

1. 다음 중 만이 아닌 것은 무엇입니까?

- ① 1000 씩 10 인 수
- ② 9999 바로 앞의 수
- ③ 6000 보다 4000 큰 수
- ④ 9800 보다 200 큰 수
- ⑤ 9950 보다 50 큰 수

해설

② 9999 바로 앞의 수는 9998 이다.

2. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

218459340000에서 백억의 자리의 숫자는 □이고, 이것은
□ 또는 100 억을 나타낸다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : 100000000000

해설

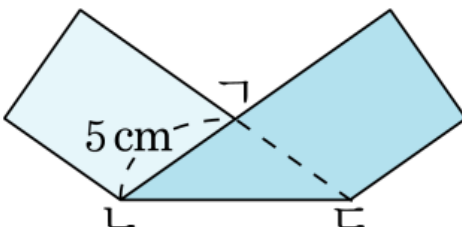
218459340000

⇒ 2184 억 5934 만

백억 자리의 숫자 : 1

나타내는 수 : 100000000000

3. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형 $\triangle ABC$ 을 만들었습니다. 각 $\angle A$ 의 크기가 35° 일 때, 각 $\angle B$ 의 크기는 얼마인지를 구하시오.



▶ 답 : 35°

▶ 정답 : 35°

해설

$$(\text{각 } \angle A) = (\text{각 } \angle B) = 35^\circ$$

4. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 것은 어느 것입니까?

$$16 \times (72 \div 8)$$

- ① 16×72
- ② $16 \div 8$
- ③ $72 \div 8$
- ④ 16×8
- ⑤ 72×8

해설

곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식에서는 왼쪽에서부터 차례대로 계산하면 된다.

이 때 괄호가 있으면 괄호안의 수식을 가장 먼저 계산해야 한다. 따라서 $16 \times (72 \div 8)$ 에서는 $72 \div 8$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

5. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 100 이 300 인 수
- ② 1000 이 30 인 수
- ③ 29999 보다 1 큰 수
- ④ 29900 보다 10 큰 수
- ⑤ 50000 보다 20000 작은 수

해설

- ④ 30000 은 29900 보다 100 큰 수이다.

6. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 90470057

① ㉡, ㉔, ㉢, ㉠

② ㉡, ㉔, ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉔

④ ㉔, ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉔, ㉡, ㉠, ㉢

해설

㉠ 532 억 69 만

㉡ 9074 만 75

㉢ 509 억 700 만

㉣ 9047 만 57

㉔ < ㉡ < ㉢ < ㉠

7. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • •㉠ $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • •㉡ $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • •㉢ $492 \div 80$

① (1)-㉠, (2)-㉡, (3)-㉢

② (1)-㉡, (2)-㉢, (3)-㉠

③ (1)-㉠, (2)-㉢, (3)-㉡

④ (1)-㉡, (2)-㉠, (3)-㉢

⑤ (1)-㉢, (2)-㉡, (3)-㉠

해설

$$(1) \quad 20 \overline{) 152} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 140 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$(2) \quad 90 \overline{) 322} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \hline 270 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$(3) \quad 40 \overline{) 176} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 160 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 30 \overline{) 136} \quad \begin{array}{r} 4 \\ \hline 120 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 60 \overline{) 532} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline 480 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 80 \overline{) 492} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 480 \\ \hline 12 \end{array}$$

8. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

①



②



③



④



⑤



해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

9. 철사 40 cm 를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

① 15 cm, 15 cm, 10 cm

② 18 cm, 18 cm, 4 cm

③ 10 cm, 10 cm, 20 cm

④ 14 cm, 14 cm ,12 cm

⑤ 16 cm, 16 cm, 8 cm

해설

삼각형이 만들어지기 위해서는 두 변의 길이의 합이 나머지 한 변의 길이보다 커야 한다.

③의 경우 $10 + 10 = 20$ 이므로 삼각형이 만들어지지 않는다.

10. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $4\frac{1}{4}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $5\frac{3}{4}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

- ① 9
- ② $9\frac{1}{2}$
- ③ 10
- ④ $10\frac{1}{4}$
- ⑤ $10\frac{1}{2}$

해설

$$4\frac{1}{4} + 5\frac{3}{4} = (4 + 5) + \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{4}\right) = 9 + \frac{4}{4} = 10$$

11. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ① $53 - 12$
- ② $12 + 24$
- ③ $24 - 7$
- ④ $53 - 12 + 24$
- ⑤ $12 + 24 - 7$

해설

여러 번 시행착오를 통해 답을 이끌어 내도록 합니다.

