42 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?

답:	가

▷ 정답: 8개

42의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42이므로 모두 8 개입니다. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?
 ① 10
 ② 12
 ③ 24
 ④ 25
 ⑤ 26

⑤ 1, 2, 13, 26 → 4 개

② 1, 2, 3, 4, 6, 12 \rightarrow 6 \uparrow ll ③ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 \rightarrow 8 \uparrow ll ④ 1, 5, 25 \rightarrow 3 \uparrow ll

- **3.** 4의 배수를 모두 고르시오
 - ① 46

2 52

- ③ 102
- **4**)248





- 4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.
 - ① $46 \div 4 = 11 \cdots 2$ ② $52 \div 4 = 13$
 - $3) 102 \div 4 = 25 \cdots 2$
 - $\textcircled{4} 248 \div 4 = 62$
 - \bigcirc 612 ÷ 4 = 153

. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

- 답:
- ➢ 정답: 450

5로 나누어 떨어지는 수: (일의 자리의 숫자가 0, 5인 수): 75, 150, 225 합: 75 + 150 + 225 = 450 **5.** 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.



▷ 정답: 40

해설

135 의 약수: 1, 3, 5, 9, 15, 27, 45, 135 189 의 약수: 1, 3, 7, 9, 21, 27, 63, 189 135 와 189 의 공약수: 1, 3, 9, 27

합을 구하면 1+3+9+27=40 입니다.

6. 6과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 18
- ▷ 정답: 36
- ▷ 정답: 72

▷ 정답 : 54

해설

- 6과 9의 최소공배수가 18이므로, 18의 배수 중에서 80보다 작은
- 수를 찾아봅니다.
- $18 \times 1 = 18, \ 18 \times 2 = 36, \ 18 \times 3 = 54, \ 18 \times 4 = 72$
- \rightarrow 18, 36, 54, 72

7. 다음을 보고, 두 수 가, 나의 최소공배수를 구하시오.

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

- ▶ 답:
- ➢ 정답: 540

두 수의 최소공배수 : 2×3×3×5×2×3 = 540

8. 어떤 두 수의 최소공배수가 8일 때, 이 두 수의 공배수를 작은 수부터 5개 구하시오.

■ 답:

▶ 답:

- ▶ 답:
 - ▶ 답:
 - ▶ 답:
- ▷ 정답: 8
 - ▷ 정답: 16

 ▷ 정답: 24
 - ▶ 정답: 32
- ▷ 정답: 40

. 해설 ...

어떤 두 수의 최소공배수의 배수가 공배수입니다. 고배스를 자의 스브린 5개를 그하려면

공배수를 작은 수부터 5개를 구하려면 최소공배수의 1배, 2배, 3배, 4배, 5배인 수를 구합니다.

 \rightarrow 8, 16, 24, 32, 40

9. 32개의 사탕을 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 나누어 줄 수 있는 방법은 모두 몇 가지입니까? 가지



32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32로 6개이므로, 32개의 사탕을 나누는 방법은 6가지입니다. 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오.

③ 21줄

영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어

해설 69 - 6 = 63.

② 9줄

10.

① 7중

69 - 6 = 63, 즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로 7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다.

 (4) 32 줄
 ⑤ 63 줄

11. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

- ② 1, 2, 4, 8, $16 \rightarrow 4$ 개
- ③ $1, \underline{2}, 3, \underline{4}, \underline{6}, \underline{8}, \underline{12}, \underline{24} \rightarrow 6$ 가
- ④ 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 6 개
- ⑤ 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 40 → 8 가

12. 다음 수의 배열을 보고, 14 째 번에 나오는 수를 구하시오.

 $0, 17, 34, 51, \cdots$

답:

➢ 정답: 221

해설

17 씩 커지는 규칙입니다. 식으로 나타내면 17 × (14 - 1) = 17 × 13 = 221 **13.** 0, 7, 3 세 숫자를 한 번씩 사용해서 만들 수 있는 세 자리 수 중 2의 배수를 모두 찾아 합을 쓰시오.



