

1.  $\frac{24}{32}$  를 약분할 수 있는 수를 모두 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 8

해설

24와 32의 최대공약수의 약수의 개수를 구합니다. ( 1은 제외)

24와 32의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 2 ) 24 \quad 32 \\ 2 ) 12 \quad 16 \\ 2 ) \underline{6 \quad 8} \\ 3 \quad 4 \end{array}$$

에서  $2 \times 2 \times 2 = 8$  입니다.

따라서 8의 약수 1, 2, 4, 8에서 1을 제외한 2, 4, 8로 약분할 수 있습니다.

2.  $\frac{16}{32}$  을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 8      ⑤ 16

해설

16과 32의 공약수로 약분할 수 있습니다.

16과 32의 공약수는

16과 32의 최대공약수의 약수와 같습니다.

16과 32의 최대공약수는

$$\begin{array}{r} 4 ) \begin{array}{r} 16 & 32 \\ 4 & 8 \\ \hline 1 & 2 \end{array} \end{array}$$

에서  $4 \times 4 = 16$  입니다.

따라서 16과 32의 공약수는

16의 약수 1, 2, 4, 8, 16 입니다.

3. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 450

해설

5로 나누어 떨어지는 수 : (일의 자리의 숫자가 0, 5인 수) : 75,

150, 225

합 :  $75 + 150 + 225 = 450$

4. 4의 배수를 모두 고르시오

- ① 46      ② 52      ③ 102      ④ 248      ⑤ 612

해설

4로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾아봅니다.

- ①  $46 \div 4 = 11 \cdots 2$   
②  $52 \div 4 = 13$   
③  $102 \div 4 = 25 \cdots 2$   
④  $248 \div 4 = 62$   
⑤  $612 \div 4 = 153$

5. 두 수 사이의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

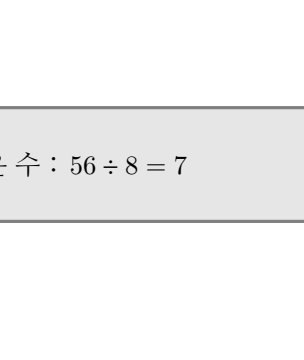
□	1	2	3	4	5	6	7
△	5	10	15	20	25	30	35

- ①  $\Delta = \square + 1$       ②  $\Delta = \square + 2$       ③  $\Delta = \square \times 3$   
④  $\Delta = \square \times 4$       ⑤  $\Delta = \square \times 5$

해설

$\square \times 5 \Rightarrow \Delta$  식으로 나타낸 것 :  $\Delta = \square \times 5$

6. □ 안에 알맞은 수를 넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

□안에 알맞은 수 :  $56 \div 8 = 7$

7. 수박 한 통을 운반하는 데 25 원의 수고비를 받고, 운반 도중에 수박 한 통을 깨뜨리면 35 원씩 물어 주어야 합니다. 수박 2697 개를 운반하고 23 개를 깨뜨렸다면 실제로 받은 돈은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 66620 원

해설

수박을 운반한 값 :  $25 \times 2697 = 67425$  (원)

물어 주어야 할 돈 :  $35 \times 23 = 805$  (원)

따라서 실제로 받은 돈은  $67425 - 805 = 66620$  (원)입니다.

8. 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답:

원

▷ 정답: 3150 원

해설

$$\begin{aligned} & (\text{사과와 복숭아의 값}) \\ & = (3000 \div 5 \times 2) + (650 \times 3) \\ & = 1200 + 1950 \\ & = 3150 (\text{ 원}) \end{aligned}$$