 학생에게 똑같이

답: ____ 권

12. 다음 식에서 둘째 번으로 계산해야 하는 부분의 기호를 찾아 고르시오.

74-81÷9×4+35 ↑ ↑ ↑ ↑ ¬ © © ©

① ① ② ②

 ③ ②
 ④ ©

 ⑤ 알수 없습니다.

13. 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 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분 ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

14. 상진이는 동생보다 3 살이 더 많고, 상진이와 동생의 나이를 합하면 27 살입니다. 상진이의 나이는 몇 살입니까?

답: _____살

15. 분모와 분자의 합이 48 이고, 약분하면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 찾아 분모를 구하시오.

> 답: _____

16. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

 $\begin{array}{ccc}
\textcircled{1} & \left(\frac{2}{3}, \frac{1}{4}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right) \\
\textcircled{4} & \left(\frac{3}{7}, \frac{2}{9}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{5}{9}, \frac{7}{12}\right)
\end{array}$

17. 영수네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{4}{5}$ km 입니다. 영수가 학교에 가는 데 집에서 출발하여 $1\frac{5}{12}$ km 를 갔습니다. 학교까지 가려면 몇 km 를 더 가야 합니까?

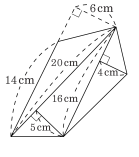
① $2\frac{2}{5}$ km ② $2\frac{23}{60}$ km ③ $3\frac{11}{20}$ km ④ $4\frac{23}{60}$ km ⑤ $5\frac{13}{60}$ km

18. 한 변의 길이가 11 cm 인 정사각형 모양의 색종이가 있습니다. 이 색종이의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

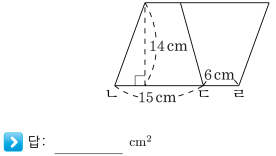
) 답: _____ cm²

19. 다음 도형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

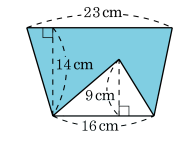
> 답: _____ cm²

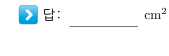


- 20. 다음은 합동인 2 개의 사다리꼴을 붙여 놓은 것입니다. 사다리꼴 ㄱㄴㄷㅂ의 넓이를 구하시오.

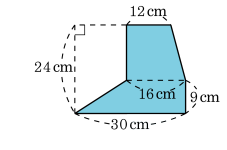


21. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.





22. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.





> 답: _____ cm²

23. 한 시간에 연필을 70 개씩 만드는 공장이 있습니다. 6 시간 동안 만든 연필을 한 상자에 12 개씩 9 상자에 담아 포장하고, 나머지를 한상자에 13 개씩 포장하려고 합니다. 13 개씩 포장할 상자는 모두 몇상자입니까?

▶ 답: _____

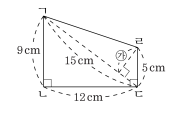
24. 어떤 분수의 분자에서 4를 뺀 후 분모와 분자를 7로 약분하였더니 $\frac{5}{8}$ 가 되었다. 처음의 분수의 분자는 얼마인지 쓰시오.

▶ 답: _____

25. 길이가 $2\frac{1}{9}$ m 인 끈 8 개를 이으려고 합니다. $\frac{1}{5}$ m 씩 겹쳐 이으면 이은 끈의 전체 길이는 몇 m가 됩니까?

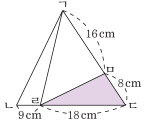
) 답: _____ m

26. 다음 도형에서 ③의 길이를 구하시오.



〕답: _____ cm²

27. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는 60 cm² 입니다. 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

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

