

1. 다음을 보고 몇과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & \oplus & \rightarrow & \\ \hline \oplus & 96 & 25 & \square \\ \hline & 47 & 11 & \square \\ \hline & \vdots & \vdots & \\ \hline \end{array} \dots \circlearrowleft$$

- ① 29 ② 24 ③ 32 ④ 34 ⑤ 28

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① 1456,64584 ② 1456,64484 ③ 1556,64584
④ 1656,64544 ⑤ 1656,64584

3. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

- ① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$
④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$

4. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) 312 \\ \underline{-270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

5. 감 620 개를 한 상자에 50 개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

- ① 12 상자, 30 개
- ② 12 상자, 20 개
- ③ 13 상자, 30 개
- ④ 13 상자, 20 개
- ⑤ 12 상자, 40 개

6. 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $869 \div 25$ | ② $315 \div 37$ | ③ $605 \div 49$ |
| ④ $496 \div 53$ | ⑤ $887 \div 28$ | |

8. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $284 \div 35$ | ② $466 \div 52$ | ③ $512 \div 63$ |
| ④ $649 \div 48$ | ⑤ $773 \div 87$ | |

9. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $418 \div 62$ | ② $198 \div 25$ | ③ $653 \div 71$ |
| ④ $678 \div 58$ | ⑤ $327 \div 45$ | |

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $698 \div 52$</p> | <p>② $412 \div 34$</p> | <p>③ $370 \div 28$</p> |
| <p>④ $275 \div 19$</p> | <p>⑤ $396 \div 41$</p> | |

11. 다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $946 \div 29$ | ② $830 \div 38$ | ③ $525 \div 43$ |
| ④ $778 \div 58$ | ⑤ $634 \div 65$ | |

12. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 고르시오.

$$68) \overline{452}^{\textcircled{A}\textcircled{B}\textcircled{C}}$$

- | | | |
|---|---|---------------------------------------|
| <p>① \textcircled{A}, \textcircled{L}</p> | <p>② \textcircled{L}, \textcircled{B}</p> | <p>③ \textcircled{B}</p> |
| <p>④ \textcircled{A}, \textcircled{L}, \textcircled{B}</p> | <p>⑤ \textcircled{A}, \textcircled{B}</p> | |

13. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.

$$43) \overline{6\ 9\ 7}^{\oplus \ominus \ominus}$$

① ⊕, ⊖ ② ⊖, ⊕ ③ ⊕

④ ⊕, ⊖, ⊕ ⑤ ⊕, ⊖

14. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

15. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

16. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

- ① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

17. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책꽂이의 몇
칸에 다 꽂을 수 있습니까?

- ① 20칸 ② 32칸 ③ 40칸 ④ 24칸 ⑤ 18칸

18. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 250 ÷ 50

Ⓒ 320 ÷ 80

Ⓓ 720 ÷ 80

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓒ

19. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| ① 200×80 | \otimes | 30×700 | ② 420×71 | \otimes | 600×50 |
| ③ 813×13 | \otimes | 520×20 | ④ 185×16 | \otimes | 186×15 |
| ⑤ 258×15 | \otimes | 230×20 | | | |

20. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 876 × 30

Ⓒ 408 × 80

Ⓓ 925 × 20

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ

21. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 300 \times \boxed{(가)} &= 21000 \\ \boxed{(나)} \times 40 &= 36000 \\ 500 \times \boxed{(다)} &= 25000 \end{aligned}$$

- ① (가), (나), (다) ② (가), (다), (나)
③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가)
⑤ (다), (가), (나)

22. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

23. 다음은 나누셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

24. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ① $57 + 14 + 43$
- ② $14 + 43 + 57$
- ③ $57 \times 14 + 43$
- ④ $57 \times 43 + 14$
- ⑤ $57 + 14 \times 43$

25. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$

26. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $528 \div 15$ | ② $354 \div 28$ | ③ $486 \div 49$ |
| ④ $732 \div 84$ | ⑤ $632 \div 51$ | |

27. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은 $>$, $=$, $<$ 를 나타낸 것을 고르시오.

(1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

① $>, =$ ② $>, >$ ③ $>, <$ ④ $<, =$ ⑤ $<, >$

28. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$(1) \ 32\overline{)965} \quad (2) \ 29\overline{)600} \quad (3) \ 46\overline{)950}$$

① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

29. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $423 \div 25$ ② $638 \div 51$ ③ $339 \div 34$
④ $902 \div 47$ ⑤ $614 \div 19$

30. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $967 \div 97$ | ② $235 \div 21$ | ③ $405 \div 21$ |
| ④ $681 \div 34$ | ⑤ $525 \div 52$ | |

31. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $60 \div 30$ ② $120 \div 60$ ③ $120 \div 40$
④ $180 \div 90$ ⑤ $100 \div 50$

32. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 40$ ② $120 \div 20$ ③ $480 \div 60$
④ $540 \div 90$ ⑤ $420 \div 70$

33. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $502 \div 60$

Ⓑ $485 \div 70$

Ⓒ $168 \div 90$

Ⓓ $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ

③ Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ

④ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

⑤ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ

34. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $254 \div 30$</p> | <p>② $873 \div 90$</p> | <p>③ $508 \div 60$</p> |
| <p>④ $319 \div 20$</p> | <p>⑤ $625 \div 70$</p> | |

35. 둘이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $350 \div 50$

Ⓑ $180 \div 30$

Ⓒ $240 \div 60$

Ⓓ $320 \div 40$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓘ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ, Ⓓ

36. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 560 ÷ 70

Ⓒ 250 ÷ 50

Ⓓ 360 ÷ 40

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓒ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

37. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

① 3164, 2116, 5280 ② 3164, 21160, 24324

③ 3174, 2116, 5290 ④ 3174, 2116, 24334

⑤ 3174, 21160, 24334

38. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⑦ 11430
② 187×54 • • ⑧ 10098
③ 635×18 • • ⑨ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢ ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

39. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ② ⑨, ⑧, ⑦, ⑩ ③ ⑨, ⑧, ⑦, ⑨
④ ⑨, ⑧, ⑦, ⑦ ⑤ ⑨, ⑧, ⑦, ⑥

40. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347×34

Ⓑ 345×36

Ⓒ 346×35

Ⓓ 344×37

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

41. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 얼마입니까?

- ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30 ⑤ 33

42. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

43. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $345 \div 32$ | ② $597 \div 62$ | ③ $288 \div 29$ |
| ④ $423 \div 45$ | ⑤ $379 \div 41$ | |

44. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

45. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$

④ $560 \div 80$ ⑤ $270 \div 30$