1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

② 32972

③ 72368

- 4 578495 97849
- 9 31049

① 24754

 해설

 ①700 ② 70 ③70000 ④7000 ⑤7000

다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$100 \div 50$$

(2) 80 ÷ 20

 $640 \div 80$

$$40 \div 40$$

(5) 350 ÷ 70

1 2, 2 4, 3 8, 4 6, 5 5 (1) < (2) < (5) < (4) < (3)

- 3. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 이등변삼각형은 정삼각형입니다.
 - ② 직각삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
 - ③ 모든 정삼각형은 둔각삼각형입니다.
 - ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 이등변삼각형입니다.
 - ③ 지각이등변삼각형을 포개지도록 접어 생기는 도형은 지각이등변삼각형입니다.

해설

- ③ 정삼각형은 세 각이 모두 60° 이므로 예각삼각형이다.
- ④ 직사각형의 한 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각 삼각형이다.

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$6\frac{3}{7} + 2\frac{4}{7} = (6 + \square) + (\square + \square) = \square + \square = \square$$

$$\bigcirc 2$$
, $\frac{3}{7}$, $\frac{4}{7}$, 8 , $\frac{7}{7}$, 9

$$3 2, \frac{4}{7}, \frac{3}{7}, 8, \frac{10}{7}, 8\frac{3}{7}$$
$$5 2, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$$

$$\bigcirc 2, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$$

 $2, \frac{6}{7}, \frac{2}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$ $4 2, \frac{5}{7}, \frac{3}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$

대분수의 덧셈에서 자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 더합니다.

$$6\frac{3}{7} + 2\frac{4}{7} = (6+2) + \left(\frac{3}{7} + \frac{4}{7}\right) = 8 + \frac{7}{7} = 9$$

5. 다음 세 개의 식을 ()와 { }를 한번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$7+8=15,$$
 $15 \times 59=885,$ $885-57=828,$ $828 \div 46=18$

- ① $\{7 + (8 \times 59) 57\} \div 46 = 18$
- $2 \{(7+8) \times 59 57\} \div 46 = 18$
- ③ $\{7 + 8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- (4) 7 + $\{8 \times (59 57)\} \div 46 = 18$
- (5) $7 + 8 \times \{(59 57) \div 46\} = 18$

해설

덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 제일 먼저 덧셈을 했으므로 덧셈식에는 소괄호 안에 있을 것이다. 다음으로 곱셈을 하고 나눗셈보다 뺄셈이 먼저 있으므로 곱셈과

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

따라서 전체식을 만들어 보면

뺄셈은 중괄호 안에 있을 것이다.

 $\{(7+8) \times 59 - 57\} \div 46 = 18 \text{ } 7 \text{ } 18 \text$

6. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ()를 넣은 식을 고르시오.

$$10 - 6 \times 2 - 7 + 1 = 2$$

①
$$10-6\times(2-7+1)=2$$
 ② $10-(6\times2-7)+1=2$

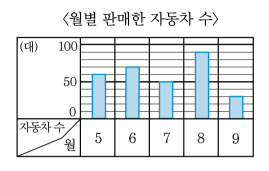
③
$$10-6\times(2-7)+1=2$$
 ④ $10-(6\times2)-7+1=2$

$$(3)(10-6) \times 2 - 7 + 1 = 2$$

$$(10-6) \times 2-7+1 = 4 \times 2-7+1$$

= 8-7+1=1+1=2

7. 어느 자동차 회사에서 웤볔 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다



자돗차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입 니까?

- ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월
- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월
- (4) 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

해설

자동차를 가장 많이 판매한 달은 90개를 판매한 8월입니다. 가장 적게 판매한 달은 30개를 판매한 9월입니다.

가장 판매한 달부터 차례로 쓰면 8월, 6월, 5월, 7월, 9월입니 다.

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

$$184 - 78 = 106$$
$$106 \times 6 = 636$$
$$636 \div 3 = 212$$

- ① $184 \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$
- $(5) 184 \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

해설

있을 것이다.

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다.

소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다. 곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다.

따라서 완성된 식은 (184 - 78) × 6 ÷ 3 = {(184 - 78) × 6} ÷ 3 = 212 가 될 것이다.