- 1. 다음 중 계산 결과가 항상 짝수인 것을 모두 고르시오.
 - ③ (짝수)+(홀수) ④ (짝수)+(홀수)+1
 - ① (짝수)+(짝수) ② (홀수)+(홀수)
 - ⑤ (홀수)× (홀수)

- 2. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - プ= 2×3×3×3

나= $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

② 2×3×5

① $2 \times 3 \times 3$

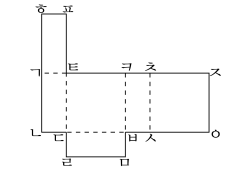
 \bigcirc $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

3. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

① 765 ② 3276 ③ 4887

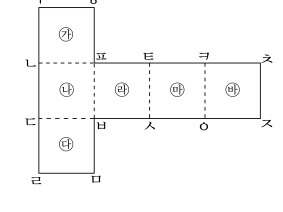
④ 11126 **⑤** 50688

4. 직육면체의 전개도를 보고, 면 ㄷㄹㅁㅂ과 평행인 면을 찾으시오.



- ④ 면 ㅋㅂ人ス⑤ 면 ネ人oス
- ① 면 기L C E ② 면 기E 표 ㅎ ③ 면 E C 표 ㅎ

5. 다음 정육면체의 전개도에서 면 ⑤와 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



② 면 ④ ③ 면 ඓ ④ 면 ሙ ⑤ 면 빠

① 면 ⑦

6. 다음 중 가장 작은 분수를 찾으시오.

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{7}{8}$ ⑤ $\frac{5}{9}$

7. 다음을 계산하시오.

 $6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$

① $2\frac{7}{8}$ ② $3\frac{1}{8}$ ③ $3\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{5}{8}$ ⑤ $3\frac{7}{8}$

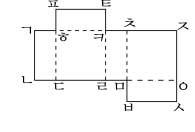
8. 한 변의 길이가 $1\frac{3}{4} \, {
m cm}$ 인 직각이등변삼각형의 넓이를 구하시오.

① $1\frac{1}{32}$ cm² ② $1\frac{17}{32}$ cm² ③ $1\frac{19}{32}$ cm² ④ $1\frac{31}{32}$ cm² ⑤ $2\frac{1}{16}$ cm²

9. 사과 40개, 배 56개를 남김없이 봉지에 같은 개수씩 넣으려고 합니다. 봉지의 수를 가장 많게 하려면, 한 봉지에 사과와 배를 합하여 몇 개를 넣으면 되는지 구하시오.

답: _____ 개

10. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. $\underline{2}$ 말한 것은 어느 것입니까?

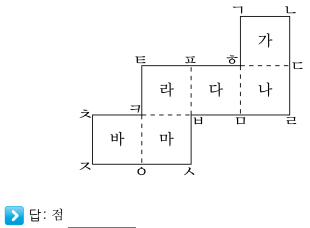


- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다.

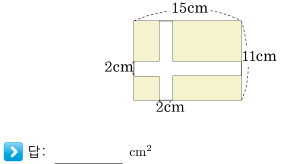
① 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 면 ㅍㅌㅋㅎ입니다.

- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅㅇ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

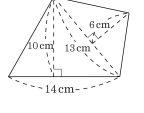
11. 다음 전개도로 정육면체를 만들 때, 점 ㄷ과 만나는 점을 쓰시오.



12. 도형의 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

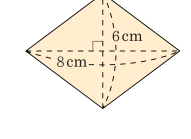






> 답: _____ cm²

14. 다음 중 마름모의 넓이를 <u>잘못</u> 구한 식은 어느 것인지 고르면?



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

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

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

① $8 \times 6 \div 2$

15. 반지름이 30cm 인 원 안에 가장 큰 마름모를 그렸습니다. 이 마름모의 넓이를 구하시오.

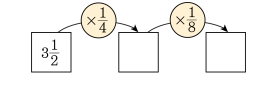
답: _____ cm²

16. 빈 곳에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

\otimes	$2\frac{5}{8}$	$\frac{2}{3}$	$1\frac{3}{4}$
↓	$1\frac{3}{7}$	$\frac{2}{5}$	\bigcirc
	(L)	₪	

- ① (위에서부터) $1\frac{4}{7}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$ ② (위에서부터) $\frac{4}{7}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$ ③ (위에서부터) $1\frac{4}{7}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$ ④ (위에서부터) $1\frac{4}{7}$, $2\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$ ⑤ (위에서부터) $\frac{4}{7}$, $3\frac{3}{4}$, $\frac{4}{15}$

17. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- 답: ____
- ▶ 답: ____

 $18. \ \ 25$ 보다 작은 자연수 중에서 52를 이 수로 나누면 나머지가 항상 2가 된다고 합니다. 이와 같은 자연수를 모두 구하시오. ▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. $\frac{2}{5}$ 보다 크고 $\frac{4}{9}$ 보다 작은 분수 중에서 분자가 8인 분수의 분모를 쓰시오.

> 답: _____

20. 두 분수를 골라 차가 가장 클 때, 차는 얼마입니까?

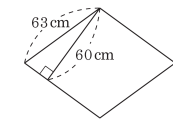
$$5\frac{2}{5}$$
, $3\frac{5}{6}$, $6\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{4}$, $4\frac{2}{3}$

답: ____

21. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 를 썼습니다. $1\frac{7}{10}$ L 의물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

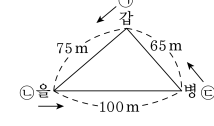
① $\frac{1}{4}$ L ② $\frac{1}{3}$ L ③ $\frac{1}{2}$ L ④ $\frac{2}{3}$ L ⑤ $\frac{3}{4}$ L

22. 도형은 한 변의 길이가 63cm 인 마름모입니다. 한 대각선의 길이가 90cm 이면 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



> 답: _____ cm

 ${f 23}$. 그림과 같이 갑은 ${f \odot}$ 에서, 을은 ${f \odot}$ 에서 병은 ${f \odot}$ 에서 매분 각각 ${f 60}\,{
m m},$ $120\,\mathrm{m},\,80\,\mathrm{m}$ 의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돕니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후인지 구하시오.



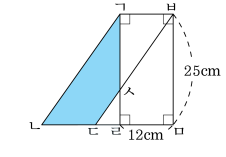
▶ 답: ____ 분후

24. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{77}$, $\frac{2}{77}$, $\frac{3}{77}$, ..., $\frac{74}{77}$, $\frac{75}{77}$, $\frac{76}{77}$

▶ 답: _____ 개

25. 다음그림에서 선분 ㄱㅂ과 선분 ㄴㄷ, 선분 ㄱㄴ과 선분 ㅂㄷ, 선분 ㄱㄹ과 선분 ㅂㅁ은 서로 평행입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㅅ의 넓이가 198 cm² 일 때, 선분 ㅅㄹ의 길이는 몇 cm입니까?



> 답: cm