14. 두 자리 수 중에서 17의 배수는 모두 몇 개입니까?

정답: 5개

해설

17의 배수: 17, 34, 51, 68, 85, 102, ··· 따라서, 두 자리 수 중에서 17의 배수는 5개입니다. **15.** 세 자리 수 중에서 11의 배수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: <u>2</u>

▷ 정답: 81 개

세 자리 수는 100에서 999까지이므로 999÷11=90···9, 99÷11=9입니다. 따라서, 90-9=81(개)입니다. **16.** 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

▷ 정답: 12개

```
해설

100 \div 8 = 12 \cdots 4

따라서 12 개입니다.
```

17. 1부터 200까지의 자연수 중에서 18의 배수는 몇 개입니까?

답:	7

▷ 정답: 11 개

18의 배수: 18, 36, 54, 72, 90, 108, 126, 144, 162, 180, 198

| | ⇒ 11 개 **18.** 200 에서 1000 까지의 자연수 중에서 15의 배수는 몇 개입니까?

▷ 정답: 53 개

해설

1에서 1000까지의 15 의 배수의 개수에서 1에서 200까지의 15 의 배수의 개수를 뺍니다. 1000÷15=66···10,66(개)

 $200 \div 15 = 13 \cdots 5, \ 13(71)$ $\rightarrow 66 - 13 = 53 \ (71)$ **19.** 100에서 200까지의 자연수 중에서 4의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

20. 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4개

해설 45의 약수 1, 3, 5, 9, 15, 45 중에서 3의 배수는 3, 9, 15, 45 입니다. 따라서 4개 입니다. 21. 영은이와 가희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼다. 영수와 명희가 공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

영은: 42의 약수 가희: 1부터 42까지 3의 배수





- 해설

42의 약수 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 이 중에서 3의 배수는 3, 6, 21, 42이므로, 네 수를 더하면 3+6+21+42=72입니다. 22. 가로 81cm, 세로 72cm 인 종이를 잘라서 남는 부분 없이 같은 크기의 큰 정사각형을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 ⑦, 만들 수 있는 정사각형의 개수를 ⓒ이라 할 때, ⓒ − ⑦의 값을 구하시오.

답:

➢ 정답: 63

해설

가로 81 cm, 세로 72 cm 종이를 남는 부분없이 잘라 가장 큰 정사각형을 만들려면 두수의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$9)8172$$
 98

81 과 72 의 최대공약수는 9 이므로 정사각형 한 변의 길이 ⑦은 9(cm)입니다. 가로: 81÷9 = 9(개)

세로: 72÷9=8(개)이므로

 $9 \times 8 = 72(개)$ 입니다.

따라서 🖒 - 🗇 = 72 - 9 = 63 입니다.

만들 수 있는 정사각형의 개수 ①은

23. 50 에서 300 까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

개



▷ 정답: 3개

$$50$$
 에서 300 까지의 16 의 배수 $\rightarrow 18 - 3 = 15$ (개) $1 \sim 300$ 까지의 21 의 배수 : $300 \div 21 = 14 \cdots 6 14$ 개 $1 \sim 50$ 까지의 21 의 배수 : 2 개 50 에서 300 까지의 21 의 배수 $\rightarrow 14 - 2 = 12$ (개)

$$\rightarrow 15 - 12 = 3(7 \%)$$

24. 어떤 수를 ②로 나누었더니 몫이 52이고, 나머지가 16이었습니다. 이 수를 13으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

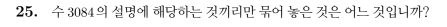
▶ 답:

▷ 정답: 3

(어떤수)= ② × 52 + 16 이 수를 13으로 나누면 ②×52는 13의 배수여서 나누어 떨어지고

16은 13으로 나누면 몫이 1이고 나머지가 3입니다.

