

1. 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

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

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

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

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

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

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

2. 한 변의 길이가 4 cm인 정삼각형이 있습니다. 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

정삼각형은 세 변의 길이가 같습니다.

$$(\text{삼각형의 둘레}) = 4 \times 3 = 12(\text{cm})$$

3. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

- ① $29 + 18$
- ② 3×2
- ③ $18 \div 3$
- ④ $2 - 15$
- ⑤ $29 - 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.

따라서 $18 \div 3$ 을 가장 먼저 계산해야 한다.

4. 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 2 직각+30°

㉡ 3 직각- 30°

㉢ 3 직각-1 직각

㉣ 105° + 1 직각

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉢

④ ㉢, ㉢, ㉡, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉡, ㉠

해설

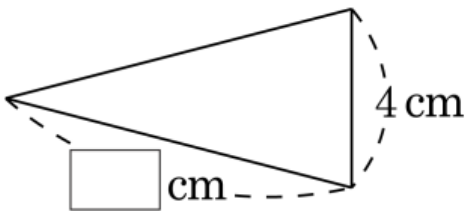
㉠ 2직각+30° = 180° + 30° = 210°

㉡ 3직각-30° = 270° - 30° = 240°

㉢ 3직각-1직각=2직각= 180°

㉣ 105° + 1직각= 105° + 90° = 195°

5. 민수는 다음 그림과 같이 20cm의 철사를 구부려서 이등변삼각형 모양을 만들었습니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



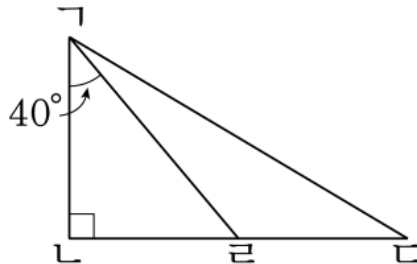
▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

(나머지 두 변의 길이의 합) = $20 - 4 = 16(\text{cm})$ 이등변삼각형의
두 변의 길이는 같으므로, $\boxed{\quad} = 16 \div 2 = 8(\text{cm})$

6. 다음 도형에서 둔각을 찾아 그 각의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $^{\circ}$

▷ 정답 : 130°

해설

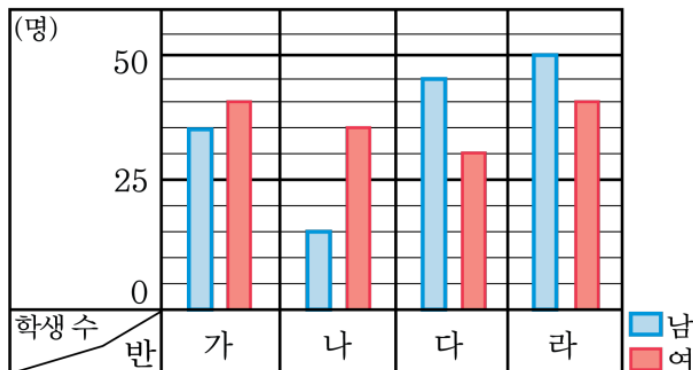
둔각은 (각 \angle $\text{근} \angle$)입니다.

$$(\text{각 } \angle \text{ } \text{근} \angle) = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}$$

$$(\text{각 } \angle \text{ } \text{근} \angle) = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$$

7. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

〈미술 대회에 참가한 학생 수〉



(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 어느 학교인지 모두 고르면?

- ① 가, 다 ② 가, 라 ③ 다 ④ 다, 라 ⑤ 없음

해설

(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 (다) 학교, (라) 학교입니다.

8. 민석이네 모둠의 어린이들은 삼각형을 그리고 있습니다. 둔각삼각형을 그리고 있는 어린이는 누구입니까?

혜자 : 한 변의 길이가 4cm이고, 양 끝점에서 각도가 각각 60° 인 삼각형

승규 : 두 변의 길이가 각각 5cm이고, 그 끼인각의 크기가 70° 인 삼각형

희선 : 두 변의 길이가 각각 4cm이며 그 끼인각의 크기가 130° 인 삼각형

▶ 답 :

▷ 정답 : 희선

해설

혜자 : 정삼각형이면서 예각삼각형

승규 : 이등변삼각형이면서 예각삼각형

희선 : 이등변삼각형이면서 둔각삼각형

9. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6 이 되었습니다.
바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

① $\frac{4}{5}$

② $1\frac{4}{5}$

③ $4\frac{2}{5}$

④ $4\frac{3}{5}$

⑤ $4\frac{4}{5}$

해설

어떤 수를 □라고 하면

$$\square + 2\frac{3}{5} = 6$$

$$\square = 6 - 2\frac{3}{5} = 5\frac{5}{5} - 2\frac{3}{5} = 3\frac{2}{5} \text{ 입니다.}$$

$$\text{바르게 계산하면 } 3\frac{2}{5} - 2\frac{3}{5} = 2\frac{7}{5} - 2\frac{3}{5} = \frac{4}{5} \text{ 입니다.}$$

10. 세 가지 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 모두 8입니다.
- ㉡ 98599000보다 큽니다.
- ㉢ 구천팔백육십만보다 작습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 98599888

해설

$$98599000 < \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} 888 < 98600000$$

따라서 $\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} 888$ 은 98599888입니다.