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

▶ 답: 상자

▶ 답: 개

▶ 정답: 14상자

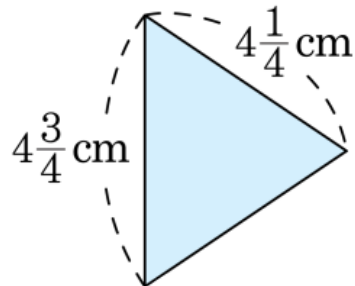
▶ 정답: 18개

해설

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

14상자가 되고 18개 남는다.

13. 다음과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



- ① $12\frac{3}{4}$ cm ② 13cm ③ $13\frac{1}{4}$ cm
- ④ $13\frac{2}{4}$ cm ⑤ $13\frac{3}{4}$ cm

해설

$$4\frac{1}{4} + 4\frac{1}{4} + 4\frac{3}{4} = 8\frac{2}{4} + 4\frac{3}{4} = 12\frac{5}{4} = 13\frac{1}{4} \text{ (cm)}$$

14. 한 개에 400 원 하는 사과 3 개와 귤 8 개를 사고 5000 원을 냈더니 1000 원을 거슬러 주었습니다. 귤 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 350 원

해설

귤 한 개의 값을 □이라 하면,

$$(400 \times 3) + (8 \times \square) = 5000 - 1000$$

$$1200 + (8 \times \square) = 4000$$

$$8 \times \square = 4000 - 1200$$

$$8 \times \square = 2800$$

$$\square = 2800 \div 8$$

$$\square = 350(\text{원})$$

15. 등식이 성립하도록 ○안에 $+$, $-$, \times , \div 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

$$7 \circ (54 \circ 6) = 63$$

- ① \times, \div ② $+, \times$ ③ $\times, +$ ④ $\times, -$ ⑤ $+, -$

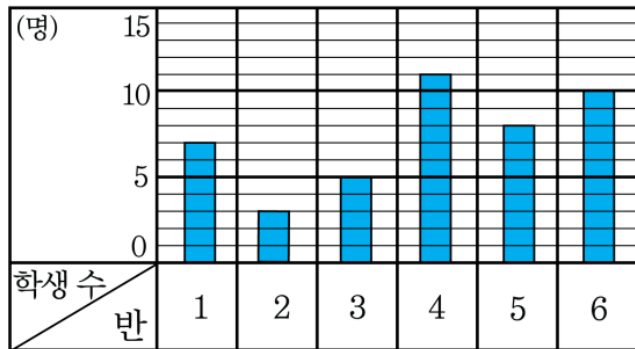
해설

괄호가 있으면 괄호 안을 먼저 계산합니다.

$$7 \times (54 \div 6) = 7 \times 9 = 63$$

16. 일주일동안 4학년 각 반의 지각한 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 일주일 동안 지각한 4학년 학생은 모두 몇 명인지 쓰시오.

〈일주일 동안 지각한 학생 수〉



▶ 답: 명

▷ 정답: 44명

해설

반	1	2	3	4	5	6	계
학생 수(명)	7	3	5	11	8	10	44

17. 동완이네 학교 4학년 262명이 버스를 타고 박물관으로 견학 학습을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 36명씩 탔다면 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답 : 대

▶ 정답 : 8대

해설

$262 \div 36 = 7\cdots 10$ 이고 나머지 10명도 타야하므로 버스는 8대가 필요하다.

18. 학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 200 mL 씩을 준다고 합니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL 입니까?

<4학년 학생 수>

반	학생 수
1반	35명
2반	37명
3반	36명

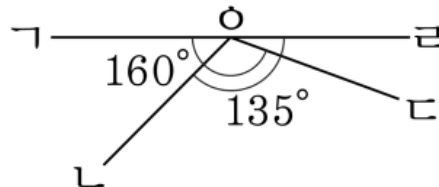
▶ 답 : mL

▷ 정답 : 21600mL

해설

4학년 학생 수는 $35 + 37 + 36 = 108$ (명) 이므로
 $200 \times 108 = 21600$ (mL) 이다.

19. 다음 그림에서 각 $\angle ODC$ 은 160° 이고, 각 $\angle OEB$ 은 135° 입니다. 각 $\angle COE$ 의 각도를 구하시오.



▶ 답 : 115°

▷ 정답 : 115°

해설

$$(\text{각 } EOB) = 180^\circ - 160^\circ = 20^\circ$$

$$(\text{각 } COE) = 135^\circ - 20^\circ = 115^\circ$$

20. 다음 등식이 맞도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$8 \times (7 + \square) \times 16 = 1536$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$8 \times (7 + \square) \times 16 = 1536$$

$$8 \times (7 + \square) = 1536 \div 16$$

$$7 + \square = 96 \div 8$$

$$7 + \square = 12$$

$$\text{따라서 } \square = 5$$