1. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

2. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48) 의 최대공약수 ___, 최소공배수 ___ (2) (36, 30) 의 최대공약수 ___, 최소공배수 ___

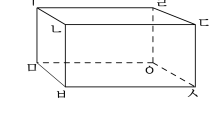
③ (1) 4, 240 (2) 6, 180

① (1) 4, 240 (2) 18, 240

② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240

⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

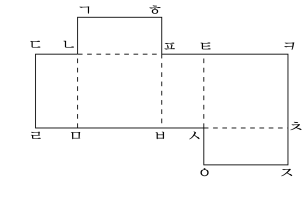
3. 다음 직육면체에서 모서리 ㄹㄷ과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 모서리 ᄀㅁ
 ② 모서리 ㅇㄹ
 ③ 모서리 ㅁㅇ

 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㅂㅅ

4. 다음 직육면체의 전개도에서 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



④ 변 ㄱㅎ

① 변 0ス

② 변 人 ネ⑤ 변 コ ネ

③ 변ㅌㅋ

 ${f 5.}$ 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 중 분수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 - ① $15 \times \frac{3}{5}$ ② $12 \times \frac{3}{4}$ ③ $18 \times \frac{5}{6}$ ④ $16 \times \frac{3}{8}$ ⑤ $18 \times \frac{1}{3}$

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 28 ② 64 ③ 14 ④ 12 ⑤ 24

8. 다음 분수를 세 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분하려고 합니다. 각각의 분자를 바르게 구하시오.

 $\left(\frac{3}{4}, \ \frac{3}{7}, \ \frac{5}{8}\right)$

- ▶ 답: _____
- 답: _____

답: _____

9. $\frac{1}{4}$ 보다 크고 $\frac{3}{5}$ 보다 작은 분수 중 분모가 20 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

10. $\frac{1}{4} < \frac{1}{10} < \frac{11}{12}$ 을 만족시키는 \Box 안에 알맞은 자연수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

- 11. 용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고, 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었 습니까?
 - ① 동생, $\frac{3}{10}$ ② 용희, $\frac{3}{10}$ ③ 동생, $\frac{17}{90}$ ④ 용희, $\frac{13}{90}$ ⑤ 동생, $\frac{13}{90}$

12. 어머니께서 사 오신 주스 $2\frac{4}{5}$ L 를 아버지께서 $\frac{3}{5}$ L , 형이 $\frac{3}{8}$ L , 철민 이가 $\frac{1}{4}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스는 몇 L 입니까? ① $\frac{23}{40}$ L ② $\frac{39}{40}$ L ③ $1\frac{9}{40}$ L ④ $1\frac{23}{40}$ L ⑤ $1\frac{39}{40}$ L

13. 둘레의 길이가 36cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인지 구하시오.

) 답: _____ cm²

14. 계산한 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

	\bigcirc 2×1 $\frac{2}{3}$
	-

3 L, E, D, E, E

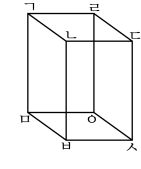
① ①, ①, ②, ②, ②

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

15. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm인 직육면체 모양의 상자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지 구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: _____ 개

16. 다음 직육면체에서 모서리 ㅁㅂ, ㅂㅅ의 길이가 각각 8 cm 이고, 모든 모서리의 길이의 합이 112 cm 일 때, 모서리 ㄷㅅ의 길이는 몇 cm 입니까?

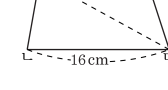


> 답: ____ cm

17. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 $40\,\mathrm{cm}$ 이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 3배입니다. 정사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

달: _____ cm²

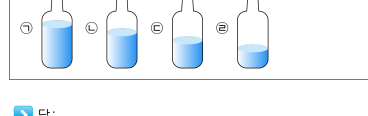
- 18. 다음 그림에서 삼각형 ㄱㄴㄷ의 넓이가 $64\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 사다리꼴 ㄱㄴ ㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

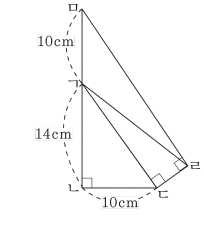
19. 똑같은 유리병에 주스, 콜라, 사이다, 식혜가 각각 $\frac{7}{8}$ L, $\frac{11}{15}$ L, $\frac{4}{5}$ L, $\frac{2}{3}$ L 씩 담겨져 있습니다. 다음과 같은 조건에서 연수가 좋아하는 음료수가 든 유리병은 어느 것인지 기호를 쓰시오.

(연수, 진호, 선미, 현주는 좋아하는 음료수가 각각 다르며, 한 가지씩만 좋아합니다. 진호는 콜라와 사이다를 싫어합니다. 선미는 우리나라 고유의 음료를 좋아합니다. 현주는 사이다를 좋아합니다.)





20. 다음 그림에서 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²