- 1. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?
  - 한 각이 90° 인 삼각형
    세각이 모두 예각인 삼각형
  - ③ 한 각이 둔각인 삼각형
  - ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
  - ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

민기는 오늘 등산을 했습니다. 산을 올라갈 때  $3\frac{3}{7}$ km 를 걸었고, 내려올 때  $4\frac{1}{7}$ km 를 걸었다면, 민기가 걸은 거리는 모두 몇 km 인지 2. 구하시오.

①  $7\frac{4}{14}$ km ②  $7\frac{4}{7}$ km ③  $1\frac{2}{7}$ km ④  $\frac{4}{7}$ km ⑤  $\frac{2}{7}$ km

3. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

8	3	_ 3	
$\overline{11}$	11		

①  $\frac{1}{11}$  ②  $\frac{2}{11}$  ③  $\frac{3}{11}$  ④  $\frac{4}{11}$  ⑤  $\frac{5}{11}$ 

 $oldsymbol{4}$ . 식이 성립하도록 ( )를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니 까?

53 - 12 + 24 - 7 = 10

- 4 53 12 + 24 5 12 + 24 7
- ① 53-12 ② 12+24 ③ 24-7

5. 다음 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

\_\_\_\_\_\_50°

**)** 답: \_\_\_\_\_ °

- 6. 세 점을 이었을 때 이등변삼각형이 되는 것은 어느 것입니까?

  - ③ 점 ¬, 점 ⊏, 점 □ ④ 점 ¬, 점 ㄹ, 점 □

① 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㄷ

② 점 ㄱ, 점 ㄴ, 점 ㅁ

- ⑤ 점 ㄱ, 점 ㄹ, 점 ㄴ

7. 분수의 덧셈을 차례대로 계산한 것을 고르시오.

 $(1) 7\frac{1}{4} + 5\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4}$   $(2) 3\frac{6}{13} + 5\frac{3}{13} + 7\frac{5}{13}$ 

- ① (1)  $15\frac{6}{4}$  (2)  $15\frac{14}{13}$  ② (1) 15 (2) 15 ③ (1)  $15\frac{6}{12}$  (2)  $15\frac{14}{39}$  ④ (1)  $\frac{21}{4}$  (2)  $\frac{29}{13}$  ⑤ (1)  $16\frac{2}{4}$  (2)  $16\frac{1}{13}$

- 8. 길이가  $4\frac{2}{10}$  m 인 테이프와  $5\frac{3}{10}$  m 인 테이프를  $\frac{7}{10}$  m 가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

- 9. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?
  - ① 58 33 + 29
- ② 35 + 60 46
  - ③ 100 (25 + 50) ④ 23 + (98 66) ⑤ 28 15 + 9

## **10.** 다음 중 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



② 세로는 스포츠를 나타냅니다.

① 가로는 학생 수를 나타냅니다.

- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

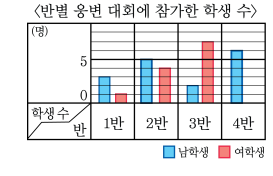
11. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

① 2시30분 ② 4시 ③ 9시30분 ④ 7시 ⑤ 7시 30분

12. 사탕 3봉지의 값은 2850원이고, 과자 한 봉지의 값은 사탕 한 봉지의 값의 2배보다 500원이 더 싸다고 합니다. 사탕 5봉지와 과자 3봉지를 사고 10000원을 냈다면 거스름돈은 얼마를 받아야 합니까?

답: \_\_\_\_ 원

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



② 웅변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.

① 웅변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.

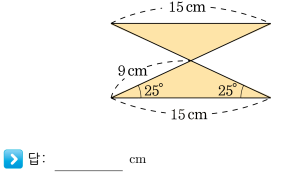
- ③ 웅변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰
- 반은 4반이다. ④ 웅변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 웅변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.

14. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 겹쳐 놓았습니다. 각  $\neg \neg \neg \neg \neg$ 의 크기를 구하시오.

60°

**>** 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 색칠한 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



- 16. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $16 \, \mathrm{kg}$ 이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니  $10 \, \frac{9}{15} \, \mathrm{kg}$  이었다면 빈 물통의 무게는 얼마인지 구하시오.
  - ①  $5\frac{6}{15}$ kg ②  $5\frac{3}{15}$ kg ③  $4\frac{6}{15}$ kg ④  $4\frac{3}{15}$ kg