

1. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?

① 7조      ② 6조      ③ 5조      ④ 4조      ⑤ 3조

2. 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 돈 후인가?

- ① 4 바퀴      ② 5 바퀴      ③ 6 바퀴  
④ 7 바퀴      ⑤ 8 바퀴

3. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10 장    ② 12 장    ③ 13 장    ④ 15 장    ⑤ 17 장

4. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.

몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

5. 가로의 길이가 200cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를  $a$ , 필요한 타일의 개수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 55      ② 57      ③ 58      ④ 64      ⑤ 70

6. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 300m, 세로의 길이가 210m인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

① 32 그루      ② 34 그루      ③ 36 그루

④ 38 그루      ⑤ 40 그루



7. 어떤 자연수로 45를 나누면 3이 남고, 60을 나누면 4가 남고, 85를 나누면 1이 남는다고 한다. 이를 만족하는 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

8. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 7$  이고 최소공배수가 672 일 때, 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?

- ① 16      ② 72      ③ 176      ④ 184      ⑤ 192

9. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 48개, 32개이다. 톱니가 같은 이에서 처음으로 다시 맞물리기 위해 톱니바퀴 A, B가 각각 회전해야 하는 수를  $a$ ,  $b$ 라 할 때  $a + b$ 의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

10. 가로의 길이가 4cm, 세로의 길이가 6cm, 높이가 3cm인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 각각 쌓아 정육면체를 만들었다. 직육면체 모양의 벽돌을 최소로 사용하여 정육면체 모양의 벽돌을 만들 때, 필요한 벽돌의 개수는?

① 14 개    ② 16 개    ③ 20 개    ④ 24 개    ⑤ 28 개

11. 4로 나누면 2가 남고, 5로 나누면 3이 남고, 6으로 나누면 4가 남는 자연수 중 가장 작은 세 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이의 길이가 각각 45cm, 60cm, 90cm인 상자 속에 정육면체 모양의 과자 상자가 빈틈없이 들어있다. 과자 상자가 가장 적을 때의 개수는?

- ① 180 개
- ② 72 개
- ③ 36 개
- ④ 24 개
- ⑤ 15 개

13. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

- ① 4      ② 7      ③ 14      ④ 28      ⑤ 56

14. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 5$  이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

- ① 16      ② 24      ③ 40      ④ 80      ⑤ 120

15. 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점  $A, B, C$  가 있다. 점  $A$  는 한 바퀴 도는데 6 초가 걸리고, 점  $B$  는 1 분에 30 바퀴, 점  $C$  는 1 분에 12 바퀴를 돈다고 한다. 세 점  $A, B, C$  가 동시에 원주 위의 점  $P$  를 통과한 후, 15 분 동안 동시에 점  $P$  를 몇 번 통과 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

16. 어떤 공장의 한 기계에 세 톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$  가 서로 맞물려 있다.  
톱니바퀴  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 톱니 수는 각각 24, 18, 36 개이다. 이때, 세 톱니바퀴가 회전하여 다시 원위치에 오는 세 톱니바퀴의 회전수를

각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm 인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는?

- ① 24 개    ② 36 개    ③ 48 개    ④ 60 개    ⑤ 72 개

18. 1부터 100까지의 자연수 중에서 2, 3, 4로 나누었을 때 그 나머지가 각각 1, 2, 3이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 6 으로 나누면 5 가 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.

- ① 116      ② 117      ③ 118      ④ 119      ⑤ 120

20. 어떤 학교에 남자 260 명, 여자 273 명의 신입생이 들어왔다고 한다.  
반별 인원수가 같고 각 반에 속한 남녀의 비가 같도록 반을 나누려고  
할 때, 최대 몇 반까지 나오는가?

- ① 14반      ② 13반      ③ 12반      ④ 11반      ⑤ 10반

- 21.** 가로 18cm , 세로 27cm , 높이 36cm 인 직육면체 모양의 나무를 잘라서 여러 개의 정육면체 모양을 만들려고 한다. 만들 수 있는 가장 큰 정육면체 하나의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

22. 지성이네 학교에선 가로, 세로의 길이가 각각 200m, 150m 인 운동장  
둘레로, 학교 건물이 있는 한 쪽 세로 면을 제외한 나머지 세 면에  
“ㄷ”자 형의 그물망을 설치하려고 한다. 기둥을 일정한 간격으로  
설치해야 하고 그물망이 시작되는 지점과 끝나는 지점, 그리고 각  
모서리에는 반드시 기둥이 설치되어야 한다. 기둥 하나당 설치비용이  
50 만 원이라고 할 때, 비용을 최소한으로 하려면 총 비용이 얼마가  
나오겠는가? (단, 기둥 설치 외의 비용은 무시한다)

- ① 500 만 원      ② 550 만 원      ③ 600 만 원  
④ 650 만 원      ⑤ 700 만 원

23. 세 수 949, 1579, 2209 를 자연수  $k$  로 나누었을 때, 나머지를 같게 하는 자연수  $k$  중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 세 자연수의 비가  $3 : 6 : 10$  이고 최소공배수가 360 일 때, 나눗셈을 이용하여 세 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 온도가  $15^{\circ}\text{C}$ 인 방에 온풍기와 전구 2 개를 동시에 콘센트에 연결했다. 전구 A 는 3 분간 켜지고 3 분간 꺼지는 것을 반복하고, 전구 B 는 5 분간 켜지고 3 분간 꺼지는 것을 반복한다. 그런데 전구 2 개가 동시에 켜져 있을 때는 방의 전력이 모자라서 온풍기가 꺼진다고 한다. 온풍기가 켜져 있을 때, 방의 온도는 1 분에  $0.1^{\circ}\text{C}$  씩 올라가고 온풍기가 꺼져 있을 때, 방의 온도는  $0.1^{\circ}\text{C}$  씩 떨어진다면, 온풍기와 전구 2 개를 연결한 지 2 시간 후의 방의 온도를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $^{\circ}\text{C}$