- 1. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?
 - ③ 9 ④ 18 ⑤ 24 ① 12 ② 8

해설

- ① 12:1, 2, 3, 4, 6, 12 ② 8:1, 2, 4, 8
- ③ 9:1, 3, 9
- **4** 18:1, 2, 3, 6, 9, 18
- ⑤ 24:1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24
- \rightarrow 3

2. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

해설

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, 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

③ 36 의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 → 9 개

- **3.** 7의 배수는 어느 것입니까?
 - ① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

해설

7로 나누었을 때 나누어떨어지는 수를 찾습니다. ① $4402 \div 7 = 628 \cdots 6$

- ② $5608 \div 7 = 801 \cdots 1$
- ③ $1289 \div 7 = 184 \cdots 1$ $45068 \div 7 = 724$

4. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두 수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$

- $\bigcirc 3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

최소공배수는 공통인 부분과 각 수에서 공통인 부분을 제외한

해설

나머지 부분들을 곱해서 구합니다. 공통인 부분 : 2 × 3 × 7 A 에서 남는 부분 : ×2

B에서 남는 부분 : x7

최소공배수:2×3×7×2×7

- 5. 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 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
 - 3) 연필 2 자루와 공책 7 권 (4) 연필 3 자루와 공책 7·
 - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

· 해설 연필과 공책을 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려면

 12와 28의 최대공약수를 구하면 됩니다.

 4) 12 28

 3 7

3 7 12와 28의 최대공약수는 4입니다.

그러므로 4명의 학생에게 남김없이 나누어 줄 수 있습니다. 연필의 수: 12÷4=3(자루)

공책의 수: 28 ÷ 4 = 7(권)

- 6. 영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 <u>없는</u> 것을 고르시오.
 - ① 7줄 ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

해설 69-6=63,

즉 63 의 약수는 1, 3, 7, 9, 21, 63이므로 7, 9, 21, 63개씩 줄을 만들었습니다.

- 7. 약수와 배수에 대한 설명 중 $\frac{6}{2}$ 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.

3의 배수는 각 자리의 수의 합이 3의 배수인 수이므로 일의 자

해설

리의 숫자만을 보고 알 수 없습니다.

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

2 와 3 의 최소공배수는 6 이므로

해설

처음부터 6m 마다 동시에 심어집니다. 따라서 $6\mathrm{m}$, $12\mathrm{m}$, $18\,\mathrm{m}$, $24\mathrm{m}$, $30\mathrm{m}$, $36\mathrm{m}$, $42\mathrm{m}$, $48\mathrm{m}$ 에 두

나무가 동시에 심어지므로 8 군데입니다.

- 9. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?
 - ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분 ④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

9 13 7 45 L 9 4 7 25

해설

7, 15, 5의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤 입니다. 따라서 7 분, 15 분, 5 분의 최소공배수는 105 분 즉, 1 시간 45 분 후에 세 벨이 동시에 울립니다.

세 가지 벨이 다음 번에 동시에 울리는 것은

- . 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?
 - $\begin{array}{ccc}
 & \frac{3}{8}, \frac{48}{75} \\
 & \frac{21}{74}, \frac{7}{28}
 \end{array}$
- $\frac{32}{38}$, $\frac{16}{18}$ ③ $\frac{15}{27}$, $\frac{5}{3}$

11. 보기와 같이 분모가 8 인 진분수 중 기약분수는 모두 4 개입니다. 다음 과 같이 분모가 각각 21, 22, 23, 24, 25 인 진분수 중에서 기약분수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 구하시오.



분모와 공약수가 1뿐이어야 합니다. 각 분수의 분자에 올 수 있는 수의 개수는

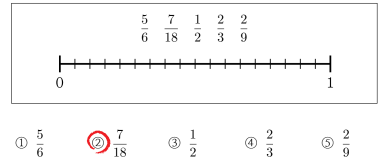
기약분수가 되려면 분자에 올 수 있는 수는

① $1, 2, 4, 5, 8, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 20 \rightarrow 12$ 카

다음과 같습니다.

- ② $1, 3, 5, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 21 \rightarrow 10$ 가
- $31 \sim 22 \rightarrow 22 \, \textrm{T}$
- ④ $1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 \rightarrow 8$ 개
- ⑤ 5,10,15,20 을 제외한 나머지 $\rightarrow 20$ 개

12. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.





크기를 비교합니다.

크기를 비교합니다.
$$\frac{5}{6} = \frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18} \quad \frac{1}{2} = \frac{1 \times 9}{2 \times 9} = \frac{9}{18}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times 6}{3 \times 6} = \frac{12}{18} \quad \frac{2}{9} = \frac{2 \times 2}{9 \times 2} = \frac{4}{18}$$
따라서 $\frac{2}{9} < \frac{7}{18} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{5}{6}$ 입니다.

13. 다음 중 에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{8}{9}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{9}$ ④ $\frac{11}{12}$ ⑤ $\frac{12}{11}$

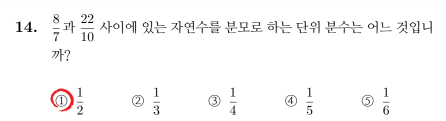
변수를 소수로 고쳐 비교해 봅니다. $\frac{8}{9} = 0.8888 \cdots$ $\frac{9}{10} = 0.9$ $\frac{10}{9} = 1.1111 \cdots$ $\frac{11}{12} = 0.91666 \cdots$ $\frac{12}{11} = 1.0909 \cdots$ 1 에 가장 가까운 것은 $\frac{11}{12}$ 입니다.

$$\frac{9}{10} = 0.9$$

$$\frac{10}{10} = 0.6$$

$$\frac{10}{9} = 1.1$$

$$\frac{11}{12} = 0.91666$$



2 3 4 3

해설 $\left(\frac{8}{7}, \frac{22}{10}\right) \rightarrow \left(\frac{80}{70}, \frac{154}{70}\right)$ 따라서 두 분수 사이에 있는

따라서 두 분수 사이에 있는 자연수는 2입니다. 그러므로 이 자연수를 분모로 하는 단위분수는 $\frac{1}{2}$ 입니다.

15. $\frac{1}{2}$ 보다 작은 분수를 모두 구하시오.

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면 $\frac{1}{2}$ 보다 작은 수 입니다. $\frac{7}{15}$ 에서 $(7 \times 2) < 15$ 이므로 $\frac{7}{15} < \frac{1}{2}$ $\frac{9}{22}$ 에서 $(9 \times 2) < 22$ 이므로 $\frac{9}{22} < \frac{1}{2}$