l. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해선

- ① 12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12 → 6 개
 - ② 25 의 약수: 1, 5, 25 → 3 개 ③ 18 의 약수: 1, 2, 3, 6, 9, 18 → 6 개
- ④ 40 의 약수: 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개
- ④ 40 의 약구· 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40 → 8 개 ⑤ 36 의 약구: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

- 7의 배수는 어느 것입니까?
 - 4402 ③ 1289 ② 5608 1340

- (2) 5608 ÷ 7 = 801 ··· 1
- (3) 1289 \div 7 = 184 \cdots 1
- 4 5068 ÷ 7 = 724
- (5) $1340 \div 7 = 191 \cdots 3$

3. 다음 중 그 결과가 항상 홀수인 것을 모두 찾으시오.

해설

홀수에는 1, 짝수에는 2를 넣어 알아봅니다.

① 짝수 ② 짝수 ③ 홀수 ④ 짝수 ⑤ 홀수

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc (15, 45)

② (18, 24)

③ (27, 21)

4 (36, 48)

⑤ (54, 30)

해설

① 15 ② 6 ③ 3 ④ 12 ⑤ 6

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인가?

해설 어떤 두 수의 공약수는 45의 약수입니다.

즉, 1, 3, 5, 9, 15, 45입니다.

(5) 45

3. 콩을
$$5 \, \mathrm{kg}$$
 사서 그 중 $\frac{4}{5} \, \mathrm{kg}$ 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.

①
$$4\frac{1}{5}$$
 kg ② $3\frac{1}{5}$ kg ③ $2\frac{4}{5}$ kg ④ $2\frac{1}{5}$ kg ⑤ $1\frac{1}{5}$ kg

해설
$$5 - \frac{4}{5} = 4\frac{5}{5} - \frac{4}{5} = 4\frac{1}{5} \text{(kg)}$$

7.
 20 cm 길이의 색 테이프 4장을
 20 cm

 그림과 같이 3
$$\frac{3}{5}$$
 cm 씩 겹쳐
 3 $\frac{3}{5}$ cm

 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm
 $3\frac{3}{5}$ cm

 $375\frac{1}{5}$ cm

가 되는지 구하시오.

①
$$80\frac{2}{5}$$
 cm ② $76\frac{3}{5}$ cm ③ $69\frac{3}{5}$

 $= 80 - 10\frac{4}{5} = 79\frac{5}{5} - 10\frac{4}{5} = 69\frac{1}{5}$ cm

해설
$$(전체 길이) = (색 테이프 4장의 길이) - (겹친 부분의 길이의 합)$$
$$= 20 \times 4 - \left(3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5}\right)$$