 $\rightarrow 3$



③ 홀수⑥ 짝수⑥ 3의 배수

② 4의 배수② 5의 배수델 6의 배수

○ 7의 배수○ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}, \ \textcircled{\blacksquare}$

 $\textcircled{4} \ \square, \ \square, \ \boxdot, \ \boxminus \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ \square, \ \boxminus, \ \boxdot \)$

해설

3084는 일의 자리의 숫자가 4이므로, 짝수입니다.

3084를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이 3+0+8+4=15로 3의 배수이므로, 3084는 3의 배수입니다.

3의 배수이면서 짝수이므로, 6의 배수입니다.

끝의 두 자리 수, 즉 일의 자리와 십의 자리인 84가 4의 배수이 므로, 4의 배수입니다.

따라서, 3084는 짝수, 3의 배수, 4의 배수, 6의 배수입니다.

□, □, 킅, ⊞

26. 흰색 바둑알 100개에 100부터 199까지의 수를 1개씩 써 넣어 4의 배수인 바둑알에는 빨간색, 6의 배수인 바둑알에는 파란색을 칠한다면, 흰색 바둑알은 몇 개가 되겠습니까?

개

► 답 :○ 정답 : 66 개

해설

4의 배수의 개수: 25개 6의 배수의 개수: 17개

4와 6의 최소공배수 12는 중복되므로 빼줘야합니다.

12의 배수의 개수 : 8개 100 - (25 + 17 - 8) = 66 **27.** 네 자리의 자연수 ⊙23ⓒ이 12의 배수가 되는 ⊙, ⓒ의 순서쌍 (⊙, ⓒ)은 모두 몇 쌍입니까?

<u>쌍</u>

정답: 6 쌍

- 해설

배수가 되어야 합니다.

12 = 3 × 4 이므로 네 자리 자연수 ○23○은 3의 배수, 4의

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로 3ⓒ이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로, ⓒ은 2, 6입니다.

3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로 $\square = 2$ 일 때, $\bigcirc = 2$, 5, 8

© = 6 일 때, ⑦ = 1, 4, 7입니다.

따라서 순서쌍 (③, ⓒ)은 (2,2), (5,2), (8,2), (1,6), (4,6), (7,6)이므로 6쌍입니다.

28. 네 자리의 자연수 ⑤53ⓒ이 12 의 배수가 되는 ⑤, ⓒ의 순서쌍 (⑤, ⓒ)은 모두 몇 쌍입니까?

답:

쌍

정답: 6巻

해설

12 의 배수인 수는 12 = 3 × 4 이므로 ⊙53ⓒ은 3 과 4 의 공배수와 같습니다.

4의 배수는 끝 두자리 자연수가 4의 배수 이어야 하므로 3ⓒ이 4의 배수가 되려면, 32, 36입니다.

그러므로, ©은 2, 6입니다.

그리므도, ()는 2, 6 입니다. 3의 배수는 각 자리 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 하므로

□ = 2 일 때, □ = 2, 5, 8
 □ = 6 일 때, □ = 1, 4, 7입니다.

(L) = 6 일 때, (T) = 1, 4, 7입니다. 따라서 순서쌍 ((T), (L))은

(2,2), (5,2), (8,2), (1,6), (4,6), (7,6) 이고, 6쌍입니다.

29. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰9 의 배수와 가장 큰 6 의 배수의 차를 구하시오.



- 답:
- ➢ 정답: 27

9의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 9의 배수이고, 6의 배수는 짝수인 3의 배수입니다. 따라서 가장 큰 6의 배수는 936이고, 가장 큰 9의 배수는 963이므로 두 수의 차는 963 – 936 = 27입니다. **30.** 9로 나누면 7이 남고, 15로 나누어도 7이 남는 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

답:▷ 정답: 187

9와 15의 공배수보다 7 큰 수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구합니다. 9와 15의 최소공배수는 45이므로 200에 가장 가까운 수는 45× 4+7=187입니다. **31.** 어떤 수를 6으로 나누어도 1이 남고, 16으로 나누어도 1이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.



