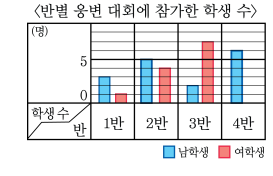
1. 시윤이네 학교의 웅변 대회에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?



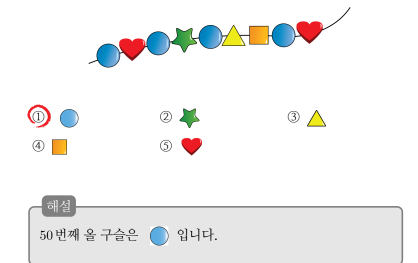
- 응변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.
 응변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.
- ③ 웅변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰
- 반은 4반이다.

 ③ 웅변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 웅변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.

④ 웅변대회에서 우승한 학생은 알 수 없다.

해설

2. 은미는 아래와 같은 규칙에 따라 구슬을 꿰고 있습니다. 50번째 올 구슬은 무엇입니까?



- 3. 다음 시각들은 다섯 학생이 각자 공부를 시작한 순간으로부터 2시간 후의 시각입니다. 공부를 시작한 시각에서 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?
 - ③수현-5시 36분 ① 초롱-6시 30분 ② 지혜-7시 35분 ④ 상윤-5시 ⑤ 정현-5시 15분

① 6시 30분 - 2시간 = 4시 30분→예각

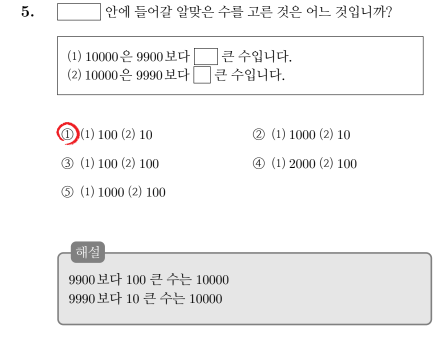
해설

- ② 7시 35분 2시간 = 5시 35분→예각
- ③ 5시 36분 2시간 = 3시 36분→둔각 (4) 5시 -2시 $= 3시 \rightarrow$ 직각
- ⑤ 5시 15분 2시 = 3시 15분→예각

4. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

각도기를 사용하여 각도를 잴 때, 각도기의 중심과 각의 꼭짓점,

각도기의 밑금과 각의 한 변을 완전히 일치시켜야 합니다.



5.

6. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$2\frac{12}{13} + 5\frac{11}{13}$$

- ① $7\frac{10}{13}$ ② $7\frac{12}{13}$ ③ $8\frac{2}{13}$ ④ $8\frac{10}{13}$ ⑤ $8\frac{23}{26}$

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다. $2\frac{12}{13}+5\frac{11}{13}=7\frac{23}{13}=8\frac{10}{13}$

- 7. ②, ④, ⑤ 물건이 있습니다. ③ 물건의 무게는 $22\frac{4}{9}$ kg 이고, ⑥ 물건의 무게는 $40\frac{6}{9}$ kg 입니다. ③ 와 ⑤물건의 무게를 합한 것과 ⑥물건의 무게가 같다면 ⑤물건의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - - (②와 ⑤물건의 무게의 합) =(⑤ 물건의 무게)
 - ,
 - $22\frac{4}{9}$ +(ⓒ 물건의 무게) = $40\frac{6}{9}$
 - (① 물건의 무게) = $40\frac{6}{9} 22\frac{4}{9} = 18\frac{2}{9} (\text{kg})$

8. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1)4\frac{5}{9} - 2\frac{7}{9}$$

$$(2)5\frac{3}{11} - 1\frac{6}{11}$$

- ① (1) $2\frac{2}{9}$ (2) $4\frac{3}{11}$ ② (1) $2\frac{7}{9}$ (2) $4\frac{3}{11}$ ③ (1) $1\frac{7}{9}$ (2) $3\frac{8}{11}$ ④ (1) $1\frac{2}{9}$ (2) $3\frac{8}{11}$ ⑤ (1) $1\frac{7}{9}$ (2) $3\frac{3}{11}$

(1)
$$4\frac{5}{9} - 2\frac{7}{9} = 3\frac{14}{9} - 2\frac{7}{9} = 1\frac{7}{9}$$

(2) $5\frac{3}{11} - 1\frac{6}{11} = 4\frac{14}{11} - 1\frac{6}{11} = 3\frac{8}{11}$