

1. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

- |          |             |
|----------|-------------|
| ① (짝수)+1 | ② (홀수)+(홀수) |
| ③ (홀수)+1 | ④ (짝수)+(홀수) |
| ⑤ (짝수)-1 |             |

2. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 105      ② 992      ③ 460      ④ 3030      ⑤ 4401

3. 다음 직육면체에서 모서리  $\text{ㄹㄷ}$ 과 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 모서리 ㄱㅁ      ② 모서리 ㅇㄹ      ③ 모서리 ㅁㅇ  
④ 모서리 ㄴㅂ      ⑤ 모서리 ㅂㅅ

4.  $\frac{3}{5}$  의 2 배와 같지 않은 것을 모두 고르시오.

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

5.  $\frac{5}{6} \times 4$  와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

④  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

⑤  $3\frac{1}{3}$

6. 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

- ① 면의 개수      ② 면의 모양      ③ 모서리의 개수  
④ 모서리의 길이    ⑤ 꼭짓점의 개수

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는  $270 \text{ cm}^2$  입니다. 직사각형의 가로는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 다음 사다리꼴의 넓이가  $26 \text{ cm}^2$  일 때,  안에 들어갈 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 윗변의 길이가  $2\frac{5}{6}$  cm, 아랫변의 길이가  $3\frac{5}{9}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm인

사다리꼴의 넓이를 라고 할 때,   $\times$  2 은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 11.**  $\frac{1}{5}$  의 분모에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면  
분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\frac{4}{7}$  보다 크고  $\frac{5}{8}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 112인 분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 중 두 분수를 골라 덧셈식을 만들려고 합니다. 이 때, 합이 가장 크게 되는 덧셈식은 어느 것입니까?

$3\frac{1}{2}, 3\frac{3}{4}, 3\frac{1}{12}, 3\frac{5}{8}, 3\frac{7}{9}$
---

①  $3\frac{1}{2} + 3\frac{3}{4}$       ②  $3\frac{5}{8} + 3\frac{7}{9}$       ③  $3\frac{3}{4} + 3\frac{7}{9}$   
④  $3\frac{3}{4} + 3\frac{5}{8}$       ⑤  $3\frac{7}{9} + 3\frac{1}{12}$

14. 최대공약수가 12인 세 수 ⑦, ⑧, ⑨가 있습니다. ⑦와 ⑧의 최대공약수는 84이고 최소공배수가 252입니다. ⑨와 ⑩의 최소공배수는 504이고, ⑦ > ⑧일 때, ⑦, ⑧, ⑨를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 피자 한 판을 똑같이 8조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 2개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개