답:

```
2 ) 6 16
3 8
```

2 <u>) 6 16</u> 3 8 6과 16의 최소공배수는 2×3×8 = 48이고, 어떤 수는 나머지가 1이므로 48 + 1 = 49입니다. **32.** 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4 가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

입니다. 36과 48의 최대공약수는 12이므로 공약수는 1,2,3,4,6,12입니

39 - 3 = 36, 52 - 4 = 48 이므로, 어떤 수는 36과 48의 공약수

다. 어떤 수는 나머지보다 커야 하므로 6,12가 됩니다.

따라서 구하는 수는 6+12=18입니다.

33. 세 수 113 , 329 , 383 을 나누었을 때, 나머지가 모두 5 가 되는 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

정답: 27

해설

공약수입니다. 2) 108 324 378

3) 54 162 189 3) 18 54 63

3) 6 18 21

(최대공약수 $)=2 \times 3 \times 3 \times 3 = 54$

108, 324, 378 의 공약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54 이고, 나머지가 5 이므로 구하는 수는 5 보다 큰 수인 6, 9, 18, 27,

구하는 수는 113 - 5 = 108 . 329 - 5 = 324 . 383 - 5 = 378 의

54 입니다. 따라서, 이 중에서 두 번째로 큰 수는 27 입니다.

34. 둘레가 600m 인 트랙의 출발점에 빨간 깃발을 꽂고, 출발점에서 한 쪽 방향으로 돌면서 18m 간격으로 노란 말뚝을, 30m 간격으로 파란 말뚝을 박았다고 합니다. 노란 말뚝과 파란 말뚝을 동시에 박아야 하는 곳에는 빨간 깃발을 꽂는다면 빨간 깃발은 모두 몇 개가 필요하 겠습니까?

개

답: ➢ 정답 : 7개

18 과 30 의 최소공배수는 90 이므로 90m 간격으로 빨간 깃발을 꽂으면 됩니다.

출발점과 출발점에서 90m, 180m, 270m, 360m, 450m, 540m 인 지점에 빨간 깃발을 꽂아야 하므로 1+6=7로 모두 7 개가 필요합니다.

35. 고속 버스 터미널에서 천안행은 18 분, 익산행은 24 분, 군산행은 30 분마다 출발한다고 합니다. 오전 7 시에 버스가 세 방향으로 동시에 출발했다면, 다음 번 동시에 출발하는 시각은 언제입니까?

답:▷ 정답: 오후1시

해설

18, 24, 30 의 최소공배수를 구합니다. 18 과 24 의 최소공배수는 72 이고, 72 와 30 의 최소공배수는

360 이므로, 360 분 후에 동시에 출발합니다. 360 = 6 시간이므로 오후 1 시에 동시에 출발합니다. 36. 도로 한 쪽에 6m간격으로 나무를 심으려고 합니다. 여기에 9m간 격마다 가로등을 세우려고 합니다. 나무를 심은 곳과 가로등을 세운 곳이 겹칠 때에는 가로등만 세우기로 했습니다. 이 도로가 252m 라면 나무는 모두 몇 그루 필요합니까? (단, 도로의 양 끝은 가로등을 세웁니다.)

그루

답:	
저단 *	28기루

나무가 심어지는 곳 : 252 ÷ 6 – 1 = 41(곳) 가로등과 나무가 겹쳐지는 곳

: 252 ÷ 18 - 1 = 13(곳) 필요한 나무: 41 - 13 = 28(그루) 37. 현수와 민희는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 현수는 2 일마다한 번씩, 민희는 7 일마다한 번씩 학습지를 받아 보고 있습니다. 이번 달 1 일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에 두 번째로학습지를 같이 받아 보는 날은 몇 일입니까?

일

답 :▷ 정답 : 29 일

해설

---현수는 2 일마다, 민희는 7 일마다 학습지를 받아 보므로 두 수의 최소공배수를 구하면 2×7 = 14 그러므로 14 일마다 같이 학습지를 받아보게 됩니다.

