

1. 다음을 계산하시오.

$$46 \times 7 \div 14$$

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식의 계산은 왼쪽에서부터 차례대로 계산한다.

$$46 \times 7 \div 14 = 322 \div 14 = 23$$

2. 다음을 계산하시오.

$$6 \times 15 \div 9$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$6 \times 15 \div 9 = 90 \div 9 = 10$$



4. 자두맛 사탕이 35 개, 박하사탕이 19 개 있습니다. 그중 26 개를 먹었습니다. 남은 사탕은 몇 개입니까?

▶ 답:                    개

▷ 정답: 28 개

해설

$$35 + 19 - 26 = 54 - 26 = 28 \text{ (개)}$$

5. 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 나누었을때 나머지 1이 생깁니다.

6. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16      ② 14      ③ 32      ④ 25      ⑤ 24

해설

- ① 16 : 1, 2, 4, 8, 16  
② 14 : 1, 2, 7, 14  
③ 32 : 1, 2, 4, 8, 16, 32  
④ 25 : 1, 5, 25  
⑤ 24 : 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24  
→ ④ 25

7. 민희는 포도 18 송이를 똑같이 6 개의 접시에 나누어 담아서 2 접시를 친구들과 함께 먹었습니다. 민희와 친구들이 먹은 포도는 모두 몇 송이입니까?

▶ 답: 송이

▶ 정답: 6송이

해설

18 을 똑같이 6 묶음 하면 한 묶음은 3 이다.  
포도 18 송이를 6 접시에 똑같이 담으면 한 접시에 3 송이이고,  
2 접시는 모두 6 송이이다.

8. 한 봉지에 14 개씩 들어 있는 초콜릿이 9봉지 있습니다. 6 사람이 똑같이 나누어 갖는다면, 한 사람이 몇 개씩 갖게 됩니까?

▶ 답:                       개

▷ 정답: 21 개

해설

$$14 \times 9 \div 6 = 126 \div 6 = 21(\text{개})$$

9. 45의 배수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 180

해설

45의 배수: 45, 90, 135, 180, 225, ...  
따라서, 200에 가장 가까운 수는 180입니다.

10. 100에서 200까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개가 있습니까?

▶ 답:                       개

▷ 정답: 21 개

해설

1부터 200까지의 5의 배수:  $200 \div 5 = 40$  (개)  
1부터 95까지 5의 배수:  $95 \div 5 = 19$ (개)  
따라서 100에서 200까지 자연수 중 5의 배수는  
 $40 - 19 = 21$ (개)입니다.

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- 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.

**해설**

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

12. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.
- ⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

해설

③ 2의 배수는 짝수이고, 홀수는 짝수가 아닌 수입니다.

13. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 111100                      ② 123456                      ③ 215476  
④ 235678                      ⑤ 234568

해설

4의 배수는 끝의 두 자리 수가 00으로 끝나거나 4의 배수입니다.  
따라서 끝의 두 자리가 4의 배수가 아닌 수를 찾습니다.  
④ 235678 : 78은 4의 배수가 아님.

14. 가장 큰 3의 배수를 만들고자 합니다.  안에 들어갈 숫자의 합을 구하시오.

$$5 \square \square 6$$

▶ 답:

▶ 정답: 16

**해설**

가장 큰 3의 배수가 되려면, 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수가 되어야 합니다.

$$5 + \square + \square + 6 = 11 + \square + \square = (3\text{의 배수})$$

가장 큰 3의 배수가 되어야하므로 숫자 9, 7을 넣어보면

$$5 + 9 + 7 + 6 = 27, \text{ 즉 } 3\text{의 배수가 됩니다.}$$

따라서  $9 + 7 = 16$ 입니다.