

1. 12의 배수 중에서 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 204

해설

$12 \times 10 = 120$  이고,  $12 \times 20 = 240$  이므로

12 × 11에서 12 × 19 사이에서 찾습니다.

$12 \times 16 = 192$ ,  $12 \times 17 = 204$

→ 204

2. 분수를 큰 수부터 차례대로 나타낸 것을 고르시오.

$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{4}{9}$
---------------	---------------	---------------

①  $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{4}{9}\right)$       ②  $\left(\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{4}{9}\right)$       ③  $\left(\frac{4}{9}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}\right)$   
④  $\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{1}{2}\right)$       ⑤  $\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{9}, \frac{2}{5}\right)$

해설

두 분수씩 차례로 비교합니다.

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{2}\right) \rightarrow \left(\frac{4}{10}, \frac{5}{10}\right) \rightarrow \frac{2}{5} \square \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{2}, \frac{4}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{9}{18}, \frac{8}{18}\right) \rightarrow \frac{1}{2} \square \frac{4}{9}$$

$$\left(\frac{2}{5}, \frac{4}{9}\right) \rightarrow \left(\frac{18}{45}, \frac{20}{45}\right) \rightarrow \frac{2}{5} \square \frac{4}{9}$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} \square \frac{4}{9} \square \frac{2}{5}$$

3. □ 안에 들어갈 자연수 중 옳지 않은 것을 고르시오.

$$104 - (23 + \square) > 28 - 15 + 63$$

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$28 - 15 + 63 = 76$$

$$104 - (23 + \square) = 76$$

$$23 + \square = 104 - 76,$$

$$23 + \square = 28$$

$$\square = 28 - 23 = 5$$

따라서 □ 안에 들어갈 자연수는

5보다 작은 수이다.

4. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| Ⓐ 홀수    | Ⓑ 짝수    | Ⓒ 3의 배수 |
| Ⓓ 4의 배수 | Ⓔ 5의 배수 | Ⓕ 6의 배수 |
| Ⓖ 7의 배수 | Ⓗ 9의 배수 |         |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ      Ⓔ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

해설

26649는 일의 자리의 숫자가 9이므로, 홀수입니다.

26649를 배수판정법으로 그 성질을 알아보면 다음과 같습니다.

각 자리의 숫자의 합이  $2 + 6 + 6 + 4 + 9 = 27$ 로 3의 배수이고,  
9의 배수입니다.

또한  $26649 \div 7 = 3807$ 로 7로 나누어 떨어지므로 7의 배수입니다.

③ Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓖ

5. 다음 보기는 민자가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

<보기>

$$0.1 = 01$$

$$1.1 = 1 * 01$$

$$1.11 = 1 * 01 * 001$$

①  $1 * 101$       ②  $1 * 011$       ③  $1 * 01 * 001$

④  $1 * 01 * 0001$       ⑤  $1 * 010 * 0001$

해설

보기에 제시된 수의 표현 방식에서 \*는 덧셈을 나타내는 기호이며, 숫자 앞의 0은 소수점 이하의 자리값을 나타냅니다.

즉 01은 1이 소수 첫째 자리의 숫자인 0.1을 나타냅니다.

그러므로  $1.1 = 1 + 0.1 = 1 * 01$

$$1.11 = 1 + 0.1 + 0.01$$

$$= 1 * 01 * 001$$

$$\text{따라서 } 1.101 = 1 + 0.1 + 0.001$$

$$= 1 * 01 * 0001$$

6.  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 구하시오.

①  $\frac{7}{16}$       ②  $\frac{3}{4}$       ③  $\frac{9}{17}$       ④  $\frac{8}{15}$       ⑤  $\frac{6}{13}$

해설

분자를 2 배 한 수가 분모보다 작으면

$\frac{1}{2}$  보다 작은 수입니다.

