

1. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지
구하시오.

▶ 답 :

명

▷ 정답 : 7 명

해설

$$420 \div 60 = 7$$

2. 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 $379 \div 41$

해설

나누어지는 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수의 크기를 비교한다.

- ① $34 > 32$ (두 자리 수)
② $59 < 62$ (한 자리 수)
③ $28 < 29$ (한 자리 수)
④ $42 < 45$ (한 자리 수)
⑤ $37 < 41$ (한 자리 수)

따라서 몫이 두 자리수가 되는 나눗셈은 ①이다.

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

① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30 ⑤ 33

해설

나머지는 나누는 수 33보다 작아야 합니다.

4. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$225 \times 60 \square 341 \times 40$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

$$225 \times 60 = 13500$$

$$341 \times 40 = 13640$$

5. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 37179

해설

$$\begin{array}{r} 729 \\ \times \quad 51 \\ \hline 729 \\ 3645 \\ \hline 37179 \end{array}$$

6. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 •	• ⊕ 11430
② 187×54 •	• ⊖ 10098
③ 635×18 •	• ⊚ 9828

① ①-⊕, ②-⊖, ③-⊚ ② ①-⊖, ②-⊚, ③-⊖

③ ①-⊖, ②-⊕, ③-⊚ ④ ①-⊚, ②-⊖, ③-⊖

⑤ ①-⊚, ②-⊖, ③-⊕

해설

$$\begin{array}{ccc} \textcircled{1} & 273 \times 36 & \bullet \\ \textcircled{2} & 187 \times 54 & \bullet \\ \textcircled{3} & 635 \times 18 & \bullet \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \oplus & 11430 \\ \ominus & 10098 \\ \odot & 9828 \end{array}$$

① $273 \times 36 = 9828$

② $187 \times 54 = 10098$

③ $635 \times 18 = 11430$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $100 \div 50$ ② $80 \div 20$ ③ $640 \div 80$
④ $240 \div 40$ ⑤ $350 \div 70$

해설

- ① 2, ② 4, ③ 8, ④ 6, ⑤ 5
① < ② < ⑤ < ④ < ③

8. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

해설

- ① $528 \div 15 = 35 \cdots 3$
② $354 \div 28 = 12 \cdots 18$
③ $486 \div 49 = 9 \cdots 45$
④ $732 \div 84 = 8 \cdots 60$
⑤ $632 \div 51 = 12 \cdots 20$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 20×600 ② 300×40 ③ 200×90
④ 30×400 ⑤ 200×60

해설

- ① $20 \times 600 = 12000$
② $300 \times 40 = 12000$
③ $200 \times 90 = 18000$
④ $30 \times 400 = 12000$
⑤ $200 \times 60 = 12000$

10. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20 ② 812×11 ③ 144×30
④ 50×400 ⑤ 601×36

해설

- ① 5640
② 8932
③ 4320
④ 20000
⑤ 21636

11. 사과 578 개를 한 상자에 40 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▷ 정답: 14상자

▷ 정답: 18개

해설

$$578 \div 40 = 14 \cdots 18$$

14 상자가 되고 18 개 남는다.

12. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 19456

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square \div 32 = 19, \square = 19 \times 32 = 608$$

바르게 계산하면 $608 \times 32 = 19456$

13. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 19300원

해설

$$(\text{어른의 입장료}) = 350 \times 18 = 6300(\text{ 원})$$

$$(\text{어린이의 입장료}) = 250 \times 52 = 13000(\text{ 원})$$

$$(\text{총 입장료}) = 6300 + 13000 = 19300(\text{ 원})$$

14. 공책 581 권을 남학생 18명과 여학생 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 권까지 나누어 줄 수 있고, 몇 권이 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 권

▶ 답: 권

▷ 정답: 15권

▷ 정답: 26권

해설

$$\begin{aligned}(\text{학생 수}) &= (\text{남학생 수}) + (\text{여학생 수}) \\&= 18 + 19 = 37(\text{명}) \rightarrow 581 \div 37 = 15 \cdots 26\end{aligned}$$

15. 지연이네 학교 4학년은 한 반에 39명씩 5반까지 있습니다. 어느 체험관의 입장료는 3사람당 2000원이라고 합니다. 지연이네 학교 4학년 전체 학생이 이 체험관에 입장하려면 입장료는 모두 얼마가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 130000 원

해설

지연이네 학교 4학년 학생 수는 $39 \times 5 = 195$ (명)이다.

195명을 3명씩 짹지으면 $195 \div 3 = 65$ 이므로

입장료는 $65 \times 2000 = 130000$ (원)이다.