54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?
 답: <u>개</u>

 ▷ 정답:
 8 개

54의 약수를 구하면 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54이므로 모두 8

해설

개입니다.

- **2.** 4의 배수를 모두 고르시오
  - **⑤**612 ② 52 ③ 102 ④ 248 ① 46

해설

- 4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다. ①  $46 \div 4 = 11 \cdots 2$
- ②  $52 \div 4 = 13$
- $3102 \div 4 = 25 \cdots 2$  $4248 \div 4 = 62$
- ⑤  $612 \div 4 = 153$

**3.** 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수  $\underline{\text{없는}}$ 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6

해설

두 수의 공약수는 최대공약수의 약수와 같으므로 1, 2, 3, 6, 9, 18 입니다.

- 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오. 4.
  - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
  - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다. ③ 짝수는 2의 배수입니다.

  - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다. ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
  - 있습니다.

## 3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자

해설

리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

- 5. 길이가 50m 인 도로 위에 처음부터 단풍나무는 2m 마다, 감나무는 3m 마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
  - ① 5 군데 ④ 8 군데
- ② 6 군데 ⑤ 9 군데
- ③ 7 군데

少。正

**૭** ૩ ૯૧

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로

해설

처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다. 따라서 6m, 12m, 18m, 24m, 30m, 36m, 42m, 48m 에 두 나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

어구가 중시에 심역시트도 8 판매합니다.

**6.** 어떤 수와 16의 최소공배수가 64라고 합니다. 이 두 수의 공배수 중 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.

**▶** 답:

▷ 정답: 192

해설 두 수의 공배수는 두 수의 최소공배수의 배수와 같습니다.

 $64 \times 3 = 192$  ,  $64 \times 4 = 256$   $\rightarrow 192$ 

- 7. 다음 중 4의 배수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?
  - ① 111100 ② 123456 ③ 215476 (4) 235678(5) 234568

해설\_\_\_

따라서 끝의 두 자리가 4의 배수가 아닌 수를 찾습니다. ④ 2356<u>78</u> : 78은 4의 배수가 아님.

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나거나 4의 배수입니다.

- 8. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.
  - ① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ③ 399

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 4의 배수이면 그 수는 4의 배수

해설

입니다. 따라서 가장 큰 세자리 수는 396입니다.

- 9. 50 에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?
  - ▶ 답:
     <u>개</u>

     ▷ 정답:
     3개

01: 0\_

- 해설 1 ~ 300까지의 16의 배수: 300÷16 = 18⋅⋅⋅2 18개

1 ~ 50까지의 16의 배수 : 3개

50에서 300까지의 16의 배수 → 18 - 3 = 15(개)

1 ~ 300까지의 21의 배수: 300÷21 = 14···6 14개 1 ~ 50까지의 21의 배수: 2개

1~30까지의 21의 배구·2개 50에서 300까지의 21의 배수 → 14 - 2 = 12(개)

 $\rightarrow 15 - 12 = 3(7 \text{H})$ 

## 10. 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

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다. 각 자리의 숫자의 합이 2+6+6+4+9=27 로 3 의 배수이고, 9 의 배수입니다. 또한 26649÷7=3807로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

 $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

- 11. 네 개의 자연수 ¬, □, □, □이 있습니다. ¬과 □의 최대공약수는 84이고, □과 □의 최대공약수는 126입니다. ¬, □, □, □의 최대공약수를 구하시오.
  - ▷ 정답: 42

해설

▶ 답:

네 수의 최대공약수는 84와 126의 최대공약수와 같습니다.

2) 84 126

3) 42 63 7) 14 21

7) 14 21 2 3 3 최대공약수:  $2 \times 3 \times 7 = 42$ 

12. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)

답:

▷ 정답: 38

어떤 수를 \_\_\_\_라고 하면 (\_\_\_\_-3)을 5와 7로 나누면 나누어 떨어집니다. (\_\_\_\_-3)은 이 중 가장 작은 수이므로 5와 7의 최소공배수입 니다. 5와 7의 최소공배수는 35이므로 \_\_\_\_-3=35, \_\_\_\_=38입니다. 13. 약수의 개수가 홀수인 세 자리 수 중에서 가장 작은 수부터 3개를 찾아 써 보시오.

▶ 답:

▶ 답:

н

▶ 답:

 ▷ 정답: 100

 ▷ 정답: 121

➢ 정답: 144

약수의 개수는 1 을 제외하고 항상 2 개 이상인데, 약수의 개수가

해설

홀수가 되려면 같은 두 수를 곱한 수입니다. 예를 들어, 9는 약수가 1, 3, 9 로 3×3 = 9가 있어 약수의 개수가 홀수가 됩니다.

출구가 됩니다. 따라서 세 자리 수가 되는 같은 두 수의 곱은  $10 \times 10 = 100, 11 \times 11 = 121,$ 

12 × 12 = 144, 13 × 13 = 169 ··· 로 약수의 개수가 홀수가

됩니다.

따라서 100, 121, 144입니다.

14. 지원이네 학교 6학년 학생들이 아침 조회 시간에 운동장에 줄을 맞춰 서려고 합니다. 다섯줄로 서면 꼭 맞아떨어지고, 여섯 줄로 서면 한 명이 남고, 일곱 줄로 서면 꼭 맞아떨어진다고 합니다. 지원이네 학교의 6학년 학생은 모두 몇 명입니까? (단, 학생 수는 100명과 200명 사이라고 합니다.)

답: <u>명</u>

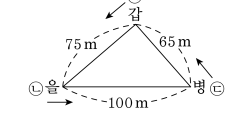
정답: 175명

지원이네 학교의 학생 수는 5와 7로는 나누어떨어지고, 6으로 나누면 1이 남습니다.

해설

따라서 5와 7의 공배수 35, 70, 105, 140, 175, 210, ··· 중에 6 으로 나누어 1이 남는 수는 175입니다.

15. 그림과 같이 갑은  $\bigcirc$ 에서, 을은  $\bigcirc$ 에서 병은  $\bigcirc$ 에서 매분 각각  $60\,\mathrm{m}$ ,  $120\,\mathrm{m},\,80\,\mathrm{m}$ 의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돕니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후인지 구하시오.



<u>분후</u>

▷ 정답: 12분후

답:

## 한 바퀴의 길이 = 75 + 100 + 65 = 240( m)

세 사람이 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간은 갑 :  $240 \div 60 = 4(분)$ 

을 : 240 ÷ 120 = 2(분)

병 : 240 ÷ 80 = 3(분) 즉, 4, 2, 3의 최소공배수인 12분 후 처음 출발 지점에 도착합니

다.