따라서 두 번째 같이 보는 날은 28 일 후가 됩니다.

38. 59를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 5라고 합니다. 어떤 수가 될 수 있는 자연수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

- □
 □

 □
 □
 - --- 답:

▶ 답:

- 답:
- ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 9
- ▷ 정답: 18
- ▷ 정답: 27

 ▷ 정답: 54
 - 54

해설

59 – 5는 어떤 수로 나누어떨어지므로 어떤 수는 54의 약수 중 나머지 5 보다 큰 수입니다.

54 의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54 이므로 어떤 수는 6, 9, 18, 27, 54 입니다. **39.** 약수의 개수가 홀수인 세 자리 수 중에서 가장 작은 수부터 3개를 찾아 써 보시오.

- 답:
- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 100
- ▷ 정답: 121

 ▷ 정답: 144

해설

약수의 개수는 1 을 제외하고 항상 2 개 이상인데, 약수의 개수가 홀수가 되려면 같은 두 수를 곱한 수입니다.

예를 들어, 9 는 약수가 1, 3, 9 로 3×3 = 9가 있어 약수의 개수가

홀수가 됩니다. 따라서 세 자리 수가 되는 같은 두 수의 곱은

10×10 = 100, 11×11 = 121, 12×12 = 144, 13×13 = 169···로 약수의 개수가 홀수가 됩니다.

따라서 100, 121, 144입니다.

40. 두 자리의 어떤 수로 131,147,179를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수와 나머지를 모두 구하시오.

- ▶ 답:
- 답:▷ 정답: 16
- ▷ 정답: 3

해설

세 수의 차를 이용하여 공약수를 찾아보면.

147 - 131 = 16, 179 - 147 = 32, 179 - 131 = 48, 16, 32, 48 의 최대공약수는 16이고,

16의 약수로 나누면 나머지는 모두 같습니다. 16의 약수는 1,2,4,8,16이고, 두 자리 수는 16입니다.

131 ÷ 16 = 8 · · · 3, 147 ÷ 16 = 9 · · · 3, 179 ÷ 16 = 11 · · · 3 따라서 두자리 어떤 수는 16이고, 나머지는 3입니다. **41.** 30 보다 작은 자연수 중에서 24 와 최대공약수가 1 인 모든 자연수들의 합은 얼마인가?

▷ 정답: 150

따라서, 1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 25, 29입니다. → 1 + 5 + 7 + 11 + 13 + 17 + 19 + 23 + 25 + 29 = 150

24와 최대공약수가 1인 수는 2와 3의 배수가 아닌 수 입니다.

42. 세수 4×⊙, 5×⊙, 6×⊙의 최소공배수가 180일 때 ⊙ 을 구하시오.(단, ⊙은 한 자리 수 입니다.)

해설

독같이 나누어 주고 세 가지 과일이 같은 개수씩 남게 하려고 합니다. 몇 사람에게 나누어 주고 남은 배는 몇 개인지 차례대로 구하시오. **답**: <u>명</u>

개

배 74개, 사과 98개, 귤 146개가 있습니다. 가능한 한 많은 사람들에게

답:

43.

▷ 정답: 24명

▷ 정답: 2개

해설

배, 사과 귤의 남은 개수가 같으므로 세 수의 차를 이용합니다. 146 - 98 = 48, 98 - 74 = 24 이므로 48과 24의 최대공약수를 구합니다.

다구 다. 따라서 나누어 줄 수 있는 사람의 수는 24명이며, 남은 배는 2 개입니다. 44. 사탕 50개와 초콜릿 70개를 준희네 반 학생 모두에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사탕은 2개가 남고, 초콜릿은 2개가 부족했습니다. 준희네 반 학생이 20명이 넘는다면, 준희네 반 각 학생이 가지게 되는 사탕과 초콜릿의 수의 합은 몇 개인지 구하시오.

