- 1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?
 - ② 삼백이십육만 육천오

① 만이 270이고, 일이 5782인 수

- ③ 3000000보다 10 큰 수
- 4 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{o}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{e}, \textcircled{c}, \textcircled{o}, \textcircled{c}$

3. 다음 각도 중 가장 큰 각은 어느 것입니까?

① 2 직각 ② 1° ③ 10° ④ 3 직각 ⑤ 90°

4. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$3\frac{16}{19}$$
, $4\frac{15}{19}$, $\frac{43}{19}$

① $7\frac{1}{19}$ ② $7\frac{4}{19}$ ③ $8\frac{1}{19}$ ④ $8\frac{2}{19}$ ⑤ $8\frac{4}{19}$

다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$1\frac{2}{3} + 3\frac{2}{3}$$

① $3\frac{1}{3}$ ② $3\frac{4}{3}$ ③ $4\frac{1}{3}$ ④ $4\frac{4}{6}$ ⑤ $5\frac{1}{3}$

6. 어떤 수에 $4\frac{5}{7}$ 를 더했더니 $7\frac{2}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오. ① $2\frac{2}{7}$ ② $2\frac{3}{7}$ ③ $2\frac{4}{7}$ ④ $3\frac{1}{7}$ ⑤ $3\frac{2}{7}$

- 7. 어떤 초등학교에서 교내 수학 경시대회에서 상을 탄 학생 수를 학년별로 나타낸 막대그래프입니다.
 - (명) 20 10 10 10 1 2 3 4 5 6

〈상을 탄 학생 수〉

설명한 것은 어느 것입니까? ① 상을 탄 남학생이 가장 많은 학년 알아보기

다음은 위 그래프를 알아보기 편리한 점을 설명한 것입니다. <u>잘못</u>

- ② 상을 탄 전체 학생 수 알아보기
- ③ 상을 탄 남학생이 2학년보다 많은 학년 알아보기
- ④ 상을 탄 학생 수가 가장 적은 학년 알아보기
- ⑤ 상을 탄 여학생이 많은 학년부터 차례로 알아보기

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1)
$$13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12}$$

(2) $11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$
(3) $10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$

- ① (1) $\frac{31}{12}$ (2) $\frac{28}{13}$ (3) $\frac{31}{14}$ ② (1) $\frac{12}{31}$ (2) $\frac{17}{39}$ (3) $\frac{14}{31}$ ③ (1) $26\frac{16}{12}$ (2) $28\frac{19}{15}$ (3) $20\frac{24}{14}$ ④ (1) $27\frac{4}{12}$ (2) $29\frac{6}{13}$ (3) $21\frac{10}{14}$ ⑤ (1) $27\frac{4}{24}$ (2) $29\frac{4}{30}$ (3) $21\frac{10}{28}$

다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 9. 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

 $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

184 - 78 = 106

③ $\{(184-78)\times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184-78)\times \{6\div 3\} = 212$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

- ⑤ $184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

- 10. 철사 30 cm를 남김없이 사용하여 세 변의 길이가 다음과 같은 이등변 삼각형을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.
 - 3 12 cm, 12 cm, 6 cm

① $5\,\mathrm{cm}$, $5\,\mathrm{cm}$, $20\,\mathrm{cm}$

- ② 10 cm, 10 cm, 10 cm ④ 9 cm, 9 cm, 12 cm
- ⑤ 8 cm, 8 cm, 14 cm
- 9 am 14 am