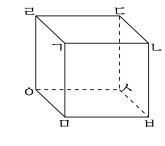
1. 직육면체에서 면 ㄱㄹㅇㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



② 면 ㄴㄷㅅㅂ ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ

- ④ 면 口ㅂ人ㅇ ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ
- -

① 면ㄱㄴㄷㄹ

2. 다음 중 기약분수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{7}{6}$ ④ $\frac{6}{19}$ ⑤ $\frac{27}{51}$

3. 다음 중에서 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{6}{10}$ ③ $\frac{9}{15}$ ④ $\frac{10}{20}$ ⑤ $\frac{15}{25}$

4. 두 자연수 가와 나를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 가와 나의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

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

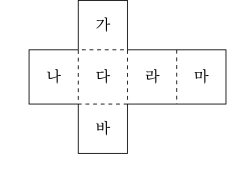
 $2 \times 3 \times 5$

- $3 2 \times 3 \times 3 \times 5$

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

- 5. 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?
 - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

6. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.



① 가와 바

- ② 가와 라 ④ 나와 라 ⑤ 다와 바

③ 나와 마

7. 다음을 계산하시오.

 $13\frac{8}{11} - 5\frac{1}{4}$

① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{11}{44}$

다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까? 8.

$$8\frac{1}{3} - \left(2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6} - 3 \times \frac{2}{11}\right) \times \frac{11}{13}$$

- ① $8\frac{1}{3} 2\frac{1}{6}$ ② $2\frac{1}{6} \times 1\frac{5}{6}$ ③ $1\frac{5}{6} 3$ ④ $3 \times \frac{2}{11}$ ⑤ $\frac{2}{11} \times \frac{11}{13}$

9. $\frac{30}{45}$ 을 약분한 분수를 모두 찾으시오

① $\frac{15}{20}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{6}{9}$ ⑤ $\frac{10}{15}$

10. 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 cm² 입니까?

20cm 10cm 14cm

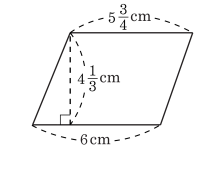
 40 G^2

 \bigcirc 140cm²

② 200cm^2

 $3 280 \text{cm}^2$

11. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$

12. 지구 겉넓이의 $\frac{3}{4}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{7}{12}$ 은 남반구에 있습니다. 지구 의 북반구에 있는 육지의 넓이는 지구 겉넓이의 몇 분의 몇입니까? ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{3}{32}$

13. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\otimes} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$

(4) (7), (2), (2), (3) (7), (2), (9), (9)

14. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

 $\frac{1}{\blacksquare} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

15. 어떤 약수터에서는 1시간 동안 $5\frac{5}{7}$ L의 물이 나옵니다. 이 약수터에서 2시간 20분 동안 물을 받아서 그 중 $\frac{3}{8}$ 을 이웃집에 나누어 주었다면, 남은 약수는 몇 L입니까?

- ① 5L ② $8\frac{1}{3}$ L ③ $13\frac{1}{3}$ L ④ $5\frac{5}{24}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L