$\frac{7}{16}$ 에서  $(7 \times 2) < 16$  이므로  $\frac{7}{16} < \frac{1}{2}$ ,

$\frac{6}{13}$ 에서  $(6 \times 2) < 13$  이므로  $\frac{6}{13} < \frac{1}{2}$

7. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square - \{(86 - 18) \times 3 + 41\} \div 35 = 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산합니다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산합니다.

$$\square - \{(86 - 18) \times 3 + 41\} \div 35 = 1$$

$$\square - \{68 \times 3 + 41\} \div 35 = 1$$

$$\square - (204 + 41) \div 35 = 1$$

$$\square - 245 \div 35 = 1$$

$$\square - 7 = 1$$

$$\square = 8$$

8. 식이 성립하도록 ○안에  $\times$ ,  $\div$  를 알맞게 써넣은 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 = 1$
------------------------------------------

①  $\times$ ,  $\div$ ,  $+$       ②  $\times$ ,  $\div$ ,  $\div$       ③  $\div$ ,  $\div$ ,  $\div$

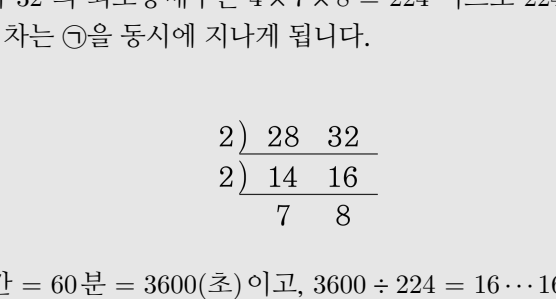
④  $+$ ,  $-$ ,  $-$       ⑤  $\div$ ,  $+$ ,  $-$

해설

$25 \div 25 = 1$  입니다.

따라서  $5 \times 5 \div 5 \div 5 = 25 \div 5 \div 5 = 5 \div 5 = 1$

9. 다음 그림과 같은 기차 놀이 장난감이 있습니다. 왼쪽의 기차는 왼쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 28 초가 걸리고, 오른쪽 기차는 오른쪽 레일을 한 바퀴 도는 데 32 초가 걸립니다. 두 기차의 앞 부분이 점 ⑦을 동시에 지날 때마다 충돌 위험 경고등이 3 초간 반짝입니다. 두 기차가 점 ⑦을 동시에 출발하여 화살표 방향으로 1 시간 동안 돌 때, 충돌 위험 경고등이 반짝이는 시간은 모두 몇 초입니까? (단, 출발할 때는 경고등이 반짝이지 않습니다.)



▶ 답 : 초

▷ 정답 : 48초

해설

28 과 32 의 최소공배수는  $4 \times 7 \times 8 = 224$  이므로 224 초마다 두 기차는 ⑦을 동시에 지나게 됩니다.

$$\begin{array}{r} 2) 28 \quad 32 \\ 2) 14 \quad 16 \\ \hline 7 \quad 8 \end{array}$$

1시간 = 60분 = 3600(초)이고,  $3600 \div 224 = 16\cdots 16$  이므로 두 기차는 1시간 동안 16 번 ⑦을 동시에 지나게 됩니다.  
따라서 경고등이 깜박이는 시간은  $16 \times 3 = 48$  (초)입니다.

10. 0과 1사이의 수 중 분모를  $2 \times \square$ 로 하는 기약분수의 개수는  $\square$ 개라고 합니다. 1부터 20까지의 자연수 중에서  $\square$ 안에 들어갈 알맞은 수의 갯수를 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

분자가 짝수라면 기약분수가 될 수 없으므로

분자는 홀수이어야 합니다.

그런데, 1부터  $2 \times \square - 1$ 까지의 자연수 중

홀수는 1, 3, 5, …,  $2 \times \square - 1$ 개이므로

이것들이 모두  $2 \times \square$  와

약분되지 않아야 합니다.

$\square$ 는 1을 제외한 홀수를 약수로

가지지 않아야 하므로 만족하는 자연수는

1, 2, 4, 8, 16의 5개입니다.