개

답: ▷ 정답: 5개

50 - 2 = 48과 70 + 2 = 72의 최대공약수를 구합니다. 48과 72의 최대공약수는 24이므로, 준희네 반 학생은 24명 이고, 한 사람이 가지는 사탕은 $48 \div 24 = 2(개)$, 초콜릿은 $72 \div 24 = 3(개)$ 입니다. 따라서 2+3=5 (개) 입니다.

45. 8로 나누면 3이 남고, 12로 나누면 7이 남고, 15로 나누면 10이 남는 세 자리 수는 모두 몇 개입니까?

개 답:

▷ 정답: 8개

나누는 수와 나머지의 차가 모두 5이므로 세 수의 공배수에서 5

를 뺀 수를 구하면 됩니다.

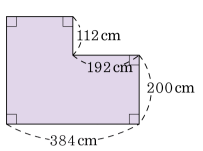
8, 12, 15의 최소공배수는 120이므로 구하려는 수는 (120 - 5 = 115), (240-5=235), (360-5=355), ..., (960-5=955)960=

1208이므로 모두 8개입니다.

46. 300에서 500까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개입니까?

▷ 정답: 107개

47. 다음 그림과 같은 모양의 벽면에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 사용하여 남는 부분이 없게 붙이려고 합니다. 타일의 수를 될 수 있는 대로 적게 사용하려면 한 변의 길이가 몇 cm인 타일을 사용하여야하며 이 때 필요한 타일은 몇 장인지 차례대로 구하시오.



cm

장



답:

.

12cm

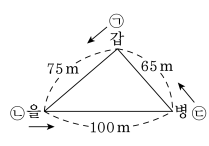
<mark>▷ 정답:</mark> 1536<u>장</u>

 $192 \div 8 = 24$

해설

```
가 나 200 cm
200 cm
위와 같이 나누면 필요한 타일의 한 변의 길이는
200,192,312의 최대공약수인 8입니다.
200 ÷ 8 = 25
```

312 ÷ 8 = 39 이므로 필요한 타일은 (24×25) + (24×39) = 600 + 936 = 1536 (장) 입니다. 48. 그림과 같이 갑은 ⊙에서, 을은 ⓒ에서 병은 ⓒ에서 매분 각각 60 m, 120 m, 80 m의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돕니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후인지 구하시오.



분후

▷ 정답: 12분 후

답:

해설

한 바퀴의 길이 = 75 + 100 + 65 = 240(m) 세 사람이 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간은 갑: 240 ÷ 60 = 4(분)

을 : 240 ÷ 120 = 2(분) 병 : 240 ÷ 80 = 3(분)

즉, 4, 2, 3의 최소공배수인 12분 후 처음 출발 지점에 도착합니

다.

49. 어느 빵가게에서 도넛을 상자에 담아 포장하려고 합니다. 한 상자에 4 개 또는 5 개씩 담으면 항상 1 개가 남고, 9 개씩 담으면 남거나 부족하지 않다고 합니다. 도넛의 개수는 최소 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

<u>개</u>

▷ 정답: 81 개

해설

4 개 또는 5 개씩 나누어 담으면 항상 1 개가 남으므로, 1 개를 빼면

도넛의 개수는 4 와 5 의 공배수입니다. 따라서 도넛은 4 와 5 의 최소공배수인

20 의 배수보다 항상 1 개 많습니다. → 21, 41, 61, 81, 101,·····

또, 9 개씩 담으면 남거나 부족하지 않으므로 도넛의 개수는 9 의 배수입니다.

→ 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81,······ 20 의 배수보다 1 큰 수 중에서

9 의 배수인 수 중 가장 작은 수는 81입니다.

50. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

정답: 오전 11 시

- 해설 세 수의 최소공배수는 30 입니다.

30 분마다 한 번씩 같이 만들어집니다. $30 \times 6 = 180$ 이므로

3 시간 뒤인 8 시+ 3 시간= 11 (시)입니다.