

1. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 아닌것을 고르시오.

① 4      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$21 - 1 = 20$$

20의 약수 1, 2, 4, 5, 10, 20으로 나누었을 때 나머지 1이 생깁니다.

2. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ (15, 45) Ⓑ (18, 24) Ⓒ (27, 21)  
Ⓑ (36, 48) Ⓓ (54, 30)

해설

- Ⓐ 15 Ⓑ 6 Ⓒ 3 Ⓓ 12 Ⓔ 6

3. 다음을 보고, 두 수 가, 나의 최소공배수를 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 540

해설

두 수의 최소공배수:  $2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 2 \times 3 = 540$

4. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권      ② 연필 4 자루와 공책 4 권  
③ 연필 2 자루와 공책 7 권      ④ 연필 3 자루와 공책 7 권  
⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

해설

연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$4) \frac{12}{3} \frac{28}{7}$$

12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다.

연필의 수 :  $12 \div 4 = 3$ (자루)

공책의 수 :  $28 \div 4 = 7$ (권)

5. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 12개

해설

어떤 수를 나누어떨어지게 하는 수는 어떤 수의 약수이므로 72의 약수는

1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 18, 24, 36, 72입니다.

→ 12개

6.     왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

- ① (42, 6)              ② (28, 7)              ③ (8, 14)  
④ (2, 16)              ⑤ (4, 20)

해설

(2, 6) → 16의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16  
(4, 20) → 20의 약수 : 1, 2, 4, 5, 10, 20

7. 다음과 같은 4장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수를 만들었습니다. 가장 큰 짹수와 가장 작은 홀수의 차를 구하시오.

1	8	0	5
---	---	---	---

▶ 답:

▷ 정답: 745

해설

가장 큰 세 자리의 짹수 : 850

가장 작은 세 자리의 홀수 : 105

$$\rightarrow 850 - 105 = 745$$

8. 지우개 63 개와 자 42 개를 뭘 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

▶ 답: 명

▷ 정답: 21명

해설

63 과 42 의 최대공약수를 구합니다.

$$3) \begin{array}{r} 63 \quad 42 \\ 7) \quad 21 \quad 14 \\ \hline \quad \quad \quad 3 \quad 2 \end{array}$$

최대공약수 : $3 \times 7 = 21$

따라서 21 명까지 나누어 줄 수 있습니다.

9. 다음을 만족하는 수를 모두 구하시오. (단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

12와 15의 공배수입니다.  
400보다 작은 자연수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 60

▷ 정답: 120

▷ 정답: 180

▷ 정답: 240

▷ 정답: 300

▷ 정답: 360

해설

12와 15의 최소공배수는 60이므로 60, 120, 180, 240, 300, 360,

420...입니다.

이 중에서 400보다 작은 자연수는 60, 120, 180, 240, 300, 360입니다.

10. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 63은 9의 배수이다.
- ② 63은 7의 배수이다.
- ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.
- ⑤ 7은 63의 약수이다.

해설

④ 63의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63으로 6개이다.

11. 음식점에 놓여진 신발장은 1번부터 300번까지 있습니다. 준호는 그 중 어느 하나에 신발을 넣고, 저녁을 먹다가 번호를 잊어 버렸습니다. 다만 197번과 253번 사이이며, 4와 5와 6의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 신발장의 번호는 몇 번입니까?

▶ 답: 번

▷ 정답: 240번

해설

신발장번호는 4와 5와 6의 배수라 하였으므로, 세 수의 공배수를 구합니다.

세 수 4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 신발장의 번호는 60의 배수입니다.

$60 \times 3 = 180$ ,  $60 \times 4 = 240$ ,  $60 \times 5 = 300 \dots$  이므로 197와 253 사이의 번호는 240번입니다.

12. 어떤 수는 15로 나누어도, 18로 나누어도 항상 나머지가 2입니다.  
어떤 수 중에서 12 째 번으로 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 1082

해설

15와 18의 최소공배수는 90이므로 어떤 수는 90의 배수보다 2큰 수입니다.  
따라서, 어떤 수는 92, 182, 272, 362, 452, 542, 632, 722, 812, 902, 992, 1082, …이고 이 중에서 12째 번으로 작은 수는 1082입니다.

13. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

- ① 120m    ② 200m    ③ 240m    ④ 280m    ⑤ 300m

해설

연못의 둘레는 닫힌 도형이 되므로  
심을 나무 수와 나무 간격의 개수가 같습니다.  
한편 3m 씩 심을 때와 4m 씩 심을 때  
나무 한 그루의 차이가 나려면 다음 그림과 같이  
3과 4의 최소공배수인 12가 되어야 합니다.



이와 같은 규칙으로 반복되어  
20 그루의 차이가 나려면  $12 \times 20 = 240(m)$ 입니다.

14. 5 와 13 의 공배수 중에서 300 에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 325

해설

(5,13 )의 최소공배수는  
 $5 \times 13 = 65$  이므로 (5,13)의 공배수는 65,130, 195 , 260 ,  
325, ... 입니다.  
이 중에서 300 에 가장 가까운 수는 325입니다.