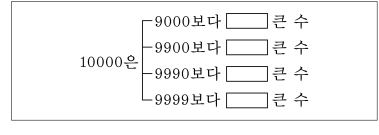
1. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



③ 1.10.100.1000

① 1000.10.100.1

4 1000, 100, 10, 1

② 10000.1000.100.1

- ⑤ 10000, 1000, 100, 10

2. 다음 중 몫이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

 $\bigcirc 180 \div 30$ $\bigcirc 560 \div 70$ $\bigcirc 250 \div 50$ $\bigcirc 360 \div 40$

3. 직사각형 모양의 종이를 다음과 같이 선을 따라 잘랐습니다. 잘려진 도형 중 예각삼각형을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



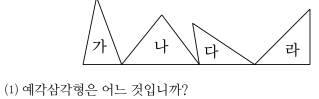
④ 라, 마 ⑤ 다, 라, 마

① 가, 나, 다

② 나, 다

③ 나, 다, 마

4. 다음 그림을 보고, 물음에 바르게 답한 것은 어느 것인지 고르시오.



- (2) 둔각삼각형은 어느 것입니까?
- (3) 직각삼각형은 어느 것입니까?
- ② (1) 가(2) 나(3) 다, 라

① (1) 가(2) 나, 다(3) 라

- ③ (1)가,나(2)다,라(3)없음
- ④ (1) 가, 나(2) 다(3) 라
- ⑤ (1) 가, 나, 다(2)없음(3) 라

5. 다음은 민희, 정규, 제경, 희민, 송이가 그린 삼각형입니다. 둔각삼각 형을 그린 사람은 누구인지 고르시오.

55°
60° 65° 35° 120° 25° 40° 30° 제경
대효 정규 제경
40° 80° 30° 75° 회민 송이

① 민희

② 정규

③ 제경

④ 희민

⑤ 송이

안에 알맞은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까? 6.

$$3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{11} + \square\right)$$
$$= 7 + \square = \square$$

- ① $4, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 7\frac{10}{11}$ ② $4, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 7\frac{6}{11}$ ③ $3, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 6\frac{10}{11}$ ④ $3, \frac{3}{11}, \frac{6}{11}, 6\frac{6}{11}$ ⑤ $7, \frac{7}{11}, \frac{10}{11}, 10\frac{10}{11}$

7. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$$

① $9\frac{1}{9}$ ② $9\frac{11}{18}$ ③ $10\frac{1}{9}$ ④ $10\frac{2}{9}$ ⑤ $10\frac{1}{18}$

8. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

136 - (48 + 37)

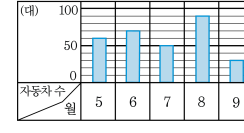
- ① 136-48 ② 136-37 ③ 136+37
- $\textcircled{4} \ 48 + 37$ $\textcircled{5} \ 136 + 48$

9. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $88 \times \{25 - (2+3) \times 4\} - 50$

- ① 5×4
- 25 (2+3)
- 3 2 + 35 88 - 50

- 10. 어느 자동차 회사에서 월별 판매한 자동차 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.
 - 〈월별 판매한 자동차 수〉 100



니까? ① 6월, 8월, 5월, 9월, 7월 ② 8월, 6월, 5월, 9월, 7월

자동차를 가장 많이 판매한 달부터 차례대로 쓴 것을 고르면 무엇입

- ③ 6월, 8월, 5월, 7월, 9월 ④ 8월, 6월, 5월, 7월, 9월
- ⑤ 8월, 5월, 6월, 7월, 9월

$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} -$$

- $2\frac{4}{15}$ ② $3\frac{3}{15}$ ③ $7\frac{4}{15}$ ④ $5\frac{2}{15}$ ⑤ $3\frac{4}{15}$

12. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$

- ① $16 (6+8) \div 2$ ③ $(16-6) + 8 \div 2$
- ② $16-6+(8 \div 2)$
- $(16-6+8) \div 2$
- $4 16 (6 + 8 \div 2)$

13. 다음 중에서 ()를 생략하였을 때, 계산 결과가 <u>다른</u> 것을 모두 고르시오.

① 48 + (27 - 19) ② 21 - (8 + 4) ③ 16 + (5 + 24)

4 32 - (16 - 7) 5 (28 - 12) - 6

14. 다음 식을 계산할 때, 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

 $62 - 4 \times 9 \div 3 + 15$

- $\textcircled{9} \div 3$ 5 3 + 15
- ① 62-4 ② 62×9 ③ 4×9

15. 사각형의 네 각의 크기의 합과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 180° ② 4 직각 ③ 2 직각

④ 1 직각 ⑤ 3 직각