

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 | |

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ °

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

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

6. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

- | | |
|---------------|-------------|
| Ⓐ 532 억 69 만 | Ⓑ 9074 만 75 |
| Ⓒ 509 억 700 만 | Ⓓ 90470057 |

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ,Ⓓ ② Ⓑ,Ⓐ,Ⓓ,Ⓒ ③ Ⓒ,Ⓓ,Ⓐ,Ⓑ

④ Ⓑ,Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ ⑤ Ⓒ,Ⓑ,Ⓓ,Ⓐ

7. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

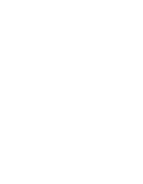
- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

8. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



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

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 $10\frac{1}{2}$

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 $12 + 24 - 7$

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

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ 개

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

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

▶ 답: _____ 원

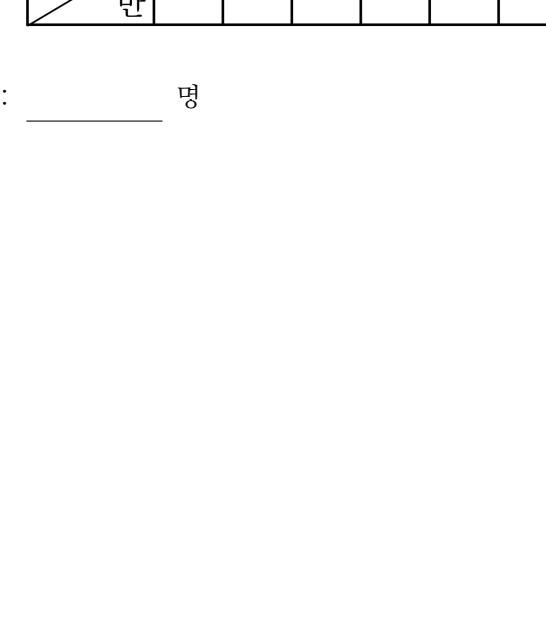
15. 등식이 성립하도록 ○안에 $+, -, \times, \div$ 의 기호를 알맞게 써 넣은 것은 어느 것입니까?

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

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

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

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

▶ 답: _____ 대

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

19. 다음 그림에서 각 $\angle OED$ 은 160° 이고, 각 $\angle OEC$ 은 135° 입니다. 각 $\angle OED$ 의 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 다음 등식의 맞도록 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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

▶ 답: _____