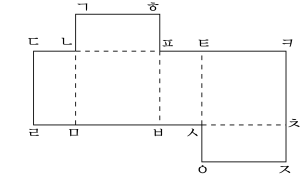
1. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (12, 60) ② (35, 42) ③ (56, 32)

4 (27, 45) 5 (32, 40)

2. 다음 직육면체의 전개도에서 면 π 비스 무지인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



④ 면 C = ロ L⑤ 면 E 人 え =

면 し口 H 豆
 型 면 つ し 豆 吉
 団 면 人 o ス え

3. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

4. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

① 면의 개수 ② 면의 모양 ③ 모서리의 개수

④ 모서리의 길이 ⑤ 꼭짓점의 개수

5. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 c =과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?

- ① 변スo② 변 つ o③ 변 日 A④ 변 口 b⑤ 변 コ え

6. 떨어진 높이의 $\frac{3}{4}$ 만큼 튀어오르는 탁구공이 있습니다. 이 탁구공을 $12\,\mathrm{m}$ 의 높이에서 떨어뜨렸을 때, 바닥에 2 번 닿고 튀어오른 높이는 몇 m 가 되겠습니까?

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

7. 다음 기약분수 중 $\frac{6}{23}$ 에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

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

8. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 5개
 ⑤ 6개

9. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트 $1\frac{1}{2}$ L 와 흰색 페인트 $1\frac{3}{5}$ L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는 모두 몇 L 입니까?

① $2\frac{3}{4}L$ ② $2\frac{13}{20}L$ ③ $2\frac{3}{5}L$ ④ $2\frac{11}{20}L$

10. ②와 ④ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

 $^{\circ}$) : 둘레가 $48\,\mathrm{cm}$ 이고 가로가 $14\mathrm{cm}$ 인 직사각형의 넓이 ⊕ : 둘레가 52 cm 인 정사각형

 $\textcircled{4} \ \textcircled{9} \ , \ 18 \, \mathrm{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{9} \ , \ 29 \, \mathrm{cm}^2$

 \boxdot , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $4\,\mathrm{cm}^2$ \reftarrow , $16\,\mathrm{cm}^2$

11. 평행사변형의 넓이가 $84\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이와 높이가 $5\,\mathrm{cm}$ 보다 큰 자연수라고 할 때, 가능한 밑변의 길이가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.

① $6 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $10 \,\mathrm{cm}$ ④ $12 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $14 \,\mathrm{cm}$

- 12. 다음은 어떤 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하는 과정입니다. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - 2)★□
 - 3) △ ⊚
 - 5) ◊
 - 2 3
 - ② ⊚는 15 의 배수이어야 합니다.
 - ③ △와 ⊚의 최대공약수는 15입니다.

① ○는 2 와 5 의 배수입니다.

- ④ ★와 ⊚의 공약수는 1, 2, 3, 6입니다.

⑤ □는 ◊의 배수입니다.

13. $5\frac{5}{12}$ 와 $4\frac{11}{20}$ 에 같은 수를 곱하여 가장 작은 자연수가 되게 하는 분수는 어느 것 입니까?

① $4\frac{8}{13}$ ② $4\frac{8}{55}$ ③ $4\frac{4}{55}$ ④ $4\frac{4}{13}$ ⑤ $4\frac{12}{55}$

14. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이 바지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭 지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

① $18\frac{5}{36}$ L ② $19\frac{1}{12}$ L ③ $19\frac{5}{36}$ L ④ $20\frac{5}{36}$ L

| 15. | 정사각형을 그림처럼 3 등분 하여 3 개의 직사각형으로 나누었습니다. |
|------------|--|
| | 작은 직사각형 하나의 둘레의 길이가 $2\frac{2}{7}$ cm 일 때, 정사각형의 넓이는 |
| | 몇 cm ² 입니까? |
| | |

 $\frac{36}{49}$ cm² ② $\frac{5}{7}$ cm² ③ $1\frac{13}{36}$ cm² ④ $\frac{12}{49}$ cm² ⑤ $\frac{3}{7}$ cm²