

# 실력 확인 문제

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. 두 자연수 27, 39를 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 모두 3이 된다.<br/>이러한 자연수 중 가장 큰 수는?</p> <p>① 2    ② 3    ③ 4    ④ 6    ⑤ 12</p> <p>2. <math>\frac{n}{20}, \frac{n}{30}</math> 을 자연수가 되게 하는 n의 값 중 가장 작은 수는?<br/>① 10    ② 30    ③ 40    ④ 50    ⑤ 60</p> <p>3. 토마토 15개, 키위 21개를 최대한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 모두 3개씩 남았다. 학생은 최대 몇 명인가?<br/>① 4 명    ② 6 명    ③ 8 명<br/>④ 10 명    ⑤ 12 명</p> <p>4. 석우네 반 남학생 21명과 여학생 28명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.</p> | <p>5. 가로의 길이가 60cm, 세로의 길이가 50cm 인 벽에 정사각형 모양의 타일을 붙일 때, 남는 부분 없이 되도록 큰 타일을 붙이려면 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.</p> <p>6. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돋 후인가?<br/>① 4 바퀴    ② 5 바퀴    ③ 6 바퀴<br/>④ 7 바퀴    ⑤ 8 바퀴</p> <p>7. 두 분수 <math>\frac{1}{24}, \frac{1}{36}</math> 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.</p> <p>8. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm, 높이가 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막을 같은 방향으로 빙틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체를 만들려고 한다. 만들어지는 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.<br/>① 70cm    ② 80cm    ③ 90cm<br/>④ 100cm    ⑤ 110cm</p> |
|---|---|

9. 세 자연수 6, 8, 9 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 수 중에서 가장 작은 두 자리 자연수는?

- ① 69    ② 72    ③ 75    ④ 80    ⑤ 81

10. 세 자연수 6, 8, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 5가 되는 100 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개    ② 4 개    ③ 5 개  
④ 7 개    ⑤ 8 개